



ARNO[®]
WERKZEUGE

VHM- / PM-HSS WERKZEUGE:
Hochleistungswerkzeuge zum Fräsen und Bohren

Solid carbide- / PM-HSS Tools:
High performance tools for milling and drilling

Outils carbure monobloc / PM-HSS:
Outils haute performance: pour le fraisage et forage

VOLLHARTMETALL



ARNO – Vollhartmetall-Schaftfräser

Solid carbide end-mills

Fraise à queue en carbure monobloc

Seite / Page / Page
21 – 300



**ARNO – PM-HSS-Fräser
Pulvermetallurgische HSS-Fräser**

PM-HSS milling cutters /

Powder metallurgy and HSS milling cutters

Fraise PM-HSS /

fraise HSS formée par métallurgie des poudres

Seite / Page / Page
301 – 324



ARNO – VHM-Gewindefräser

Solid carbide thread milling cutter

Fraise à fileter en carbure monobloc

Seite / Page / Page
325 – 347



ARNO – VHM- und PM-HSS NC-Entgrater

Solid carbide and PM-HSS deburring cutters

Ébavureur en carbure monobloc et PM-HSS NC

Seite / Page / Page
349 – 357



**ARNO – VHM- und PM-HSS-Spiralbohrer
mit und ohne Innenkühlung**

Solid carbide and PM-HSS

drills with and without internal coolant

Foret hélicoïdal en carbure monobloc et

PM-HSS avec et sans refroidissement interne

Seite / Page / Page
359 – 458

Übersicht ARNO-Vollhartmetallfräser

Overview solid carbide milling cutter

Aperçu ARNO fraise en carbure monobloc

Ausführung / Design / Modèle AF » für **Stahl- und Gusswerkstoffe** / for *steel and cast materials* / pour *les aciers courants et les fontes*

Für die allgemeine Fräsbearbeitung von Stahl- und Gusswerkstoffen.

For general milling of steel and cast materials.

Pour le fraisage général des aciers et fonte.

Seite / Page / Page

21 - 64

Ausführung / Design / Modèle AFA » für **Aluminium und NE-Metalle** / for *aluminium and non-ferrous materials* / pour *aluminium et métaux non ferreux*

Höchste Performance bei der Bearbeitung von Aluminium und Nichteisenmetallen. Speziell entwickelte Geometrie mit einer höchststabilen Schneidkante garantiert beste Oberflächengüte und ausgezeichnete Spanabfuhr.

Best performance for aluminium and non-ferrous machining. The dedicated geometry with a very strong cutting edge guarantees best surface finish and excellent chip flow.

Performances supérieures lors l'usinage de l'aluminium et des matériaux non ferreux. Une géométrie spécialement conçue avec un tranchant extrêmement stable garantit une finition de surface optimale et une excellente évacuation des copeaux.

Seite / Page / Page

65 - 97

Ausführung / Design / Modèle AFD » für **Aluminium, Graphit** / for *aluminium, graphite* / pour *aluminium, graphite*

Durch die hohe Härte der Beschichtung ergibt sich eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und sehr hohe Standzeit. Die ultra feine Diamantbeschichtung überzeugt durch eine optimale Oberflächengüte und hohe Leistungsfähigkeit. Bei der Zerspanung von Graphit einsetzbar.

Due to the extreme hardness of the coating these tools offer an excellent wear resistance and very good tool life. The ultra-fine diamond coating impresses with its excellent surface finish and performance it produces. Suitable for machining graphite.

La dureté élevée du revêtement permet d'obtenir une excellente résistance à l'usure et une durée de vie élevée. Le revêtement DIAMANT ultra fin permet d'obtenir d'excellents états de surface et des performances élevées. Utilisable pour l'usinage du graphite.

Seite / Page / Page

99 - 113

Ausführung / Design / Modèle AFE » für **exotische Materialien (Titan, Inconel) und rostfreie Stähle** / for *exotic materials (Titanium, Inconel) and stainless steels* / pour *des matériaux exotiques (titane, Inconel) et des aciers inoxydables*

Ideal für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von exotischen Materialien (Titan, Inconel) und rostfreien Stählen.

Ideal for high speed machining of exotic materials Titanium, Inconel) and stainless steels.

Idéal pour un usinage à grande vitesse des matériaux exotiques (titane, Inconel) et des aciers inoxydables.

Seite / Page / Page

115 - 129

Ausführung / Design / Modèle AFG » für **Stähle und gehärtete Stähle** / for *steel and hardened steel* / pour *aciers et aciers trempés (< 50 HRC)*

Geeignet für die Bearbeitung legierter und unlegierter Stähle. Sehr gute Ergebnisse auch bei der Bearbeitung von gehärteten Stählen (bis 50 HRC) sowie zähen Materialien. Ausgezeichnete Ergebnisse bei der Trockenbearbeitung.

For machining of alloy and non-alloy steel. Excellent performance also when machining hard steel up to 50 HRC as well as tough materials. Suitable also for dry-machining.

Convient à l'usinage d'aciers alliés et non alliés. Très bons résultats même pour l'usinage d'aciers trempés (jusqu'à 50 HRC) ainsi que des matériaux durs. Excellents résultats d'usinage à sec.

Seite / Page / Page

131 - 151

Ausführung / Design / Modèle AFH » für **gehärtete Stähle und HSC-Bearbeitung** / for *hardened steel and high speed milling* / pour *aciers trempés et usinage à grande vitesse (<70 HRC) (<70 HRC)*

Zum Fräsen gehärteter Stähle bis 70 HRC. Fräsen von Gussformen im Werkzeugbau. Auch geeignet für die HSC-Bearbeitung. Trockenbearbeitung möglich.

For milling of hardened steel up to 70 HRC. Also suitable for high speed milling. Can be used for dry milling.

Pour le fraisage d'aciers trempés jusqu'à 70 HRC. Fraisage de moules pour la construction des outils.

Convient également à l'usinage à grande vitesse. Usinage à sec possible.

Seite / Page / Page

153 - 203

Ausführung / Design / Modèle AFJ » für **rostfreie Stähle und exotische Materialien** / for *stainless steel and exotic materials* / pour *aciers inoxydables et matériaux exotiques*

Spezielle Sorte zur Bearbeitung rostfreier Stähle und exotischer Materialien (z. B. Titan, Inconel oder Hastelloy).

Geeignet für die HSC-Bearbeitung.

Especially developed for machining stainless steel and exotic materials. Suitable for high speed machining.

Catégorie spécifique développée pour l'usinage d'aciers inoxydables et de matériaux exotiques (par ex., titane, Inconel ou Hastelloy).

Convient à l'usinage à grande vitesse.

Seite / Page / Page

205 - 216

Ausführung / Design / Modèle AFR » für **Stahl, Werkzeugstahl, Gusseisen und gehärtete Werkstoffe** / for *steel, tool steel, cast iron and pre-hardened steel* / pour *acier, acier à outils, fonte et matériaux trempés (< 40 HRC)*

Schruppfräser mit ungleicher Drallsteigung (43°–46°) für die Bearbeitung von Stahl und legierten Stählen, Werkzeugstählen, Gusseisen und gehärteten Werkstoffen bis 40 HRC.

Roughing cutters with unequal pitch (43°–46°) for machining steel, alloy steel, tool steel, cast materials and hardened steel up to 40 HRC.

Fraise d'ébauche à pas décalé (43° – 46°) pour l'usinage de l'acier et d'aciers alliés, d'aciers à outils, de fontes et de matières trempées jusqu'à 40 HRC.

Seite / Page / Page

217 - 225

Übersicht ARNO-Vollhartmetallfräser

Overview solid carbide milling cutter

Aperçu ARNO fraise en carbure monobloc

Ausführung / Design / Modèle AFV » mit ungleicher Drallsteigung / with unequal pitch / avec pas inégal (35°–38°)

VHM-Schafffräser mit ungleicher Drallsteigung (35°–38°) für höchste Ansprüche. Geeignet zum Schruppen und Schlichten fast aller Werkstoffe. Vorteile: Bis zu 60% höherer Vorschub – vibrationsfreier Lauf – bessere Oberflächengüte – größere Schnitttiefen.

Solid carbide milling cutter with unequal pitch (35°–38°) for highest requirements. Suitable for roughing and finishing of nearly all materials. Advantages: up to 60% more feed rate, vibration free machining, better surface finish, increased cutting depths.

Fraise à queue carbure monobloc avec pas décalé (35°–38°) pour des exigences maximales. Convient à l'ébauche et à la finition de presque tous les matériaux. Avantages : Vitesse d'avance jusqu'à 60 % plus élevée – course sans vibrations – meilleure finition de surface – profondeurs de coupe plus importantes.

Seite / Page / Page
227 - 254

Ausführung / Design / Modèle AFX » für gehärtete Stähle bis 55 HRC, Stahl und Gusseisen / for pre-hardened steels up to 55 HRC, steel and cast iron / pour aciers trempés jusqu'à 55 HRC, acier et fonte

VHM-Schafffräser für die Bearbeitung vorgehärteter und naturharter Werkstoffe (bis 55 HRC), Stahl und Gusseisen. Zur Hochgeschwindigkeitsbearbeitung geeignet. Auch Trockenbearbeitung ist möglich.

Solid carbide milling cutters for machining pre-hardened materials up to 55 HRC, steel materials and cast iron.

Suitable for high speed milling and also for dry-machining.

Fraise à queue carbure monobloc pour l'usinage de matériaux pré-traité et à dureté naturelle (jusqu'à 55 HRC), acier et fonte. Convient à l'usinage à grande vitesse. L'usinage à sec est également possible.

Seite / Page / Page
255 - 300

Ausführung / Design / Modèle FP » für Stahl, rostfreien Stahl und Gusswerkstoffe / for steel, stainless steel and cast materials / pour acier, acier inoxydable et fonte

Universalfräser aus pulvermetallurgischem HSS Stahl. TiAlN beschichtet, extrem zäh und verschleißfest, deutlich verbesserte Standzeiten und maximale Schnittleistung.

Universal milling cutters made from powder metal HSS steel. TiAlN coated, extremely tough and wear resistant, improved tool life and maximum cutting performance.

Fraise universelle formée par métallurgie des poudres HSS. Revêtement en TiAlN, extrêmement dur et résistant à l'usure, durée de vie considérablement améliorée et puissance de coupe maximum.

Seite / Page / Page
305 - 324

Übersicht ARNO®-VHM-Gewindefräser

Overview solid carbide thread milling cutter

Aperçu ARNO fraises à fileter carbure monobloc

Ausführung / Design / Modèle AFT

Gewindefräser ISO-Innengewinde

Thread milling cutter ISO-internal thread

Fraise à fileter filetage intérieur ISO

Seite / Page / Page
330 - 337

Gewindefräser UNC-Innengewinde

Thread milling cutter UNC-internal thread

Fraise à fileter filetage intérieur UNC

Seite / Page / Page
338 - 340

Gewindefräser UNF-Innengewinde

Thread milling cutter UNF-internal thread

Fraise à fileter filetage intérieur UNF

Seite / Page / Page
341 - 342

Gewindefräser BSP-Innengewinde

Thread milling cutter BSP-internal thread

Fraise à fileter filetage intérieur BSP

Seite / Page / Page
343

Gewindefräser NPT-Innengewinde

Thread milling cutter NPT-internal thread

Fraise à fileter filetage intérieur NPT

Seite / Page / Page
344

Übersicht ARNO-NC-Entgrater

Overview deburring cutter

Aperçu **ARNO** ébavureur en carbure monobloc et PM-HSS-NC

Ausführung / Design / Modèle **AE**

TiAIN beschichtete ARNO® Vollhartmetall NC-Entgrater sind optimal geeignet zum Anfasen, Entgraten und für die Konturbearbeitung von Werkstücken nahezu aller gängigen Werkstoffe. Die Schnittgeschwindigkeit liegt bis zu 50% höher als bei unbeschichteten Werkzeugen. Auch mit MMS oder Trockenbearbeitung möglich.

The TiAIN coated ARNO® solid carbide NC-deburring cutter is ideal for chamfering, deburring and contour machining of nearly all conventional materials. The cutting speed is up to 50% higher compared to uncoated tools. The tools can be used with micro lubrication coolant or run dry.

Les ébavureurs NC en carbure monobloc et à revêtement TiAIN ARNO® conviennent parfaitement au chanfreinage, à l'ébavurage et à l'usinage des contours des pièces faites à partir de presque tous les matériaux courants. La vitesse de coupe est jusqu'à 50 % plus élevée que pour les outils sans revêtement. Également possible avec micro-pulvérisation ou usinage à sec.

Seite / Page / Page

351 - 357

Übersicht **ARNO**-VHM- und PM-HSS-Spiralbohrer

Overview solid carbide drills and powder metal drills

Aperçu **ARNO** foret hélicoïdal en carbure monobloc et PM-HSS

Ausführung / Design / Modèle **SP**

ARNO® VHM-Bohrer sind durch ihre spezielle Konstruktion und höchste Genauigkeit zum Hochgeschwindigkeitsbohren und für genaue Bohrungen geeignet. Gute Leistung bei Stählen, Grauguss, Werkzeugstählen, Stahllegierungen sowie bei rost- und säurebeständigen Stählen. Schnelle Spanabfuhr und hervorragender Spanbruch durch speziell entwickelte Schneidengeometrien und Spankammern. Hohe Genauigkeit und Stabilität. Höhere Standzeiten durch TiAIN-Beschichtung. Selbstzentrierend.

ARNO® solid carbide drills are suitable for high speed and accurate drilling operations by special design and high quality.

Good performance in steels, cast iron, tool steel, alloy steels and stainless steels. Rapid chip evacuation and excellent chip breaking can be achieved by special designed cutting edges on point and chipbreakers on leading edges. High accuracy and stability.

Longer tool life by TiAIN coating. Self-centring.

Grâce à leur construction spéciale et à leur précision maximale, les forets hélicoïdaux ARNO® en carbure monobloc sont adaptés aux perçages à des vitesses élevées et de précision. Bonnes performances avec les aciers, la fonte grise, les aciers à outils, les aciers alliés ainsi qu'avec les aciers inoxydables et résistants aux acides. Évacuation rapide et excellente fragmentation des copeaux grâce à des géométries de coupe et des poches à copeaux spécialement conçues. Précision et stabilités élevées. Durées de vie plus élevées grâce au revêtement en TiAIN. Autocentrant.

Seite / Page / Page

363 - 458

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

VOLLHARTMETALL-SCHAFTFRÄSER

Solid carbide end-mills

Fraises à queue en carbure monobloc

Ausführung

Design

Modèle

AF - für Stahl und Gusswerkstoffe	<i>AF - for steel and cast materials</i>	AF - pour acier et fonte
AFA - für Aluminium und NE-Metalle	<i>AFA - for aluminium and non-ferrous machining</i>	AFA - pour aluminium et métaux non ferreux
AFD - für Graphit und NE-Metalle	<i>AFD - for graphite and non-ferrous materials</i>	AFD - pour graphite et métaux non ferreux
AFE - Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von exotischen Materialien (Titan, Inconel) und rostfreien Stählen.	<i>AFE - for high speed machining of exotic materials (Titanium, Inconel) and stainless steels.</i>	AFE - Usinage à grande vitesse des matériaux exotiques (titane, Inconel) et des aciers inoxydables.
AFG - für Stahl und gehärtete Stähle bis 50 HRC	<i>AFG - for steel and hardened steel up to 50 HRC</i>	AFG - pour acier et aciers trempés jusqu'à 50 HRC
AFH - für gehärtete Stähle bis 70 HRC und HSC-Bearbeitung	<i>AFH - for hardened steel up to 70 HRC and high speed milling</i>	AFH - pour aciers trempés jusqu'à 70 HRC et usinage à grande vitesse
AFJ - für rostfreie Stähle und exotische Werkstoffe	<i>AFJ - for stainless steel and exotic materials</i>	AFJ - pour aciers inoxydables et matériaux exotiques
AFR - für Stahl, Werkzeugstahl, Gusseisen und gehärtete Werkstoffe	<i>AFR - for steel, tool steel, cast iron and pre-hardened steel up to 40 HRC</i>	AFR - pour acier, acier à outils, fonte et matériaux trempés
AFV - mit ungleicher Drallsteigung (35°–38°)	<i>AFV - with unequal pitch (35°–38°)</i>	AFV - avec pas décalé (35° – 38°)
AFX - für gehärtete Stähle bis 55 HRC, Stahl und Gusseisen	<i>AFX - for pre-hardened steels up to 55 HRC, steel and cast iron</i>	AFX - pour aciers trempés jusqu'à 55 HRC, acier et fonte



Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AF - für Stahl und Gusswerkstoffe / for steel and cast materials / pour matériaux en acier et en fonte						
AF50526-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mini	30°		22
AF52021-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	mini	30°		24
AF60125-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	30°		26
AF50120-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz, mit Eckenradius short, with corner radius courte, avec rayon d'angle	30°		27
AF50121-... / AF60121-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		29
AF50121-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	30°		31
AF50122-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	30°		32
AF60320-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	kurz short courte	30°		33
AF50321-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	lang long longue	30°		34
AF60321-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	lang long longue	30°		35
AF50322-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	extra lang extra long extra longue	30°		36

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AF50135-... / AF60135-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra kurz extra short super courte	30°		37
AF61330-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	30°		39
AF60131-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		40
AF60231-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	45°		41
AF50140-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	30°		42
AF50140-...R...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz, mit Eckenradius short, with corner radius courte, avec rayon d'angle	30°		43
AF60140-... X	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	30°		45
AF50141-... / AF60141-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		46
AF50141-...R...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	30°		48
AF50142-...X... / AF60142-...X...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	30°		49
AF50340-...	4	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	kurz short courte	30°		51

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AF502.0-...	4 - 6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	45°		52
AF50261-...	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	45°		53
AF614.1-...	3 - 5	Schrupfräser Roughing end-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		54
AFA - für Aluminium und NE-Metalle / for aluminium and non-ferrous machining / pour aluminium et métaux non ferreux						
AFA50116-...	1	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mittellang mid-length mi-longue	30°		66
AFA50220-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	45°		67
AFA51820-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	kurz short courte	50°		68
AFA51521-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	45°		69
AFA50720-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	30°		70
AFA51522-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	45°		71
AFA50222-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	45°		72

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFA51836-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mittellang mid-length mi-longue	45°		74
AFA52336-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mittellang, abgesetzter Schaft mid-length, with neck mi-longue, avec détalonnage	45°		75
AFA51531-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	45°		76
AFA50231-...R...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	45°		77
AFA51532-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	45°		78
AFA50232-...	3	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	45°		80
AFA51831-...	3	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	kurz short courte	40°		83
AFA61431-...	3	Schruppfräser Roughing end-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		84
AFA51431-...	3	Schruppfräser Roughing end mill Fraise d'ébauche	lang long longue	30°		85
AFA52131-...	3	Schruppfräser Roughing end mill Fraise d'ébauche	lang long longue	42°		86

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFA51931-...	3	Schruppfräser <i>Roughing end mill</i> Fraise d'ébauche	lang <i>long</i> longue	45°		87
AFA52331-...	3	Schruppfräser <i>Roughing end mill</i> Fraise d'ébauche	lang, abgesetzter Schaft <i>long, with neck</i> longue, tige dégagée	45°		88
AFD - für Graphit und NE-Metalle / for graphite and non-ferrous materials / pour graphite et métaux non ferreux						
AFD50724-...R...	2	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	mini, mit Eckenradius <i>mini, with corner radius</i> mini, avec rayon d'angle	30°		100
AFD50121-...	2	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	lang <i>long</i> longue	30°		102
AFD51824-...	2	Radiusfräser <i>Ball-nose end-mill</i> hémisphérique	mini	30°		103
AFD54030-...R...	2	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	mini	30°		105
AFE - für exotische Werkstoffe und rostfreie Stähle / for exotic materials and stainless steels / pour les matériaux exotiques et les aciers inoxydables						
AFE51840-...R...	4	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	mit Eckenradius <i>with corner radius</i> avec rayon d'angle	Multi		116
AFE51850-...	5	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	kurz <i>short</i> courte	Multi		118
AFE51850-...R...	5	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	mit Eckenradius <i>with corner radius</i> avec rayon d'angle	Multi		119
AFE51851-...	5	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	lang <i>long</i> longue	Multi		120

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFE51851-...R...	5	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	Multi		121
AFE52451-...R...	5	Schrupfräser Roughing end mill Fraise d'ébauche	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	40°		123
AFG - für Stahl und gehärtete Stähle bis 50 HRC / for steel and hardened steel up to 50 HRC / pour acier et aciers trempés jusqu'à 50 HRC						
AFG50120-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	30°		132
AFG50121-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		133
AFG50321-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	lang long longue	30°		134
AFG50140-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	30°		135
AFG60140-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	30°		136
AFG50141-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		137
AFG502.0-...	4 - 8	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	45°		138
AFG50262-...	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	45°		139

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFG60262-...	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	45°		140
AFG606.1-...	3 - 5	Schrupfräser Roughing end mill Fraise d'ébauche	lang long longue	20°		141
AFH - für gehärtete Stähle bis 70 HRC und HSC-Bearbeitung / for hardened steel up to 70 HRC and high speed milling / pour aciers trempés jusqu'à 70 HRC et usinage à grande vitesse						
AFH50120-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mini	30°		154
AFH50526-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mini (Schlitzfräsen) mini (slotting) mini (rainureuses)	30°		155
AFH50920-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mini (Schlitzfräsen) mini (slotting) mini (rainureuses)	30°		157
AFH50320-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	mini	30°		158
AFH502020-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	mini (Schlitzfräsen) mini (slotting) mini (rainureuses)	30°		159
AFH502021-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	mini (Schlitzfräsen) mini (slotting) mini (rainureuses)	30°		160
AFH50125-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue		30°		162
AFH50725-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	30°		164

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräsertyp Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFH50926-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	30°		166
AFH51625-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique		30°		169
AFH51626-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique		30°		171
AFH51635-...	3	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique		30°		173
AFH50140-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue		30°		174
AFH50142-...R...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	30°		175
AFH50146-...R...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	30°		176
AFH50745-...R...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	30°		178
AFH50341-...	4	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique		30°		179
AFH50865-...R...	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mit Eckenradius with corner radius avec rayon d'angle	45°		180
AFH508.1-...	6 - 8	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	45°		181

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräsertyp Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFH508.2-...	6 - 8	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	extra lang <i>extra long</i> extra longue	45°		182
AFH50746-...R...	4	Hochvorschubfräser <i>High feed end-mill</i> Fraise à haute avance	kurz, mit Eckenradius <i>short, with corner radius</i> courte, avec rayon d'angle	90°		183
AFH50741-...R...	4	Hochvorschubfräser <i>High feed end-mill</i> Fraise à haute avance	lang, mit Eckenradius <i>long, with corner radius</i> longue, avec rayon d'angle	90°		184
AFJ - für rostfreie Stähle und exotische Werkstoffe / for stainless steel and exotic materials / pour aciers inoxydables et matériaux exotiques						
AFJ612.1-...	3 - 4	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	lang <i>long</i> longue	50°		206
AFJ602.0-...	4 - 8	Schaftfräser <i>End-mill</i> Fraise à queue	kurz <i>short</i> courte	45°		207
AFJ619.1-...	3 - 6	Schrupfräser <i>Roughing end mill</i> Fraise à queue	lang <i>long</i> longue	45°		208
AFR - für Stahl, Werkzeugstahl, Gusseisen und gehärtete Werkstoffe / for steel, tool steel, cast iron and pre-hardened steel / pour acier, acier à outils, fonte et matériaux trempés						
AFR619.0-...	4 - 5	Schrupfräser <i>Roughing end mill</i> Fraise d'ébauche	kurz <i>short</i> courte	43 - 46°		218
AFR619.1-...	4 - 5	Schrupfräser <i>Roughing end mill</i> Fraise d'ébauche	extra lang <i>extra long</i> extra longue	43 - 46°		219
AFR619.2-...	4 - 5	Schrupfräser <i>Roughing end mill</i> Fraise d'ébauche	lang <i>long</i> longue	43 - 46°		220

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFV - mit ungleicher Drallsteigung (26°-30° / 35°-38°) / with unequal pitch (26° - 30° / 35° - 38°) / avec pas inégal (26° - 30° / 35° - 38°)						
AFV61840-... (TiAlN)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	35° - 38°		228
AFV61840-... (S100)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	35° - 38°		229
AFV61840-...R... (S100)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz, mit Eckenradius short, with corner radius courte, avec rayon d'angle	35° - 38°		230
AFV62342-... (S100)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	35 - 38°		231
AFV62342-...R... (S100)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short courte	35 - 38°		233
AFV61841-... (S100)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	35° - 38°		235
AFV61841-... (TiAlN)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	35 - 38°		236
AFV61841-...R... (S100)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	35 - 38°		237
AFV61841-...R... (TiAlN)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	35° - 38°		238
AFV60341-... (TiAlN)	4	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	lang long longue	35° - 38°		239

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFV61646-... (S100)	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	35° - 38°		240
AFV61851-... (TiAlN)	5	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	35° - 38°		241
AFV60266-... (S100)	5	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	45°		242
AFV60262-... (S100)	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	45°		243
AFV60861-...R... (S100)	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	45°		244
AFV60862-...R... (S100)	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	45°		245
AFX - für gehärtete Stähle bis 55 HRC, Stahl und Gusseisen / for pre-hardened steels up to 55 HRC, steel and cast iron / pour aciers trempés jusqu'à 55 HRC, acier et fonte						
AFX50124-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	mini, mit Eckenradius mini, with corner radius mini, avec rayon d'angle	30°		256
AFX50120-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short court	30°		260
AFX50121-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		262
AFX50121-...R...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	30°		264

Übersicht Vollhartmetallfräser

Overview Solid carbide milling cutter

Aperçu fraise en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Nombre de dents	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb.	Seite Page Page
AFX50122-...	2	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	30°		266
AFX50321-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	lang long longue	30°		269
AFX52021-...	2	Radiusfräser Ball-nose end-mill hémisphérique	lang, Schlitzfräsen long, slotting longue, rainureuses	30°		271
AFX50140-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short court	26 - 30°		273
AFX50041-...R...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	30 - 38°		274
AFX50741-...R...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang, mit Eckenradius long, with corner radius longue, avec rayon d'angle	30°		277
AFX50042-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	35 - 38°		279
AFX50141-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	lang long longue	30°		280
AFX50142-...	4	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	extra lang extra long extra longue	30°		282
AFX50260-...	6	Schaftfräser End-mill Fraise à queue	kurz short court	45°		284

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



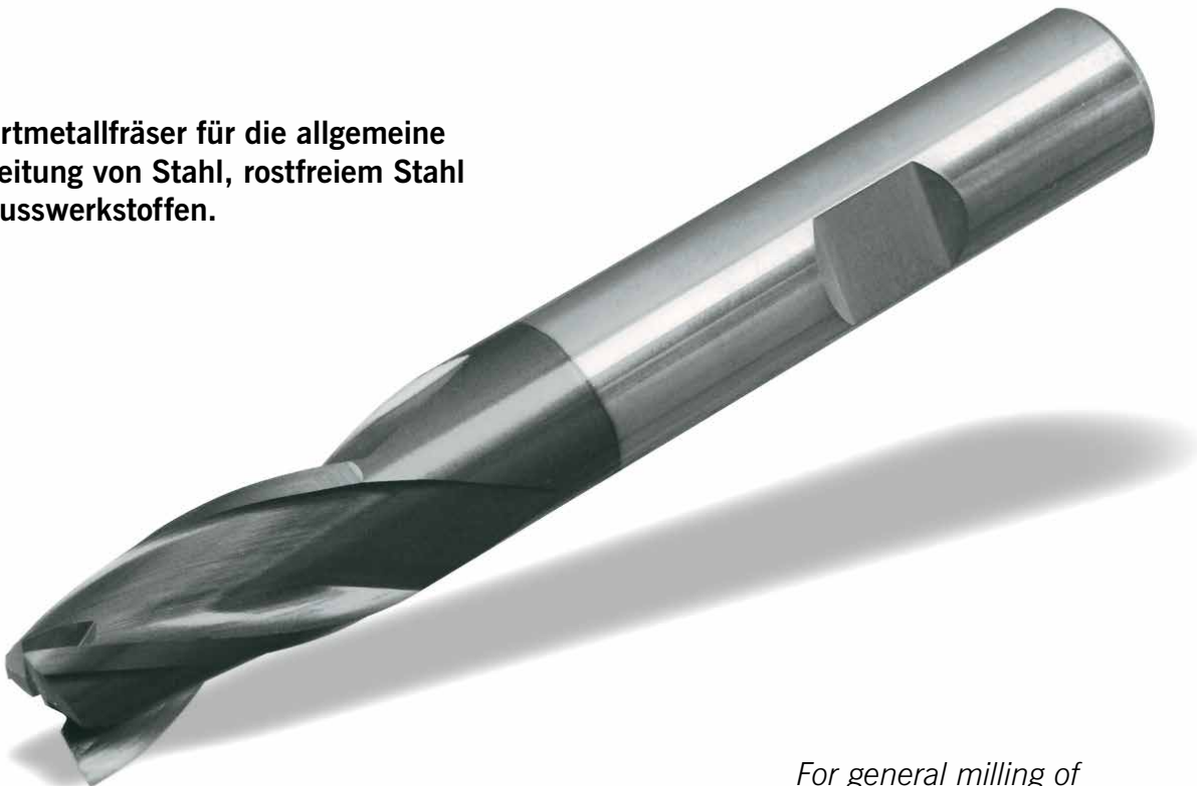
ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

PERFEKTE LEISTUNG.
GREAT PERFORMANCE.
PERFORMANCE PARFAITE.

**Vollhartmetallfräser für die allgemeine
Bearbeitung von Stahl, rostfreiem Stahl
und Gusswerkstoffen.**

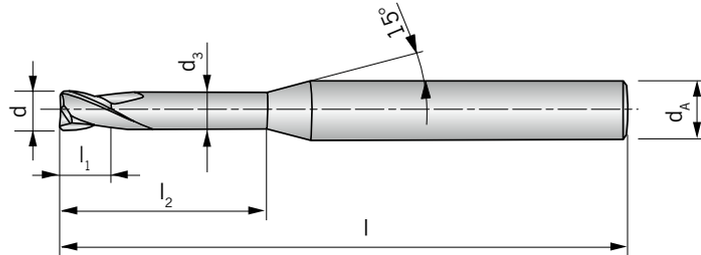


*For general milling of
steel, stainless steel and
cast materials.*

Fraise en carbure monobloc pour l'usinage général
de l'acier, acier inoxydable et des fontes.

AF50526-...

2 Schneiden, Mini-Ausführung / 2 flutes, mini design / 2 dents, version mini



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							TiAlN
AF50526-004A	0,4	4	0,37	0,70	2	50	◆
AF50526-004B	0,4	4	0,37	0,70	4	50	◆
AF50526-005A	0,5	4	0,45	0,75	2	50	◆
AF50526-005B	0,5	4	0,45	0,75	4	50	◆
AF50526-005C	0,5	4	0,45	0,75	6	50	◆
AF50526-006A	0,6	4	0,55	0,90	2	50	◆
AF50526-006B	0,6	4	0,55	0,90	4	50	◆
AF50526-006C	0,6	4	0,55	0,90	6	50	◆
AF50526-007A	0,7	4	0,65	1,10	4	50	◆
AF50526-007B	0,7	4	0,65	1,10	6	50	◆
AF50526-008A	0,8	4	0,75	1,20	4	50	◆
AF50526-008B	0,8	4	0,75	1,20	6	50	◆
AF50526-008C	0,8	4	0,75	1,20	8	50	◆
AF50526-009A	0,9	4	0,85	1,40	6	50	◆
AF50526-009B	0,9	4	0,85	1,40	8	50	◆
AF50526-009C	0,9	4	0,85	1,40	10	50	◆
AF50526-010A	1,0	4	0,95	1,50	6	50	◆
AF50526-010B	1,0	4	0,95	1,50	8	50	◆
AF50526-010C	1,0	4	0,95	1,50	10	50	◆
AF50526-010D	1,0	4	0,95	1,50	12	50	◆
AF50526-012A	1,2	4	1,15	1,80	6	50	◆
AF50526-012B	1,2	4	1,15	1,80	8	50	◆
AF50526-012C	1,2	4	1,15	1,80	10	50	◆
AF50526-012D	1,2	4	1,15	1,80	12	50	◆
AF50526-015A	1,5	4	1,45	2,30	6	50	◆
AF50526-015B	1,5	4	1,45	2,30	8	50	◆
AF50526-015C	1,5	4	1,45	2,30	10	50	◆
AF50526-015D	1,5	4	1,45	2,30	12	50	◆
AF50526-015E	1,5	4	1,45	2,30	14	50	◆
AF50526-015F	1,5	4	1,45	2,30	16	50	◆
AF50526-015G	1,5	4	1,45	2,30	18	50	◆
AF50526-015H	1,5	4	1,45	2,30	20	50	◆
AF50526-020A	2,0	4	1,95	3,00	6	50	◆
AF50526-020B	2,0	4	1,95	3,00	8	50	◆
AF50526-020C	2,0	4	1,95	3,00	10	50	◆
AF50526-020D	2,0	4	1,95	3,00	12	50	◆
AF50526-020E	2,0	4	1,95	3,00	14	50	◆
AF50526-020F	2,0	4	1,95	3,00	16	50	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							TAIN
AF50526-020G	2,0	4	1,95	3,00	18	50	◆
AF50526-020H	2,0	4	1,95	3,00	20	50	◆
AF50526-025A	2,5	4	2,40	3,70	8	50	◆
AF50526-025B	2,5	4	2,40	3,70	12	50	◆
AF50526-025C	2,5	4	2,40	3,70	16	50	◆
AF50526-025D	2,5	4	2,40	3,70	20	50	◆
AF50526-030A	3,0	6	2,85	4,50	8	50	◆
AF50526-030B	3,0	6	2,85	4,50	12	50	◆
AF50526-030C	3,0	6	2,85	4,50	16	60	◆
AF50526-030D	3,0	6	2,85	4,50	20	60	◆
AF50526-030E	3,0	6	2,85	4,50	25	75	◆
AF50526-040A	4,0	6	3,85	6,00	12	50	◆
AF50526-040B	4,0	6	3,85	6,00	16	60	◆
AF50526-040C	4,0	6	3,85	6,00	20	75	◆
AF50526-040D	4,0	6	3,85	6,00	25	75	◆
AF50526-040E	4,0	6	3,85	6,00	30	75	◆
AF50526-040F	4,0	6	3,85	6,00	35	75	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

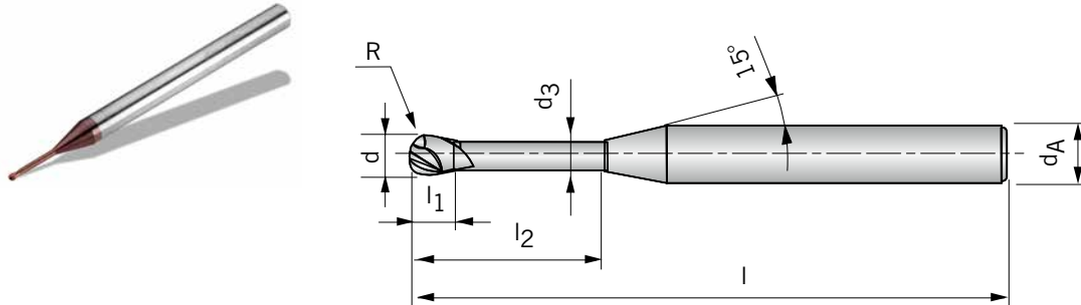
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AF52021-...

2 Schneiden, Mini-Ausführung / 2 flutes, mini design / 2 dents, version mini



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,02	HC
								TiAIN
AF52021-004A	0,4	4	0,37	0,70	2	50	0,20	◆
AF52021-005A	0,5	4	0,45	0,75	2	50	0,25	◆
AF52021-005B	0,5	4	0,45	0,75	4	50	0,25	◆
AF52021-005C	0,5	4	0,45	0,75	6	50	0,25	◆
AF52021-006A	0,6	4	0,55	0,90	2	50	0,30	◆
AF52021-006B	0,6	4	0,55	0,90	4	50	0,30	◆
AF52021-006C	0,6	4	0,55	0,90	6	50	0,30	◆
AF52021-008A	0,8	4	0,75	1,20	4	50	0,40	◆
AF52021-008B	0,8	4	0,75	1,20	6	50	0,40	◆
AF52021-008C	0,8	4	0,75	1,20	8	50	0,40	◆
AF52021-010A	1,0	4	0,95	1,50	6	50	0,50	◆
AF52021-010B	1,0	4	0,95	1,50	8	50	0,50	◆
AF52021-010C	1,0	4	0,95	1,50	10	50	0,50	◆
AF52021-010D	1,0	4	0,95	1,50	12	50	0,50	◆
AF52021-012A	1,2	4	1,15	1,80	8	50	0,60	◆
AF52021-012B	1,2	4	1,15	1,80	12	50	0,60	◆
AF52021-014A	1,4	4	1,35	2,10	16	50	0,70	◆
AF52021-015A	1,5	4	1,45	2,30	6	50	0,75	◆
AF52021-015B	1,5	4	1,45	2,30	8	50	0,75	◆
AF52021-015C	1,5	4	1,45	2,30	10	50	0,75	◆
AF52021-015D	1,5	4	1,45	2,30	12	50	0,75	◆
AF52021-015E	1,5	4	1,45	2,30	16	50	0,75	◆
AF52021-015F	1,5	4	1,45	2,30	20	50	0,75	◆
AF52021-016A	1,6	4	1,55	2,40	8	50	0,80	◆
AF52021-016B	1,6	4	1,55	2,40	12	50	0,80	◆
AF52021-016C	1,6	4	1,55	2,40	16	50	0,80	◆
AF52021-016D	1,6	4	1,55	2,40	20	50	0,80	◆
AF52021-020A	2,0	4	1,95	3,00	8	50	1,00	◆
AF52021-020B	2,0	4	1,95	3,00	10	50	1,00	◆
AF52021-020C	2,0	4	1,95	3,00	12	50	1,00	◆
AF52021-020D	2,0	4	1,95	3,00	14	50	1,00	◆
AF52021-020E	2,0	4	1,95	3,00	16	50	1,00	◆
AF52021-020F	2,0	4	1,95	3,00	20	50	1,00	◆
AF52021-030A	3,0	6	2,85	4,50	10	50	1,50	◆
AF52021-030B	3,0	6	2,85	4,50	12	50	1,50	◆
AF52021-030C	3,0	6	2,85	4,50	16	60	1,50	◆

Solid carbide ball-nose end-mill

Fraise carbure monobloc hémisphérique

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,02	HC
								TAIN
AF52021-030D	3,0	6	2,85	4,50	20	60	1,50	◆
AF52021-030E	3,0	6	2,85	4,50	25	75	1,50	◆
AF52021-040A	4,0	6	3,85	6,00	12	50	2,00	◆
AF52021-040B	4,0	6	3,85	6,00	16	60	2,00	◆
AF52021-040C	4,0	6	3,85	6,00	20	75	2,00	◆
AF52021-040D	4,0	6	3,85	6,00	25	75	2,00	◆
AF52021-040E	4,0	6	3,85	6,00	30	75	2,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

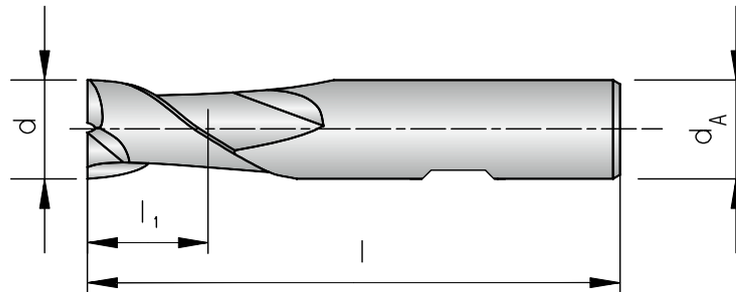
Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF60125-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte

AF



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF60125-020	2,0	6	3	50	◆
AF60125-030	3,0	6	4	50	◆
AF60125-035	3,5	6	4	50	◆
AF60125-040	4,0	6	5	54	◆
AF60125-045	4,5	6	5	54	◆
AF60125-050	5,0	6	6	54	◆
AF60125-060	6,0	6	7	54	◆
AF60125-070	7,0	8	8	58	◆
AF60125-080	8,0	8	9	58	◆
AF60125-090	9,0	10	10	66	◆
AF60125-100	10,0	10	11	66	◆
AF60125-120	12,0	12	12	73	◆
AF60125-140	14,0	14	14	75	◆
AF60125-160	16,0	16	16	82	◆
AF60125-180	18,0	18	18	84	◆
AF60125-200	20,0	20	20	92	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

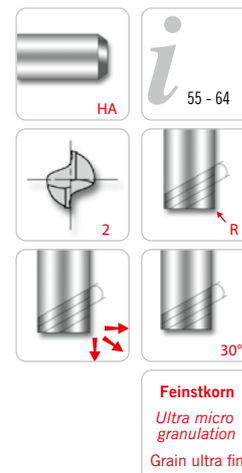
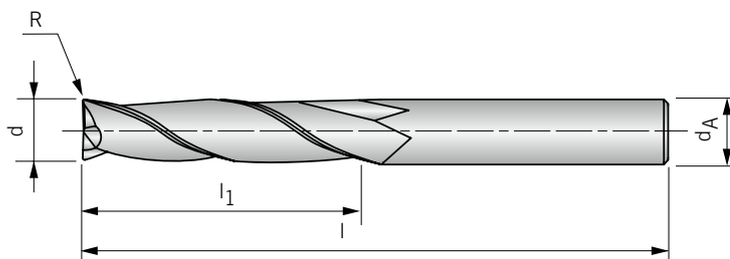
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF50120-...R...

2 Schneiden, kurze Ausführung mit Eckenradius / 2 flutes, short design with corner radius / 2 dents, version courte avec rayon d'angle



AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,03	HC
						TiAIN
AF50120-020R0,2	2,0	4	4	50	0,2	◆
AF50120-020R0,3	2,0	4	4	50	0,3	◆
AF50120-020R0,5	2,0	4	4	50	0,5	◆
AF50120-025R0,2	2,5	4	5	50	0,2	◆
AF50120-025R0,3	2,5	4	5	50	0,3	◆
AF50120-025R0,5	2,5	4	5	50	0,5	◆
AF50120-030R0,2	3,0	4	6	50	0,2	◆
AF50120-030R0,3	3,0	4	6	50	0,3	◆
AF50120-030R0,5	3,0	4	6	50	0,5	◆
AF50120-030R1,0	3,0	4	6	50	1,0	◆
AF50120-040R0,2	4,0	4	8	50	0,2	◆
AF50120-040R0,3	4,0	4	8	50	0,3	◆
AF50120-040R0,5	4,0	4	8	50	0,5	◆
AF50120-040R1,0	4,0	4	8	50	1,0	◆
AF50120-050R0,2	5,0	6	10	50	0,2	◆
AF50120-050R0,3	5,0	6	10	50	0,3	◆
AF50120-050R0,5	5,0	6	10	50	0,5	◆
AF50120-050R1,0	5,0	6	10	50	1,0	◆
AF50120-060R0,2	6,0	6	12	50	0,2	◆
AF50120-060R0,3	6,0	6	12	50	0,3	◆
AF50120-060R0,5	6,0	6	12	50	0,5	◆
AF50120-060R1,0	6,0	6	12	50	1,0	◆
AF50120-080R0,5	8,0	8	16	60	0,5	◆
AF50120-080R1,0	8,0	8	16	60	1,0	◆
AF50120-080R1,5	8,0	8	16	60	1,5	◆
AF50120-080R2,0	8,0	8	16	60	2,0	◆
AF50120-080R2,5	8,0	8	16	60	2,5	◆
AF50120-100R0,5	10,0	10	20	75	0,5	◆
AF50120-100R1,0	10,0	10	20	75	1,0	◆
AF50120-100R1,5	10,0	10	20	75	1,5	◆
AF50120-100R2,0	10,0	10	20	75	2,0	◆
AF50120-100R2,5	10,0	10	20	75	2,5	◆
AF50120-120R0,5	12,0	12	24	75	0,5	◆
AF50120-120R1,0	12,0	12	24	75	1,0	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,03	HC
						TAIN
AF50120-120R1,5	12,0	12	24	75	1,5	◆
AF50120-120R2,0	12,0	12	24	75	2,0	◆
AF50120-120R2,5	12,0	12	24	75	2,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

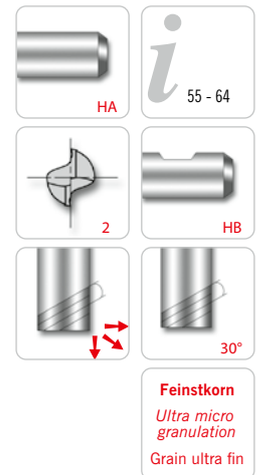
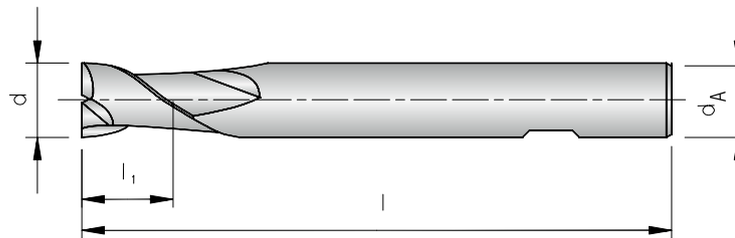
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

AF50121-... / AF60121-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF50121-020	2	3	6	38	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF60121-028	2,80	6	7	57	◆
AF60121-030	3,00	6	7	57	◆
AF60121-035	3,50	6	7	57	◆
AF60121-038	3,80	6	8	57	◆
AF60121-040	4,00	6	8	57	◆
AF60121-045	4,50	6	8	57	◆
AF60121-048	4,80	6	10	57	◆
AF60121-050	5,00	6	10	57	◆
AF60121-055	5,50	6	10	57	◆
AF60121-057	5,75	6	10	57	◆
AF60121-060	6,00	6	10	57	◆
AF60121-065	6,50	8	13	63	◆
AF60121-067	6,75	8	13	63	◆
AF60121-070	7,00	8	13	63	◆
AF60121-075	7,50	8	16	63	◆
AF60121-077	7,75	8	16	63	◆
AF60121-080	8,00	8	16	63	◆
AF60121-087	8,70	10	16	72	◆

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TAIN
AF60121-090	9,00	10	16	72	◆
AF60121-095	9,50	10	19	72	◆
AF60121-097	9,70	10	19	72	◆
AF60121-100	10,00	10	19	72	◆
AF60121-105	10,50	12	22	83	◆
AF60121-110	11,00	12	22	83	◆
AF60121-117	11,70	12	22	83	◆
AF60121-120	12,00	12	22	83	◆
AF60121-137	13,70	14	22	83	◆
AF60121-140	14,00	14	22	83	◆
AF60121-150	15,00	16	26	92	◆
AF60121-157	15,70	16	26	92	◆
AF60121-160	16,00	16	26	92	◆
AF60121-177	17,70	18	26	92	◆
AF60121-180	18,00	18	26	92	◆
AF60121-197	19,70	20	32	104	◆
AF60121-200	20,00	20	32	104	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

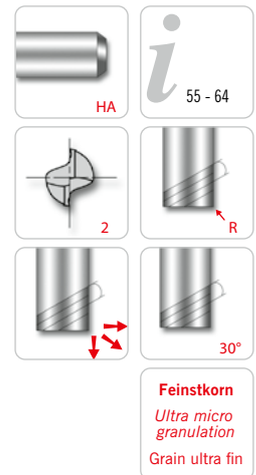
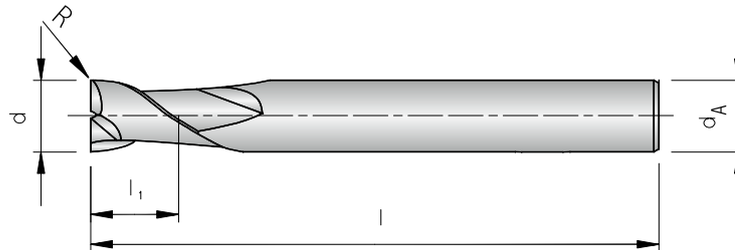
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AF50121-...R...

2 Schneiden, lange Ausführung mit Eckenradius / 2 flutes, long design with corner radius / 2 dents, version longue, avec rayon d'angle



AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,03	HC
						TiAIN
AF50121-030R0,5	3	4	6	75	0,5	◆
AF50121-030R1,0	3	4	6	75	1,0	◆
AF50121-040R0,5	4	4	8	75	0,5	◆
AF50121-040R1,0	4	4	8	75	1,0	◆
AF50121-050R0,5	5	6	10	75	0,5	◆
AF50121-050R1,0	5	6	10	75	1,0	◆
AF50121-060R0,5	6	6	12	75	0,5	◆
AF50121-060R1,0	6	6	12	75	1,0	◆
AF50121-080R0,5	8	8	16	100	0,5	◆
AF50121-080R1,0	8	8	16	100	1,0	◆
AF50121-080R1,5	8	8	16	100	1,5	◆
AF50121-080R2,0	8	8	16	100	2,0	◆
AF50121-080R2,5	8	8	16	100	2,5	◆
AF50121-100R0,5	10	10	20	100	0,5	◆
AF50121-100R1,0	10	10	20	100	1,0	◆
AF50121-100R1,5	10	10	20	100	1,5	◆
AF50121-100R2,0	10	10	20	100	2,0	◆
AF50121-100R2,5	10	10	20	100	2,5	◆
AF50121-120R0,5	12	12	24	100	0,5	◆
AF50121-120R1,0	12	12	24	100	1,0	◆
AF50121-120R1,5	12	12	24	100	1,5	◆
AF50121-120R2,0	12	12	24	100	2,0	◆
AF50121-120R2,5	12	12	24	100	2,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

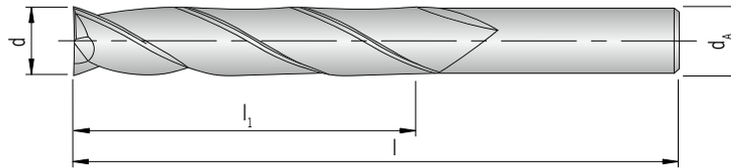
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF50122-...

2 Schneiden, extra lange Ausführung / 2 flutes, extra long design / 2 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AF50122-030	3	3	20	60	◆
AF50122-040	4	4	20	60	◆
AF50122-050	5	5	25	75	◆
AF50122-060	6	6	30	75	◆
AF50122-080	8	8	30	75	◆
AF50122-100	10	10	40	100	◆
AF50122-120	12	12	45	100	◆
AF50122-140	14	14	45	100	◆
AF50122-160	16	16	45	100	◆
AF50122-180	18	18	45	100	◆
AF50122-200	20	20	45	100	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

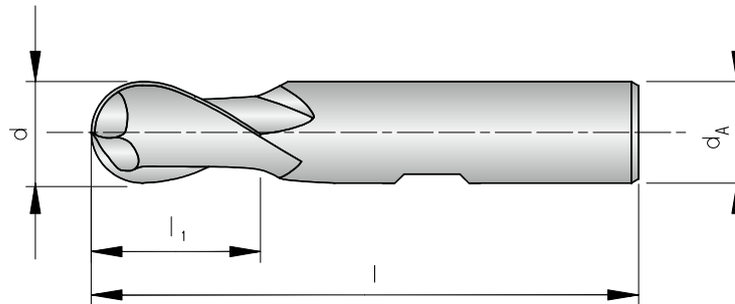
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AF60320-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						TiAIN
AF60320-020	2	6	3	50	1,0	◆
AF60320-030	3	6	4	50	1,5	◆
AF60320-040	4	6	5	54	2,0	◆
AF60320-050	5	6	6	54	2,5	◆
AF60320-060	6	6	7	54	3,0	◆
AF60320-080	8	8	9	58	4,0	◆
AF60320-100	10	10	11	66	5,0	◆
AF60320-120	12	12	12	73	6,0	◆
AF60320-140	14	14	14	75	7,0	◆
AF60320-160	16	16	16	82	8,0	◆
AF60320-180	18	18	18	84	9,0	◆
AF60320-200	20	20	20	92	10,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

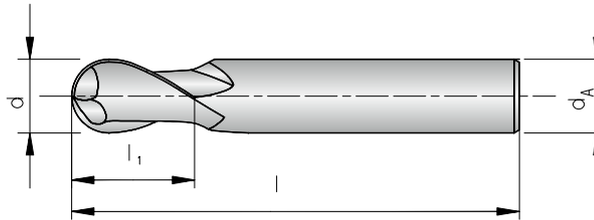
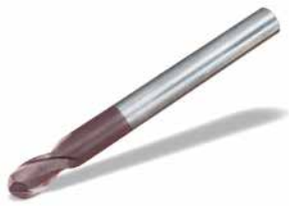
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AF50321-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						TiAIN
AF50321-030	3	3	5	75	1,5	◆
AF50321-040	4	4	8	75	2,0	◆
AF50321-050	5	5	9	75	2,5	◆
AF50321-060	6	6	10	100	3,0	◆
AF50321-080	8	8	12	100	4,0	◆
AF50321-100	10	10	14	100	5,0	◆
AF50321-120	12	12	16	100	6,0	◆
AF50321-140	14	14	18	100	7,0	◆
AF50321-160	16	16	22	150	8,0	◆
AF50321-200	20	20	26	150	10,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

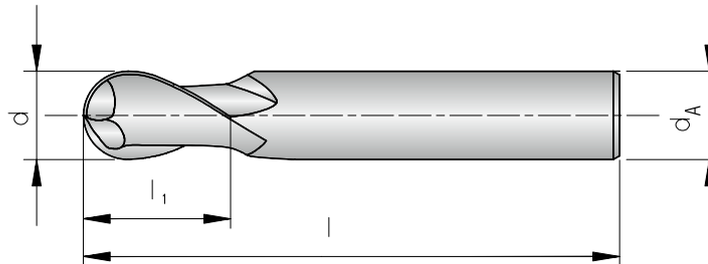
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AF60321-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						TiAIN
AF60321-030	3	6	7	57	1,5	◆
AF60321-040	4	6	8	57	2,0	◆
AF60321-050	5	6	10	57	2,5	◆
AF60321-060	6	6	10	57	3,0	◆
AF60321-080	8	8	16	63	4,0	◆
AF60321-100	10	10	19	72	5,0	◆
AF60321-120	12	12	22	83	6,0	◆
AF60321-140	14	14	22	83	7,0	◆
AF60321-160	16	16	26	92	8,0	◆
AF60321-180	18	18	26	92	9,0	◆
AF60321-200	20	20	32	104	10,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

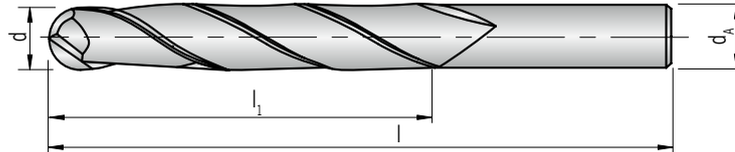
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AF50322-...

2 Schneiden, extra lange Ausführung / 2 flutes, extra long design / 2 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						TiAlN
AF50322-030	3	3	20	60	1,5	◆
AF50322-040	4	4	20	60	2,0	◆
AF50322-050	5	5	25	75	2,5	◆
AF50322-060	6	6	30	75	3,0	◆
AF50322-080	8	8	30	75	4,0	◆
AF50322-100	10	10	40	100	5,0	◆
AF50322-120	12	12	45	100	6,0	◆
AF50322-140	14	14	45	100	7,0	◆
AF50322-160	16	16	45	100	8,0	◆
AF50322-180	18	18	45	100	9,0	◆
AF50322-200	20	20	45	100	10,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

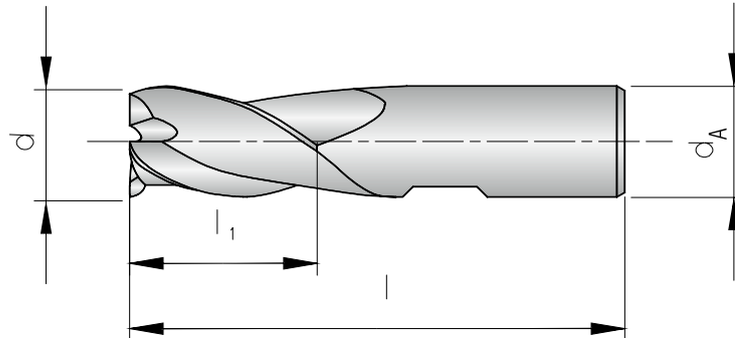
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AF50135-... / AF60135-...

3 Schneiden, extra kurze Ausführung / 3 flutes, extra short design / 3 dents, version extra courte



AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	TiAlN	HC
						TiAlN
AF50135-005	0,5	3	1,5	38	●	◆
AF50135-006	0,6	3	1,5	38	●	◆
AF50135-008	0,8	3	2,0	38	●	◆
AF50135-010	1,0	3	2,0	38	●	◆
AF50135-012	1,2	3	2,0	38	●	◆
AF50135-015	1,5	3	2,0	38	●	◆
AF50135-018	1,8	3	2,0	38	●	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbone avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	TiAlN	HC
						TiAlN
AF60135-020	2,00	6	4	35	●	◆
AF60135-025	2,50	6	5	36	●	◆
AF60135-030	3,00	6	5	36	●	◆
AF60135-035	3,50	6	6	37	●	◆
AF60135-040	4,00	6	7	38	●	◆
AF60135-045	4,50	6	8	38	●	◆
AF60135-050	5,00	6	8	39	●	◆
AF60135-055	5,50	6	8	39	●	◆
AF60135-0575	5,75	6	8	39	●	◆
AF60135-060	6,00	6	8	39	●	◆
AF60135-065	6,50	8	10	42	●	◆

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d	d _A h6	l ₁	l	HC
					TAIN
AF60135-0675	6,75	8	10	42	◆
AF60135-070	7,00	8	10	42	◆
AF60135-075	7,50	8	11	43	◆
AF60135-0775	7,75	8	10	42	◆
AF60135-080	8,00	8	11	43	◆
AF60135-085	8,50	10	13	50	◆
AF60135-087	8,70	10	11	48	◆
AF60135-090	9,00	10	11	48	◆
AF60135-095	9,50	10	13	50	◆
AF60135-097	9,70	10	11	48	◆
AF60135-100	10,00	10	13	50	◆
AF60135-105	10,50	12	15	55	◆
AF60135-110	11,00	12	15	55	◆
AF60135-115	11,50	12	15	55	◆
AF60135-120	12,00	12	15	55	◆
AF60135-130	13,00	14	15	58	◆
AF60135-140	14,00	14	15	58	◆
AF60135-150	15,00	16	18	62	◆
AF60135-160	16,00	16	18	62	◆
AF60135-180	18,00	18	20	70	◆
AF60135-200	20,00	20	22	75	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

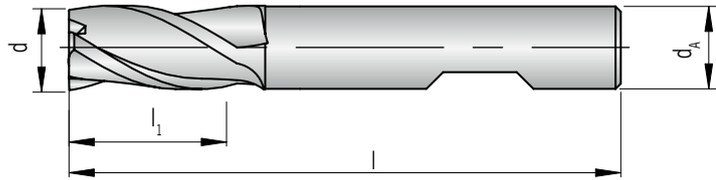
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF61330-...

3 Schneiden, kurze Ausführung / 3 flutes, short design / 3 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF61330-020	2,0	6	3	50	◆
AF61330-030	3,0	6	4	50	◆
AF61330-035	3,5	6	4	50	◆
AF61330-040	4,0	6	5	54	◆
AF61330-045	4,5	6	5	54	◆
AF61330-050	5,0	6	6	54	◆
AF61330-060	6,0	6	7	54	◆
AF61330-070	7,0	8	8	58	◆
AF61330-080	8,0	8	9	58	◆
AF61330-090	9,0	10	10	66	◆
AF61330-100	10,0	10	11	66	◆
AF61330-120	12,0	12	12	73	◆
AF61330-140	14,0	14	14	75	◆
AF61330-160	16,0	16	16	82	◆
AF61330-180	18,0	18	18	84	◆
AF61330-200	20,0	20	20	92	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

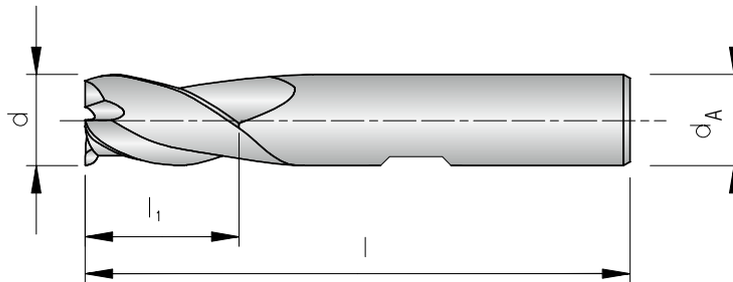
Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF60131-...

3 Schneiden, lange Ausführung / 3 flutes, long design / 3 dents, version longue

AF



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF60131-030	3	6	7	57	◆
AF60131-040	4	6	8	57	◆
AF60131-050	5	6	10	57	◆
AF60131-060	6	6	10	57	◆
AF60131-080	8	8	16	63	◆
AF60131-090	9	10	16	72	◆
AF60131-100	10	10	19	72	◆
AF60131-120	12	12	22	83	◆
AF60131-140	14	14	22	83	◆
AF60131-160	16	16	26	92	◆
AF60131-180	18	18	26	92	◆
AF60131-200	20	20	32	104	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

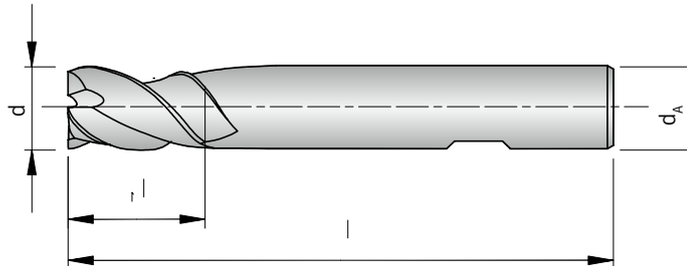
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AF60231-...

3 Schneiden, lange Ausführung / 3 flutes, long design / 3 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF60231-030	3,0	6	7	57	◆
AF60231-035	3,5	6	7	57	◆
AF60231-040	4,0	6	8	57	◆
AF60231-045	4,5	6	8	57	◆
AF60231-050	5,0	6	10	57	◆
AF60231-060	6,0	6	10	57	◆
AF60231-070	7,0	8	13	63	◆
AF60231-080	8,0	8	16	63	◆
AF60231-090	9,0	10	16	72	◆
AF60231-100	10,0	10	19	72	◆
AF60231-120	12,0	12	22	83	◆
AF60231-140	14,0	14	22	83	◆
AF60231-160	16,0	16	26	92	◆
AF60231-180	18,0	18	26	92	◆
AF60231-200	20,0	20	32	104	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

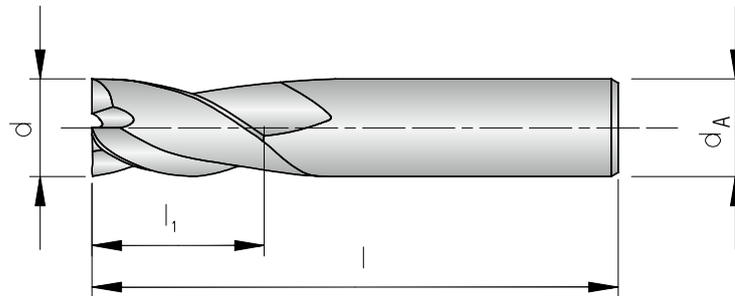
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF50140-...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AF50140-010	1,0	4,0	3,0	40	◆
AF50140-015	1,5	4,0	4,5	40	◆
AF50140-020	2,0	2,0	8,0	32	◆
AF50140-025	2,5	2,5	8,0	32	◆
AF50140-030	3,0	3,0	12,0	32	◆
AF50140-035	3,5	3,5	12,0	32	◆
AF50140-040	4,0	4,0	12,0	40	◆
AF50140-045	4,5	4,5	14,0	50	◆
AF50140-050	5,0	5,0	14,0	50	◆
AF50140-055	5,5	5,5	16,0	50	◆
AF50140-060	6,0	6,0	16,0	50	◆
AF50140-070	7,0	7,0	20,0	60	◆
AF50140-080	8,0	8,0	20,0	60	◆
AF50140-090	9,0	9,0	20,0	60	◆
AF50140-100	10,0	10,0	22,0	70	◆
AF50140-120	12,0	12,0	22,0	70	◆
AF50140-140	14,0	14,0	25,0	75	◆
AF50140-160	16,0	16,0	25,0	75	◆
AF50140-200	20,0	20,0	32,0	100	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

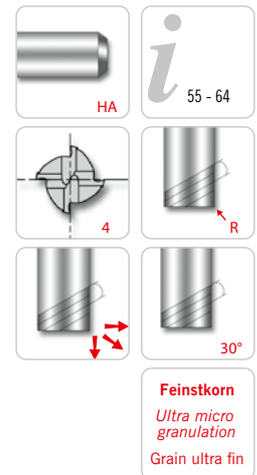
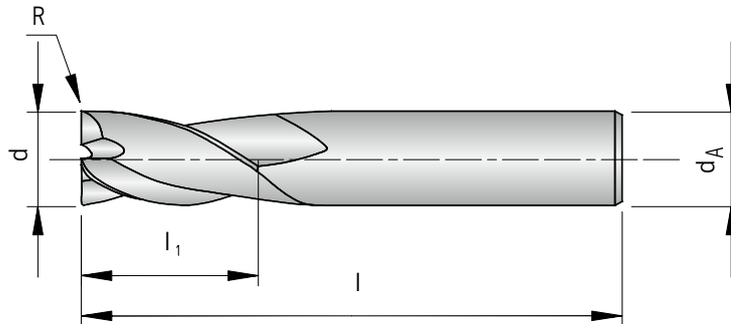
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AF50140-...R...

4 Schneiden, kurze Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, short design, with corner radius / 4 dents, version courte avec rayon d'angle



AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,03	HC
						TiAIN
AF50140-020R0,2	2,0	4	4	50	0,2	◆
AF50140-020R0,3	2,0	4	4	50	0,3	◆
AF50140-020R0,5	2,0	4	4	50	0,5	◆
AF50140-025R0,2	2,5	4	5	50	0,2	◆
AF50140-025R0,3	2,5	4	5	50	0,3	◆
AF50140-025R0,5	2,5	4	5	50	0,5	◆
AF50140-030R0,2	3,0	4	6	50	0,2	◆
AF50140-030R0,3	3,0	4	6	50	0,3	◆
AF50140-030R0,5	3,0	4	6	50	0,5	◆
AF50140-030R1,0	3,0	4	6	50	1,0	◆
AF50140-040R0,2	4,0	4	8	50	0,2	◆
AF50140-040R0,3	4,0	4	8	50	0,3	◆
AF50140-040R0,5	4,0	4	8	50	0,5	◆
AF50140-040R1,0	4,0	4	8	50	1,0	◆
AF50140-050R0,2	5,0	6	10	50	0,2	◆
AF50140-050R0,3	5,0	6	10	50	0,3	◆
AF50140-050R0,5	5,0	6	10	50	0,5	◆
AF50140-050R1,0	5,0	6	10	50	1,0	◆
AF50140-060R0,2	6,0	6	12	50	0,2	◆
AF50140-060R0,3	6,0	6	12	50	0,3	◆
AF50140-060R0,5	6,0	6	12	50	0,5	◆
AF50140-060R1,0	6,0	6	12	50	1,0	◆
AF50140-080R0,5	8,0	8	16	60	0,5	◆
AF50140-080R1,0	8,0	8	16	60	1,0	◆
AF50140-080R1,5	8,0	8	16	60	1,5	◆
AF50140-080R2,0	8,0	8	16	60	2,0	◆
AF50140-080R2,5	8,0	8	16	60	2,5	◆
AF50140-100R0,5	10,0	10	20	75	0,5	◆
AF50140-100R1,0	10,0	10	20	75	1,0	◆
AF50140-100R1,5	10,0	10	20	75	1,5	◆
AF50140-100R2,0	10,0	10	20	75	2,0	◆
AF50140-100R2,5	10,0	10	20	75	2,5	◆
AF50140-120R0,5	12,0	12	24	75	0,5	◆
AF50140-120R1,0	12,0	12	24	75	1,0	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,03	HC
						TAIN
AF50140-120R1,5	12,0	12	24	75	1,5	◆
AF50140-120R2,0	12,0	12	24	75	2,0	◆
AF50140-120R2,5	12,0	12	24	75	2,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

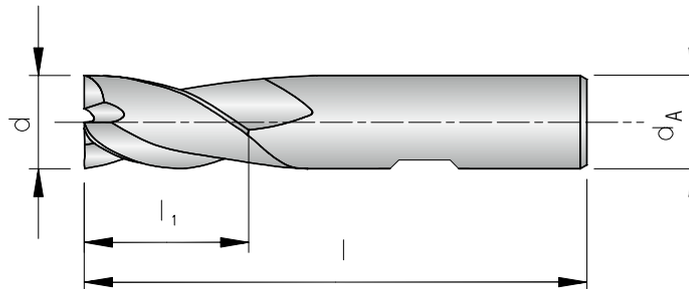
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AF60140-...X ...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



AF

NEU

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AF60140-020X	2,0	6	4	50	◆
AF60140-025X	2,5	6	4	50	◆
AF60140-030X	3,0	6	5	50	◆
AF60140-035X	3,5	6	6	50	◆
AF60140-040X	4,0	6	8	54	◆
AF60140-045X	4,5	6	8	54	◆
AF60140-050X	5,0	6	9	54	◆
AF60140-060X	6,0	6	10	54	◆
AF60140-070X	7,0	8	11	58	◆
AF60140-080X	8,0	8	12	58	◆
AF60140-090X	9,0	10	13	66	◆
AF60140-100X	10,0	10	14	66	◆
AF60140-120X	12,0	12	16	73	◆
AF60140-140X	14,0	14	18	75	◆
AF60140-160X	16,0	16	22	82	◆
AF60140-180X	18,0	18	24	84	◆
AF60140-200X	20,0	20	26	92	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

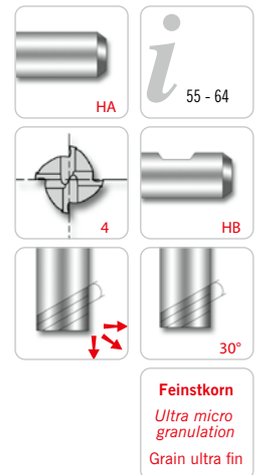
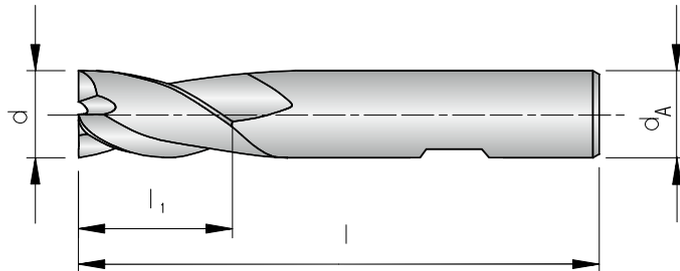
Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF50141-... / AF60141-...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue

AF



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF50141-020	2	3	7	38	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF60141-030	3,0	6	8	57	◆
AF60141-035	3,5	6	10	57	◆
AF60141-040	4,0	6	11	57	◆
AF60141-045	4,5	6	11	57	◆
AF60141-050	5,0	6	13	57	◆
AF60141-060	6,0	6	13	57	◆
AF60141-070	7,0	8	16	63	◆
AF60141-080	8,0	8	19	63	◆
AF60141-090	9,0	10	19	72	◆
AF60141-100	10,0	10	22	72	◆
AF60141-120	12,0	12	26	83	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d	d _A h6	l ₁	l	HC
					TAIN
AF60141-140	14,0	14	26	83	◆
AF60141-160	16,0	16	32	92	◆
AF60141-180	18,0	18	32	92	◆
AF60141-200	20,0	20	38	104	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

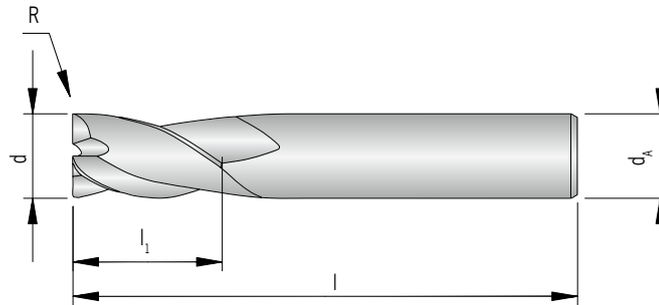
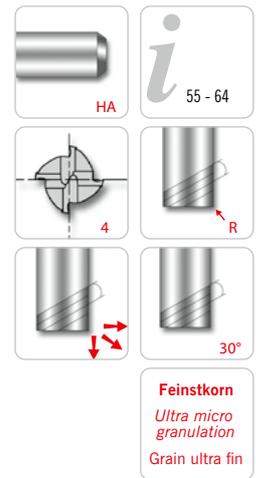
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AF50141-...R...

4 Schneiden, lange Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,03	HC
						TiAIN
AF50141-030R0,5	3	4	6	75	0,5	◆
AF50141-030R1,0	3	4	6	75	1,0	◆
AF50141-040R0,5	4	4	8	75	0,5	◆
AF50141-040R1,0	4	4	8	75	1,0	◆
AF50141-050R0,5	5	6	10	75	0,5	◆
AF50141-050R1,0	5	6	10	75	1,0	◆
AF50141-060R0,5	6	6	12	75	0,5	◆
AF50141-060R1,0	6	6	12	75	1,0	◆
AF50141-080R0,5	8	8	16	100	0,5	◆
AF50141-080R1,0	8	8	16	100	1,0	◆
AF50141-080R1,5	8	8	16	100	1,5	◆
AF50141-080R2,0	8	8	16	100	2,0	◆
AF50141-080R2,5	8	8	16	100	2,5	◆
AF50141-100R0,5	10	10	20	100	0,5	◆
AF50141-100R1,0	10	10	20	100	1,0	◆
AF50141-100R1,5	10	10	20	100	1,5	◆
AF50141-100R2,0	10	10	20	100	2,0	◆
AF50141-100R2,5	10	10	20	100	2,5	◆
AF50141-120R0,5	12	12	24	100	0,5	◆
AF50141-120R1,0	12	12	24	100	1,0	◆
AF50141-120R1,5	12	12	24	100	1,5	◆
AF50141-120R2,0	12	12	24	100	2,0	◆
AF50141-120R2,5	12	12	24	100	2,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

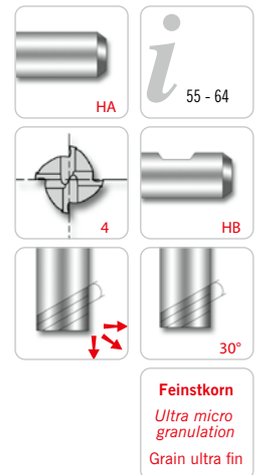
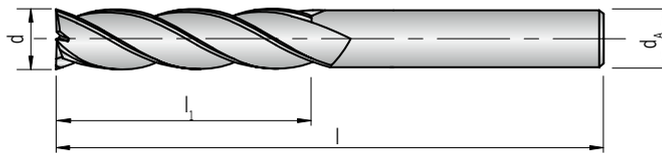
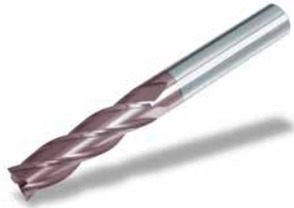
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF50142-...X ... / AF60142-...X ...

4 Schneiden, extra lange Ausführung / 4 flutes, extra long design / 4 dents, version extra longue



AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AF50142-030X	3	3	20	60	◆
AF50142-040X	4	4	20	60	◆
AF50142-050X	5	5	25	75	◆
AF50142-060X	6	6	30	75	◆
AF50142-080X	8	8	30	75	◆
AF50142-100X	10	10	40	100	◆
AF50142-120X	12	12	45	100	◆
AF50142-140X	14	14	45	100	◆
AF50142-160X	16	16	45	100	◆
AF50142-180X	18	18	45	100	◆
AF50142-200X	20	20	45	100	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TAIN
AF60142-060X	6	6	30	75	◆
AF60142-080X	8	8	30	75	◆
AF60142-100X	10	10	40	100	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

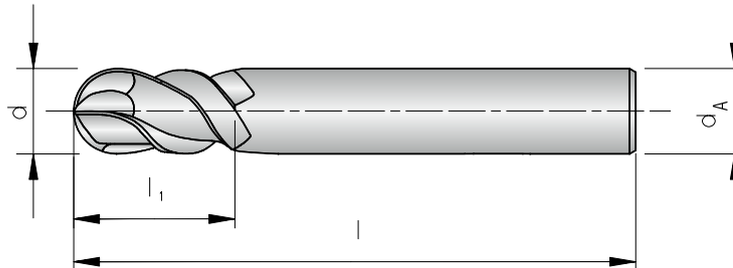
- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF50340-...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						TiAIN
AF50340-020	2	6	4	48	1,0	◆
AF50340-030	3	6	4	48	1,5	◆
AF50340-040	4	6	6	50	2,0	◆
AF50340-050	5	6	7	51	2,5	◆
AF50340-060	6	6	7	51	3,0	◆
AF50340-080	8	8	9	59	4,0	◆
AF50340-100	10	10	10	60	5,0	◆
AF50340-120	12	12	14	71	6,0	◆
AF50340-140	14	14	14	71	7,0	◆
AF50340-160	16	16	16	76	8,0	◆
AF50340-180	18	18	18	76	9,0	◆
AF50340-200	20	20	20	82	10,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

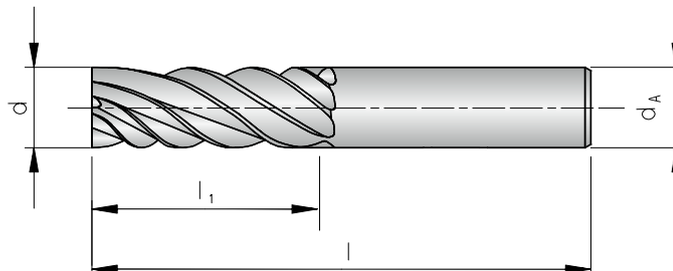
Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AF502.0-...

4 - 6 Schneiden, kurze Ausführung / 4 - 6 flutes, short design / 4 - 6 dents, version courte

AF



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAIN
AF50240-030	3	4	8	50	4	◆
AF50240-040	4	4	11	50	4	◆
AF50260-050	5	6	13	50	6	◆
AF50260-060	6	6	16	50	6	◆
AF50260-080	8	8	19	60	6	◆
AF50260-100	10	10	22	75	6	◆
AF50260-120	12	12	26	75	6	◆
AF50260-140	14	14	30	90	6	◆
AF50260-160	16	16	32	100	6	◆
AF50260-180	18	18	38	100	6	◆
AF50260-200	20	20	38	100	6	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

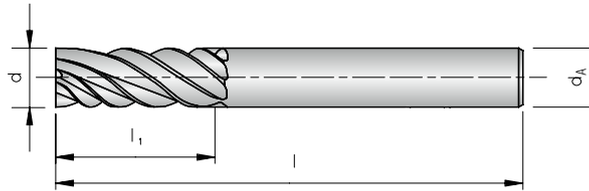
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AF50261-...

6 Schneiden, lange Ausführung / 6 flutes, long design / 6 dents, version longue



AF

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAlN
AF50261-120	12	12	50	100	6	◆
AF50261-160	16	16	65	150	6	◆
AF50261-200	20	20	70	150	6	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

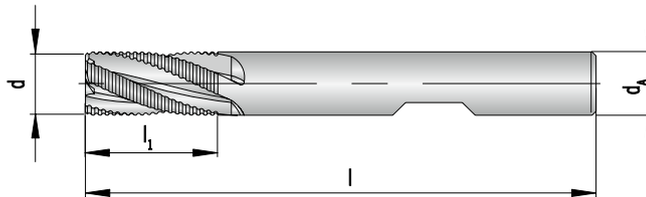
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AF614.1-...

3 - 5 Schneiden, lange Ausführung / 3 - 5 flutes, long design / 3 - 5 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d h10	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAIN
AF61431-060	6	6	16	57	3	◆
AF61431-080	8	8	16	63	3	◆
AF61441-100	10	10	22	72	4	◆
AF61441-120	12	12	26	83	4	◆
AF61441-140	14	14	26	83	4	◆
AF61441-160	16	16	32	92	4	◆
AF61441-180	18	18	32	92	4	◆
AF61441-200	20	20	38	104	4	◆
AF61451-250	25	25	45	121	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Korrekturfaktor	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	
							VHM	TAIN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 % geglüht	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % geglüht	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % vergütet	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220	
		C > 0,55 % geglüht	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,55 % vergütet	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140	
		Automatenstahl (kurzspanend) geglüht	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240	
	Niedrig legierter Stahl	geglüht	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200	
		vergütet	300	1013	P8	1,0	90 - 105 - 120	
		vergütet	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120	
		vergütet	430	1477	P10	0,8	61 - 90 - 120	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl	geglüht	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200	
		gehärtet und angelassen	300	1013	P12	1,0	90 - 115 - 140	
		gehärtet und angelassen	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110	
	Nichtrostender Stahl	ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120	
		martensitisch, vergütet	330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80	
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 20	
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80	
		austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120	
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1	1,0	80 - 120 - 160	
		perritisch	260	867	K2	0,8	70 - 110 - 150	
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3	1,0	80 - 120 - 160	
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	1,0	70 - 110 - 150	
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5	1,0	80 - 120 - 160	
		perritisch	265	885	K6	1,0	70 - 110 - 150	
	GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	80 - 120 - 160	
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1		-	
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2		-	
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3		-	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	
	Magnesiumlegierungen	> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5		-	
			70	250	N6		-	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7		-	
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8		-	
		Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9		-	
		hochfest, Ampco	300	1013	N10		-	
Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11		-		
	Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12		-		
	Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13		-		
	Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14		-		
	Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15		-		
	Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16		-		
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis geglüht	200	675	S1		-	
		ausgehärtet	280	943	S2		-	
		geglüht	250	839	S3		-	
		Ni- oder Co-Basis ausgehärtet	350	1177	S4		-	
		gegossen	320	1076	S5		-	
	Titanlegierungen	Reintitan	200	675	S6		-	
		α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7		-	
		β-Legierungen	410	1396	S8		-	
	Wolframlegierungen		300	1013	S9		-	
	Molybdänlegierungen		300	1013	S10		-	
H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1		-	
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2		-	
		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3		-	
	Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4		-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Correction factor	Cutting speed V _c (m/min)	
							VHM	TAIN
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220	
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140	
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240	
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200	
		hardened and tempered	300	1013	P8	1,0	90 - 105 - 120	
		hardened and tempered	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120	
		hardened and tempered	430	1477	P10	0,8	61 - 90 - 120	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200	
		hardened	300	1013	P12	1,0	90 - 115 - 140	
		hardened	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110	
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120	
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 20	
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80	
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120	
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	1,0	80 - 120 - 160	
		pearlitic	260	867	K2	0,8	70 - 110 - 150	
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	1,0	80 - 120 - 160	
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	1,0	70 - 110 - 150	
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	1,0	80 - 120 - 160	
		pearlitic	265	885	K6	1,0	70 - 110 - 150	
	GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	80 - 120 - 160	
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1		-	
		heat treatable, heat treated	100	343	N2		-	
		≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3		-	
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5		-	
	Magnesium alloys		70	250	N6		-	
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7		-	
		Brass, Bronze	90	314	N8		-	
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9		-	
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10		-	
	Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11		-	
		Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12		-	
		Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13		-	
		Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14		-	
		Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15		-	
		Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16		-	
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1		-
			heat treated	280	943	S2		-
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3		-
			heat treated	350	1177	S4		-
			casting	320	1076	S5		-
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6		-	
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7		-	
		β-alloys	410	1396	S8		-	
	Wolfram alloys		300	1013	S9		-	
	Molybdän alloys		300	1013	S10		-	
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1		-	
		hardened	55 HRC	-	H2		-	
		hardened	60 HRC	-	H3		-	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4		-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

ISO	Matériaux	Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	facteur de correction	Vitesse de coupe V _c (m/min)	
						VHM	TAIN
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200
		traité	300	1013	P8	1,0	90 - 105 - 120
		traité	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120
		traité	430	1477	P10	0,8	61 - 90 - 120
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200
		trempe et revenu	300	1013	P12	1,0	90 - 115 - 140
		trempe et revenu	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120
		martensitique, traité	330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 20
		austénitique	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	1,0	80 - 120 - 160
		perlitique	260	867	K2	0,8	70 - 110 - 150
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	1,0	80 - 120 - 160
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	1,0	70 - 110 - 150
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	1,0	80 - 120 - 160
		perlitique	265	885	K6	1,0	70 - 110 - 150
GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	80 - 120 - 160	
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1		-
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2		-
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3		-
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4		-
	Alliage de Magnésium	> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5		-
			70	250	N6		-
	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7		-
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8		-
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9		-
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10		-
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11		-	
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12		-	
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13		-	
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14		-	
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15		-	
	Graphite	80 Shore	-	N16		-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe recuit	200	675	S1		-
		à base de Fe durci	280	943	S2		-
		à base de Fe recuit	250	839	S3		-
		à base Ni ou Co durci	350	1177	S4		-
		à base Ni ou Co jeter	320	1076	S5		-
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6		-
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7		-
		Alliages Beta	410	1396	S8		-
	Alliage de tungstène		300	1013	S9		-
	Alliage de molybdène		300	1013	S10		-
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1		-
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2		-
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3		-
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4		-

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

Für die nachfolgenden Vorschub-Richtwerte müssen die Werte je nach zu bearbeitendem Material gemäß dem in den Schnittgeschwindigkeitstabellen angegebenen Korrekturfaktor korrigiert werden.

For the following feed tables the values must be corrected depending on the material being machined in line with the correction factor.

Pour les valeurs d'avance (indicatives) suivantes, les valeurs doivent être rectifiées en fonction du matériau à usiner selon le facteur de correction indiqué dans les tableaux des vitesses de coupe.

Beispiel für Fräser mit Schneidendurchmesser 6 mm:

An example using a cutter with \varnothing 6 mm is detailed:

Exemple pour une fraise avec un diamètre de coupe de 6 mm :

Schnittgeschwindigkeits-Tabelle / V_c -table / Tableau des vitesses de coupe

ISO	Werkstoff / Material / Matériau	Festigkeit Strength Résistance [N/mm ² - HB]	Kf [x f_z]	TiAlN V_c [m/min]
P	Allgemeiner Baustahl General construction steel Acier de construction en général	< 800 N/mm ²	1,2	100 - 150
	Automatenstahl Free cutting steel Acier de décolletage	< 800 N/mm ²	1,2	100 - 150
	Einsatzstahl, unlegiert Case hardened steel, non alloyed Acier cémenté, non allié	< 800 N/mm ²	1,2	100 - 150
	Einsatzstahl, legiert Alloyed case hardened steel Acier cémenté, allié	< 1000 N/mm ²	1	90 - 120
	Vergütungsstahl, unlegiert Tempering steel, non alloyed Acier de traitement, non allié	< 850 N/mm ²	1,2	90 - 130
	Vergütungsstahl, unlegiert Tempering steel, non alloyed Acier de traitement, non allié	< 1000 N/mm ²	1	60 - 90
	Vergütungsstahl, legiert Tempering steel, alloyed Acier de traitement, allié	< 800 N/mm ²	1,2	90 - 120
	Vergütungsstahl, legiert Tempering steel, alloyed Acier de traitement, allié	< 1300 N/mm ²	0,8	60 - 80
	Stahlguss Steel castings Acier coulé	< 850 N/mm ²	1,2	70 - 100

Korrekturfaktor-Tabelle / f_z -table / Tableau des facteurs de correction

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction		
	1	0,7	0,8
1	0,004	0,003	0,003
2	0,008	0,006	0,006
3	0,012	0,008	0,010
4	0,016	0,011	0,013
5	0,020	0,014	0,016
6	0,024	0,017	0,019
8	0,032	0,022	0,026

Für legierten Einsatzstahl gilt der Vorschubwert aus der Korrekturfaktor-Tabelle. $K_f(f_z) = 1$ (entsprechend 100%) $f_z = 0,024$

Für legierten Vergütungsstahl < 1300 N/mm² wird der Vorschubwert aus der Korrekturfaktor-Tabelle um 20% reduziert.

$K_f(f_z) = 0,8$ (entsprechend 80%) $f_z = 0,019$

For case-hardening alloy steel the feed value from the table is valid: $K_f(f_z) = 1$ (according to 100%) $f_z = 0,024$

For heat treatable steel alloys < 1300 N/mm² the feed value from the table is reduced by 20%.

$K_f(f_z) = 0,8$ (according to 80%) $f_z = 0,019$

La valeur d'avance du tableau des facteurs de correction est valable pour l'acier cémenté allié.

$K_f(f_z) = 1$ (correspondant à 100 %) $f_z = 0,024$

La valeur d'avance du tableau des facteurs de correction est réduite de 20 % pour l'acier de traitement allié < 1 300 N/mm².

$K_f(f_z) = 0,8$ (correspondant à 80 %) $f_z = 0,019$

Generelle Berechnungsformeln / General rule: / Formules de calcul générales :

Vorschub pro Zahn / Feed per tooth: / Avance par dent : = $f_z \cdot K_f(f_z)$

Bohrvorschub (Fräsen in axialer Richtung): = Tabellenwert / Zähnezahl

For axial plunge milling: = Table value / Number of teeth

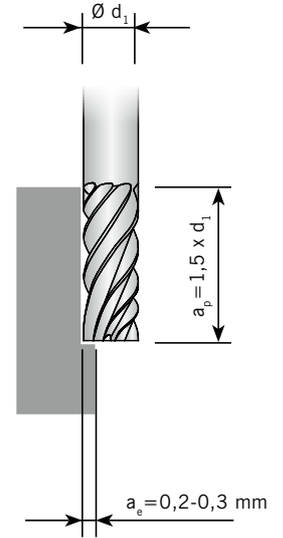
Avance de perçage (fraisage dans le sens axial) : = valeur du tableau / nombre de dents

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung von 0,2 – 0,3 mm

Feed per tooth with radial depth of cut from 0,2 – 0,3 mm

Avance par dent avec une disposition radiale de 0,2 – 0,3 mm

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,016	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
5	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
6	0,024	0,017	0,019	0,022	0,026	0,029	0,036	0,038	0,043	0,046
8	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,038	0,048	0,051	0,058	0,061
10	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
12	0,048	0,034	0,038	0,043	0,053	0,058	0,072	0,077	0,086	0,091
14	0,056	0,039	0,045	0,050	0,062	0,067	0,084	0,090	0,101	0,106
16	0,064	0,045	0,051	0,058	0,070	0,077	0,096	0,102	0,115	0,122
18	0,072	0,050	0,058	0,065	0,079	0,086	0,108	0,115	0,130	0,137
20	0,080	0,056	0,064	0,072	0,088	0,096	0,120	0,128	0,144	0,152
25	0,100	0,070	0,080	0,090	0,110	0,120	0,150	0,160	0,180	0,190

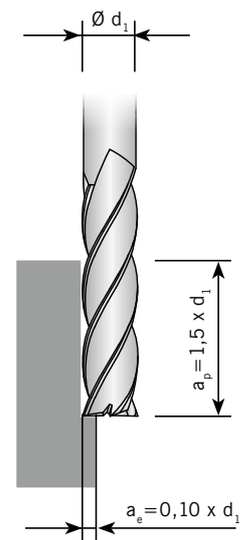


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 10% vom Schneidendurchmesser (Ø d₁)

Feed per tooth with radial depth of cut of 10% of the cutter (Ø d₁)

Avance par dent avec une disposition radiale de 10 % du diamètre de coupe (Ø d₁)

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,014	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017	0,021	0,022	0,025	0,027
5	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,020	0,026	0,027	0,031	0,032
6	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
8	0,027	0,019	0,022	0,024	0,030	0,032	0,041	0,043	0,049	0,051
10	0,033	0,023	0,026	0,030	0,036	0,040	0,050	0,053	0,059	0,063
12	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
14	0,047	0,033	0,038	0,042	0,052	0,056	0,071	0,075	0,085	0,089
16	0,053	0,037	0,042	0,048	0,058	0,064	0,080	0,085	0,095	0,101
18	0,060	0,042	0,048	0,054	0,066	0,072	0,090	0,096	0,108	0,114
20	0,067	0,047	0,054	0,060	0,074	0,080	0,101	0,107	0,121	0,127
25	0,083	0,058	0,066	0,075	0,091	0,100	0,125	0,133	0,149	0,158



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

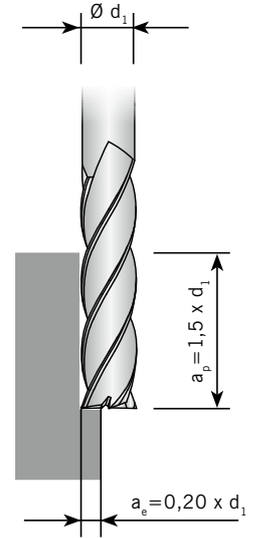
Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 20% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 20% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 20% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
3	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
4	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
5	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
6	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
8	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
10	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,035	0,024	0,028	0,031	0,038	0,042	0,052	0,056	0,063	0,066
16	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
18	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
20	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095
25	0,063	0,044	0,050	0,056	0,069	0,075	0,094	0,100	0,113	0,119

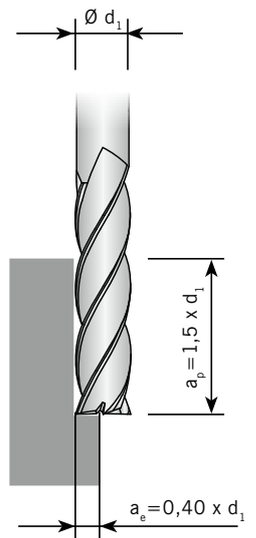


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 40% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 40% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 40% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
4	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
5	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
6	0,012	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
8	0,016	0,011	0,012	0,014	0,017	0,019	0,024	0,025	0,028	0,030
10	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
12	0,024	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,036	0,038	0,043	0,045
14	0,028	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,042	0,044	0,050	0,053
16	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
18	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
20	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
25	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

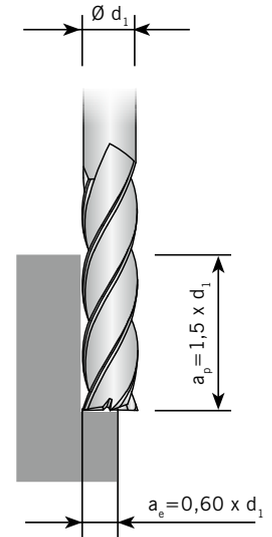
Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 60% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 60% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 60% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
5	0,008	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016
6	0,009	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,014	0,015	0,017	0,018
8	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
10	0,016	0,011	0,013	0,014	0,017	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
12	0,019	0,013	0,015	0,017	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,022	0,015	0,018	0,020	0,025	0,027	0,034	0,036	0,040	0,043
16	0,026	0,018	0,020	0,023	0,028	0,031	0,039	0,041	0,046	0,049
18	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,043	0,046	0,052	0,055
20	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,039	0,048	0,052	0,058	0,061
25	0,040	0,028	0,032	0,036	0,045	0,049	0,061	0,065	0,073	0,077

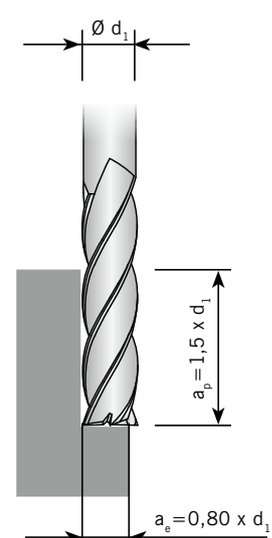


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 80% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 80% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 80% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004
3	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
4	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
5	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
6	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013	0,014
8	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
10	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,022	0,023
12	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
14	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,021	0,026	0,028	0,031	0,033
16	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
18	0,022	0,015	0,018	0,020	0,024	0,027	0,033	0,036	0,040	0,042
20	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
25	0,031	0,022	0,025	0,028	0,034	0,037	0,047	0,050	0,056	0,059



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesses de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Recommended cutting data feed tables

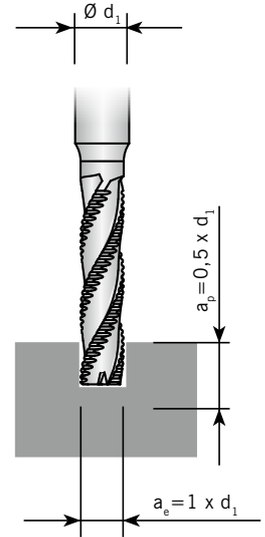
Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 0,5 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 0,5 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 0,5 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,007	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,012	0,013
4	0,009	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,016	0,017
5	0,011	0,007	0,008	0,009	0,012	0,013	0,016	0,017	0,019	0,020
6	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
8	0,018	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,027	0,028	0,032	0,034
10	0,022	0,015	0,017	0,019	0,024	0,026	0,033	0,035	0,039	0,041
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
16	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
18	0,042	0,029	0,033	0,037	0,046	0,050	0,063	0,067	0,075	0,079
20	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
25	0,056	0,039	0,044	0,050	0,061	0,067	0,084	0,089	0,100	0,106

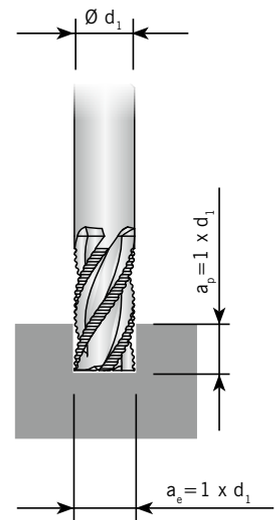


Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 1 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 1 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 1 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,008	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,009	0,009	0,011	0,011
5	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,011	0,013	0,014
6	0,008	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,015	0,016
8	0,012	0,008	0,009	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
10	0,014	0,010	0,011	0,013	0,016	0,017	0,021	0,023	0,026	0,027
12	0,020	0,014	0,016	0,018	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,021	0,015	0,017	0,019	0,023	0,025	0,031	0,033	0,037	0,040
16	0,023	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,035	0,037	0,042	0,044
18	0,027	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,041	0,044	0,049	0,052
20	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,044	0,047	0,053	0,056
25	0,036	0,025	0,029	0,033	0,040	0,044	0,055	0,058	0,066	0,069



Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

AF

Vorschübe für Vollradius- und Torusfräser

Feed rates for ball nosed- and High feed cutters

Avances pour les fraises à rayon complet et toriques

d_1 [mm]	fz [mm]				
2	0,015	0,010	0,005	0,010	0,015
3	0,030	0,020	0,015	0,015	0,020
4	0,040	0,030	0,030	0,020	0,030
5	0,060	0,050	0,050	0,030	0,040
6	0,070	0,060	0,060	0,050	0,060
8	0,100	0,080	0,070	0,070	0,080
10	0,120	0,100	0,080	0,080	0,100
12	0,150	0,120	0,090	0,100	0,120
16	0,180	0,150	0,100	0,120	0,150
18	0,200	0,180	0,110	0,140	0,160
20	0,220	0,200	0,120	0,150	0,180
25	0,240	0,220	0,140	0,160	0,200

Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

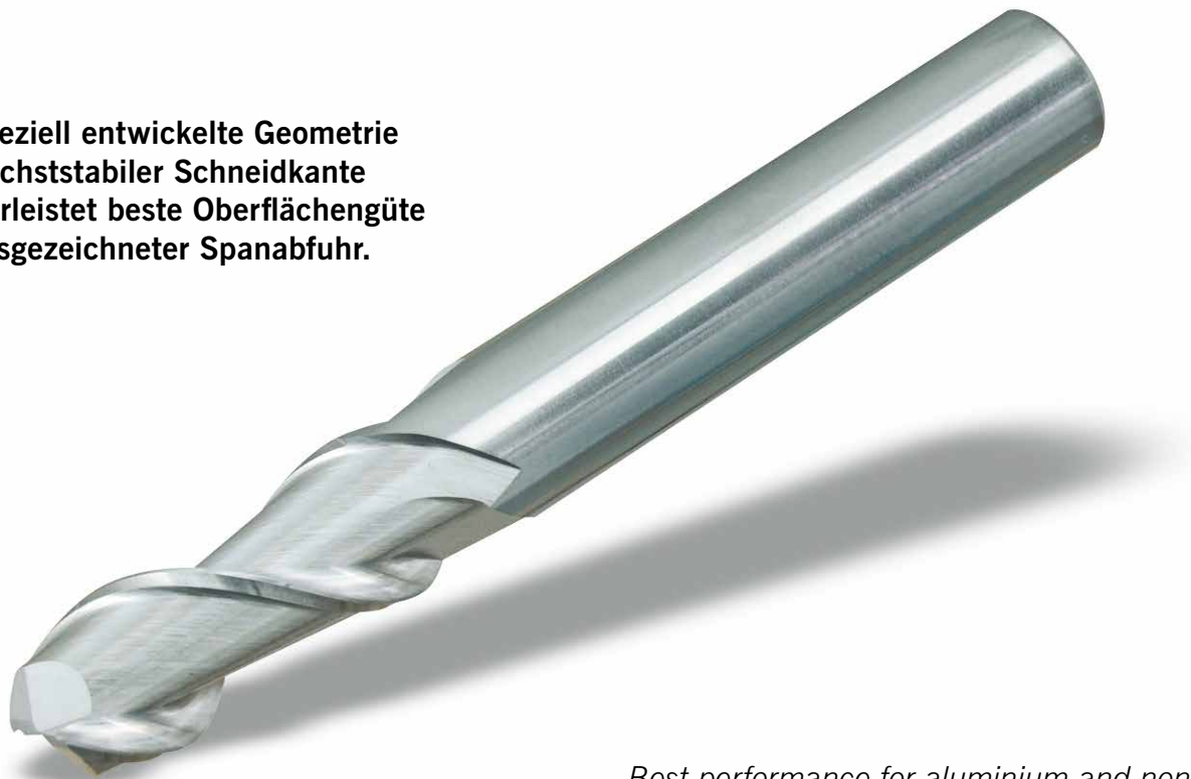
Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

**„HIGH PERFORMANCE“ BEI DER ZERSPANUNG
VON ALUMINIUM UND NICHT-EISEN-METALLEN**

*HIGH PERFORMANCE FOR ALUMINIUM
AND NON-FERROUS MATERIALS.*

**HAUTES PERFORMANCES POUR L'USINAGE
DE L'ALUMINIUM ET DES MÉTAUX NON FERREUX.**

**Die speziell entwickelte Geometrie
mit höchststabiler Schneidkante
gewährleistet beste Oberflächengüte
bei ausgezeichneter Spanabfuhr.**



Best performance for aluminium and non-ferrous materials. The dedicated geometry with a very strong cutting edge guarantees best surface finish and excellent chip flow.

La géométrie spécialement conçue avec tranchant extrêmement stable garantit une finition de surface optimale et une excellente évacuation des copeaux.

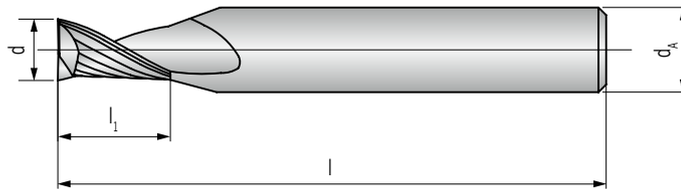
Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFA50116-...

1 Schneide, mittellange Ausführung / 1 flute, mid-length design / 1 dent, version mi-longue

AFA



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA50116-020	2	3	8	50	◆
AFA50116-030	3	3	12	50	◆
AFA50116-040	4	4	15	60	◆
AFA50116-050	5	5	17	60	◆
AFA50116-060	6	6	20	65	◆
AFA50116-080	8	8	22	65	◆
AFA50116-100	10	10	25	75	◆
AFA50116-120	12	12	30	80	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

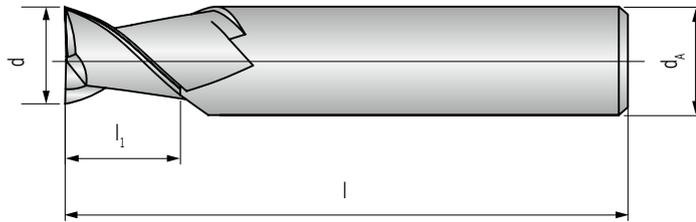
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA50220-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA50220-030	3	6	5	50	◆
AFA50220-040	4	6	8	54	◆
AFA50220-050	5	6	9	54	◆
AFA50220-060	6	6	10	54	◆
AFA50220-080	8	8	12	58	◆
AFA50220-100	10	10	14	66	◆
AFA50220-120	12	12	16	73	◆
AFA50220-140	14	14	18	75	◆
AFA50220-160	16	16	22	82	◆
AFA50220-180	18	18	24	84	◆
AFA50220-200	20	20	26	92	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

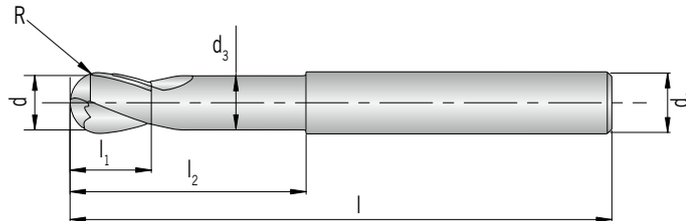
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFA51820-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,01	HC
								TiCN
AFA51820-060	6	6	5,4	5,5	25	55	3	◆
AFA51820-080	8	8	7,2	7,0	30	65	4	◆
AFA51820-100	10	10	9,0	8,5	35	75	5	◆
AFA51820-120	12	12	11,0	10,5	40	75	6	◆
AFA51820-160	16	16	14,5	14,0	50	90	8	◆
AFA51820-200	20	20	18,0	17,0	50	100	10	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

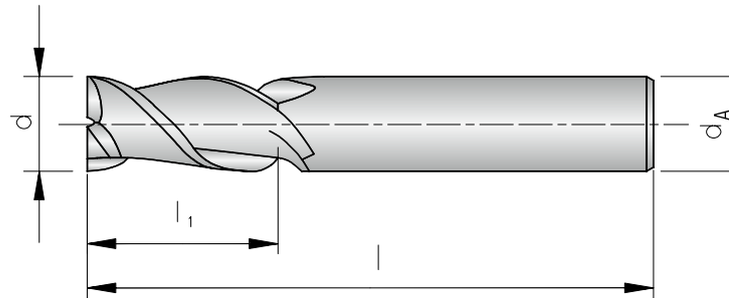
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA51521-...

2 Schneiden, lange Ausführung, unbeschichtet / 2 flutes, long design, uncoated /
2 dents, version longue, non revêtu



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HU
					AK1010
AFA51521-030	3	6	8	57	◆
AFA51521-040	4	6	11	57	◆
AFA51521-050	5	6	13	57	◆
AFA51521-060	6	6	13	57	◆
AFA51521-080	8	8	19	63	◆
AFA51521-100	10	10	22	72	◆
AFA51521-120	12	12	26	83	◆
AFA51521-160	16	16	32	92	◆
AFA51521-200	20	20	38	104	◆

HU = Hartmetall unbeschichtet / Carbide uncoated / Carbure sans revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

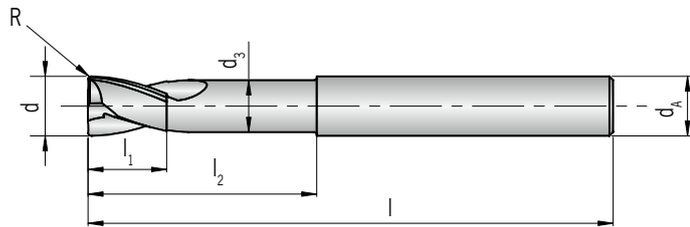
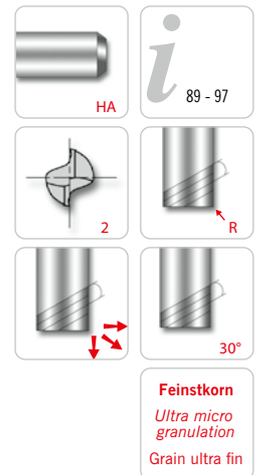
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFA50720-...R...

2 Schneiden, lange Ausführung mit Eckenradius / 2 flutes, long design with corner radius / 2 dents, version longue, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	HC
								TiCN
AFA50720-040R0,3	4	6	3,6	5	10	50	0,3	◆
AFA50720-060R0,5	6	6	5,4	8	20	60	0,5	◆
AFA50720-080R0,6	8	8	7,2	10	30	70	0,6	◆
AFA50720-100R0,8	10	10	9,0	12	36	80	0,8	◆
AFA50720-120R1,0	12	12	11,0	14	40	90	1,0	◆
AFA50720-160R1,3	16	16	14,5	18	45	100	1,3	◆
AFA50720-200R1,6	20	20	18,0	24	45	100	1,6	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

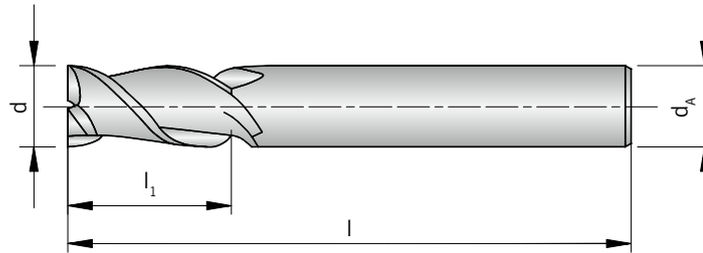
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA51522-...

2 Schneiden, extra lange Ausführung / 2 flutes, extra long design / 2 dents, version extra longue



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA51522-010	1,0	6	3	40	◆
AFA51522-015	1,5	6	5	40	◆
AFA51522-020	2,0	6	6	40	◆
AFA51522-025	2,5	6	8	40	◆
AFA51522-030	3,0	6	11	50	◆
AFA51522-040	4,0	6	13	50	◆
AFA51522-040A	4,0	6	16	70	◆
AFA51522-050	5,0	6	17	55	◆
AFA51522-050A	5,0	6	22	70	◆
AFA51522-060	6,0	6	17	55	◆
AFA51522-060A	6,0	6	22	70	◆
AFA51522-070	7,0	8	22	65	◆
AFA51522-080	8,0	8	22	65	◆
AFA51522-080A	8,0	8	28	80	◆
AFA51522-090	9,0	10	27	70	◆
AFA51522-100	10,0	10	27	70	◆
AFA51522-100A	10,0	10	32	90	◆
AFA51522-120	12,0	12	32	80	◆
AFA51522-120A	12,0	12	38	95	◆
AFA51522-140	14,0	14	37	85	◆
AFA51522-160	16,0	16	42	100	◆
AFA51522-160A	16,0	16	52	110	◆
AFA51522-180	18,0	16	48	110	◆
AFA51522-200	20,0	20	48	110	◆
AFA51522-200A	20,0	20	55	110	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

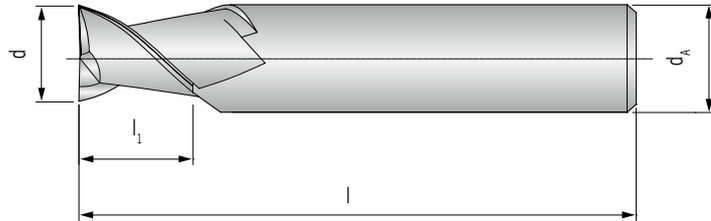
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA50222-...

2 Schneiden, extra lange Ausführung / 2 flutes, extra long design / 2 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA50222-010A	1,0	6	3	50	◆
AFA50222-010B	1,0	6	6	60	◆
AFA50222-012A	1,2	6	4	50	◆
AFA50222-015A	1,5	6	5	50	◆
AFA50222-015B	1,5	6	8	60	◆
AFA50222-020A	2,0	6	6	50	◆
AFA50222-020B	2,0	6	10	60	◆
AFA50222-025A	2,5	6	8	55	◆
AFA50222-030A	3,0	6	11	55	◆
AFA50222-030B	3,0	6	15	65	◆
AFA50222-040A	4,0	6	13	55	◆
AFA50222-040B	4,0	6	16	65	◆
AFA50222-050A	5,0	6	17	55	◆
AFA50222-050B	5,0	6	22	60	◆
AFA50222-060A	6,0	6	17	60	◆
AFA50222-060B	6,0	6	25	70	◆
AFA50222-070A	7,0	8	22	65	◆
AFA50222-080A	8,0	8	22	70	◆
AFA50222-080B	8,0	8	30	80	◆
AFA50222-100A	10,0	10	27	75	◆
AFA50222-100B	10,0	10	35	90	◆
AFA50222-120A	12,0	12	32	80	◆
AFA50222-120B	12,0	12	40	95	◆
AFA50222-140A	14,0	16	37	90	◆
AFA50222-160A	16,0	16	42	100	◆
AFA50222-160B	16,0	16	52	110	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA50222-180A	18,0	16	48	100	◆
AFA50222-200A	20,0	20	48	100	◆
AFA50222-200B	20,0	20	55	110	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

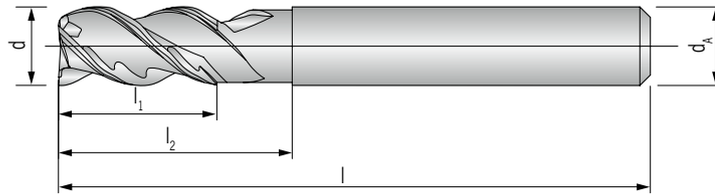
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA51836-...

3 Schneiden, extra lange Ausführung / 3 flutes, extra long design / 3 dents, version extra longue



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l ₂	l	HC
						TiCN
AFA51836-060	6	6	13	20	70	◆
AFA51836-080	8	8	19	26	80	◆
AFA51836-100	10	10	22	32	80	◆
AFA51836-120	12	12	26	36	90	◆
AFA51836-140	14	16	28	40	110	◆
AFA51836-160	16	16	32	46	120	◆
AFA51836-180	18	20	35	50	120	◆
AFA51836-200	20	20	38	52	120	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

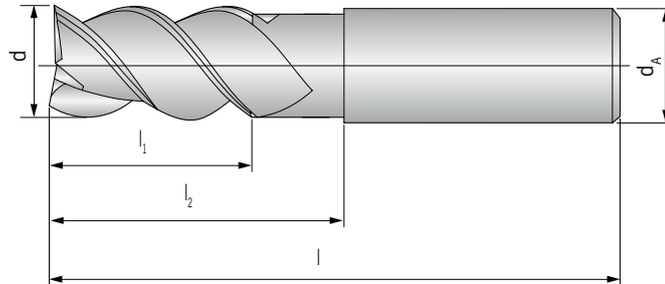
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA52336-...

3 Schneiden, mittellange Ausführung, abgesetzter Schaft / 3 flutes, mid-length design, with neck / 3 dents, version mi-longue, tige dégagée



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l ₂	l	HC
						TiCN
AFA52336-030	3	6	8	12	57	◆
AFA52336-040	4	6	11	18	57	◆
AFA52336-050	5	6	13	18	57	◆
AFA52336-060	6	6	13	18	57	◆
AFA52336-080	8	8	21	25	63	◆
AFA52336-100	10	10	22	30	72	◆
AFA52336-120	12	12	26	36	83	◆
AFA52336-160	16	16	36	42	92	◆
AFA52336-200	20	20	41	52	104	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

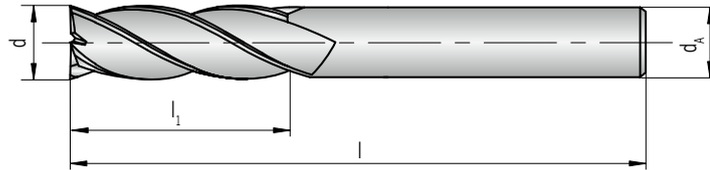
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA51531...

3 Schneiden, lange Ausführung / 3 flutes, long design / 3 dents, version longue



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA51531-030	3	6	11	50	◆
AFA51531-030A	3	6	14	65	◆
AFA51531-040	4	6	13	50	◆
AFA51531-040A	4	6	16	65	◆
AFA51531-050	5	6	17	55	◆
AFA51531-050A	5	6	22	70	◆
AFA51531-060	6	6	17	55	◆
AFA51531-060A	6	6	22	70	◆
AFA51531-070	7	8	22	65	◆
AFA51531-080	8	8	22	65	◆
AFA51531-080A	8	8	28	80	◆
AFA51531-090	9	10	27	70	◆
AFA51531-100	10	10	27	70	◆
AFA51531-100A	10	10	32	90	◆
AFA51531-120	12	12	32	80	◆
AFA51531-120A	12	12	38	95	◆
AFA51531-140	14	14	37	85	◆
AFA51531-160	16	16	42	100	◆
AFA51531-160A	16	16	52	110	◆
AFA51531-180	18	16	48	110	◆
AFA51531-200	20	20	48	110	◆
AFA51531-200A	20	20	55	110	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

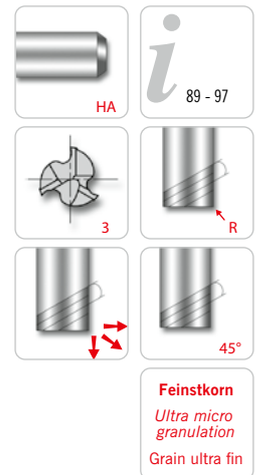
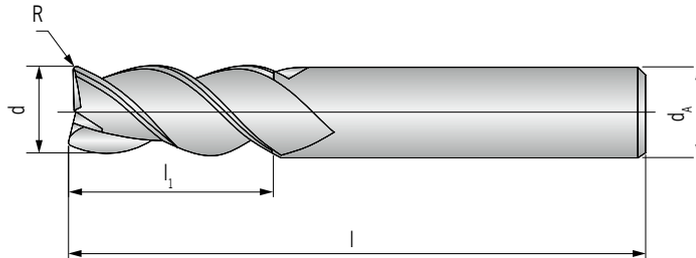
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFA50231-...R...

3 Schneiden, lange Ausführung, mit Eckenradius / 3 flutes, long design, with corner radius / 3 dents, version longue, avec rayon d'angle



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						TiCN
AFA50231-030R0,5	3	6	12	57	0,5	◆
AFA50231-030R1,0	3	6	12	57	1,0	◆
AFA50231-040R0,5	4	6	15	57	0,5	◆
AFA50231-040R1,0	4	6	15	57	1,0	◆
AFA50231-050R0,5	5	6	20	57	0,5	◆
AFA50231-050R1,0	5	6	20	57	1,0	◆
AFA50231-060R0,5	6	6	20	65	0,5	◆
AFA50231-060R1,0	6	6	20	65	1,0	◆
AFA50231-080R0,5	8	8	22	65	0,5	◆
AFA50231-080R1,0	8	8	22	65	1,0	◆
AFA50231-100R0,5	10	10	25	70	0,5	◆
AFA50231-100R1,0	10	10	25	70	1,0	◆
AFA50231-100R2,0	10	10	25	70	2,0	◆
AFA50231-120R0,5	12	12	25	75	0,5	◆
AFA50231-120R1,0	12	12	25	75	1,0	◆
AFA50231-120R2,0	12	12	25	75	2,0	◆
AFA50231-160R0,5	16	16	35	90	0,5	◆
AFA50231-160R1,0	16	16	35	90	1,0	◆
AFA50231-160R2,0	16	16	35	90	2,0	◆
AFA50231-200R0,5	20	20	40	100	0,5	◆
AFA50231-200R1,0	20	20	40	100	1,0	◆
AFA50231-200R2,0	20	20	40	100	2,0	◆

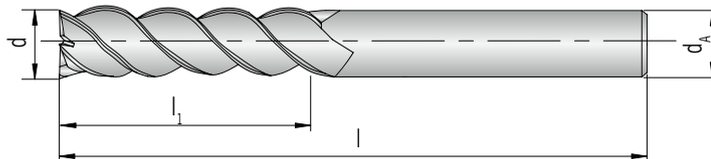
HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFA51532-...

3 Schneiden, extra lange Ausführung / 3 flutes, extra long design / 3 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA51532-030A	3	6	15	65	◆
AFA51532-030B	3	6	20	70	◆
AFA51532-030C	3	6	25	75	◆
AFA51532-040A	4	6	20	70	◆
AFA51532-040B	4	6	25	75	◆
AFA51532-040C	4	6	30	80	◆
AFA51532-050A	5	6	25	70	◆
AFA51532-050B	5	6	30	75	◆
AFA51532-050C	5	6	35	80	◆
AFA51532-060A	6	6	25	70	◆
AFA51532-060B	6	6	30	75	◆
AFA51532-060C	6	6	35	80	◆
AFA51532-060D	6	6	42	90	◆
AFA51532-080A	8	8	30	80	◆
AFA51532-080B	8	8	35	85	◆
AFA51532-080C	8	8	40	90	◆
AFA51532-080D	8	8	45	95	◆
AFA51532-100A	10	10	35	90	◆
AFA51532-100B	10	10	45	100	◆
AFA51532-100C	10	10	55	110	◆
AFA51532-100D	10	10	65	120	◆
AFA51532-120A	12	12	40	95	◆
AFA51532-120B	12	12	45	100	◆
AFA51532-120C	12	12	55	110	◆
AFA51532-120D	12	12	65	120	◆
AFA51532-120E	12	12	75	135	◆
AFA51532-120F	12	12	60	110	◆
AFA51532-160A	16	16	55	120	◆
AFA51532-160B	16	16	65	135	◆
AFA51532-160C	16	16	75	150	◆
AFA51532-160D	16	16	85	160	◆
AFA51532-160E	16	16	95	180	◆
AFA51532-160F	16	16	105	190	◆
AFA51532-160G	16	16	115	200	◆
AFA51532-200A	20	20	55	125	◆
AFA51532-200B	20	20	65	140	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA51532-200C	20	20	75	150	◆
AFA51532-200D	20	20	85	160	◆
AFA51532-200E	20	20	95	180	◆
AFA51532-200F	20	20	105	190	◆
AFA51532-200G	20	20	115	200	◆
AFA51532-200H	20	20	125	220	◆

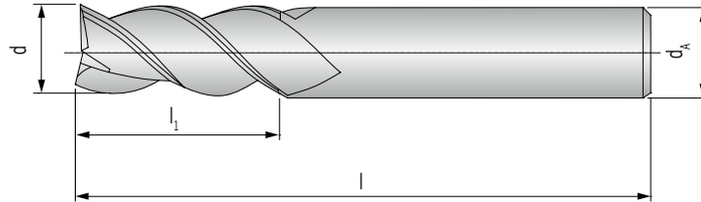
HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

AFA50232-...

3 Schneiden, extra lange Ausführung / 3 flutes, extra long design / 3 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA50232-010A	1,0	6	3,0	50	◆
AFA50232-010B	1,0	6	2,0	40	◆
AFA50232-010C	1,0	6	2,5	40	◆
AFA50232-010D	1,0	6	4,0	60	◆
AFA50232-010E	1,0	6	6,0	60	◆
AFA50232-012A	1,2	6	4,0	50	◆
AFA50232-015A	1,5	6	5,0	50	◆
AFA50232-015B	1,5	6	3,0	40	◆
AFA50232-015C	1,5	6	8,0	60	◆
AFA50232-015D	1,5	6	10,0	60	◆
AFA50232-020A	2,0	6	6,0	50	◆
AFA50232-020B	2,0	6	3,0	40	◆
AFA50232-020C	2,0	6	8,0	60	◆
AFA50232-020D	2,0	6	10,0	60	◆
AFA50232-020E	2,0	6	12,0	60	◆
AFA50232-025A	2,5	6	10,0	55	◆
AFA50232-025B	2,5	6	8,0	40	◆
AFA50232-025C	2,5	6	12,0	60	◆
AFA50232-030A	3,0	6	11,0	55	◆
AFA50232-030B	3,0	6	4,0	45	◆
AFA50232-030C	3,0	6	8,0	45	◆
AFA50232-030D	3,0	6	15,0	65	◆
AFA50232-030E	3,0	6	20,0	70	◆
AFA50232-030F	3,0	6	25,0	75	◆
AFA50232-030G	3,0	6	30,0	80	◆
AFA50232-035A	3,5	6	12,0	55	◆
AFA50232-040A	4,0	6	13,0	55	◆
AFA50232-040B	4,0	6	5,0	45	◆
AFA50232-040C	4,0	6	11,0	45	◆
AFA50232-040D	4,0	6	16,0	65	◆
AFA50232-040E	4,0	6	20,0	70	◆
AFA50232-040F	4,0	6	26,0	75	◆
AFA50232-040G	4,0	6	30,0	80	◆
AFA50232-045A	4,5	6	15,0	55	◆
AFA50232-050A	5,0	6	17,0	55	◆
AFA50232-050B	5,0	6	6,0	45	◆
AFA50232-050C	5,0	6	22,0	60	◆
AFA50232-050D	5,0	6	25,0	70	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	HC
					TICN
AFA50232-050E	5,0	6	30,0	75	◆
AFA50232-050F	5,0	6	35,0	80	◆
AFA50232-050G	5,0	6	40,0	85	◆
AFA50232-050H	5,0	6	45,0	90	◆
AFA50232-055A	5,5	6	17,0	55	◆
AFA50232-060A	6,0	6	17,0	60	◆
AFA50232-060B	6,0	6	7,0	50	◆
AFA50232-060C	6,0	6	13,0	50	◆
AFA50232-060D	6,0	6	22,0	60	◆
AFA50232-060E	6,0	6	25,0	70	◆
AFA50232-060F	6,0	6	30,0	75	◆
AFA50232-060G	6,0	6	35,0	80	◆
AFA50232-060H	6,0	6	42,0	90	◆
AFA50232-060I	6,0	6	50,0	100	◆
AFA50232-070A	7,0	8	22,0	65	◆
AFA50232-080A	8,0	8	22,0	70	◆
AFA50232-080B	8,0	8	9,0	60	◆
AFA50232-080C	8,0	8	19,0	60	◆
AFA50232-080D	8,0	8	28,0	80	◆
AFA50232-080E	8,0	8	30,0	80	◆
AFA50232-080F	8,0	8	35,0	85	◆
AFA50232-080G	8,0	8	40,0	90	◆
AFA50232-080H	8,0	8	45,0	95	◆
AFA50232-080I	8,0	8	50,0	100	◆
AFA50232-080J	8,0	8	55,0	105	◆
AFA50232-080K	8,0	8	65,0	110	◆
AFA50232-090A	9,0	10	27,0	70	◆
AFA50232-100A	10,0	10	27,0	75	◆
AFA50232-100B	10,0	10	11,0	65	◆
AFA50232-100C	10,0	10	22,0	65	◆
AFA50232-100D	10,0	10	32,0	90	◆
AFA50232-100E	10,0	10	35,0	90	◆
AFA50232-100F	10,0	10	40,0	90	◆
AFA50232-100G	10,0	10	45,0	100	◆
AFA50232-100H	10,0	10	50,0	100	◆
AFA50232-100I	10,0	10	55,0	110	◆
AFA50232-100J	10,0	10	60,0	110	◆
AFA50232-100K	10,0	10	65,0	120	◆
AFA50232-120A	12,0	12	32,0	80	◆
AFA50232-120B	12,0	12	13,0	70	◆
AFA50232-120C	12,0	12	26,0	70	◆
AFA50232-120D	12,0	12	40,0	95	◆
AFA50232-120E	12,0	12	45,0	100	◆
AFA50232-120F	12,0	12	50,0	100	◆
AFA50232-120G	12,0	12	55,0	110	◆
AFA50232-120H	12,0	12	60,0	110	◆
AFA50232-120I	12,0	12	65,0	120	◆
AFA50232-120J	12,0	12	70,0	120	◆
AFA50232-120K	12,0	12	75,0	135	◆
AFA50232-140A	14,0	16	37,0	90	◆
AFA50232-160A	16,0	16	18,0	90	◆
AFA50232-160B	16,0	16	32,0	90	◆
AFA50232-160C	16,0	16	42,0	100	◆
AFA50232-160D	16,0	16	52,0	105	◆
AFA50232-160E	16,0	16	55,0	110	◆
AFA50232-160F	16,0	16	65,0	130	◆
AFA50232-160G	16,0	16	75,0	150	◆
AFA50232-160H	16,0	16	85,0	160	◆
AFA50232-160I	16,0	16	95,0	180	◆

AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA50232-160J	16,0	16	105,0	190	◆
AFA50232-160K	16,0	16	115,0	200	◆
AFA50232-180A	18,0	16	48,0	100	◆
AFA50232-200A	20,0	20	22,0	90	◆
AFA50232-200B	20,0	20	38,0	90	◆
AFA50232-200C	20,0	20	48,0	100	◆
AFA50232-200D	20,0	20	55,0	110	◆
AFA50232-200E	20,0	20	65,0	130	◆
AFA50232-200F	20,0	20	75,0	150	◆
AFA50232-200G	20,0	20	85,0	160	◆
AFA50232-200H	20,0	20	95,0	180	◆
AFA50232-200I	20,0	20	105,0	190	◆
AFA50232-200J	20,0	20	115,0	200	◆
AFA50232-200K	20,0	20	125,0	220	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

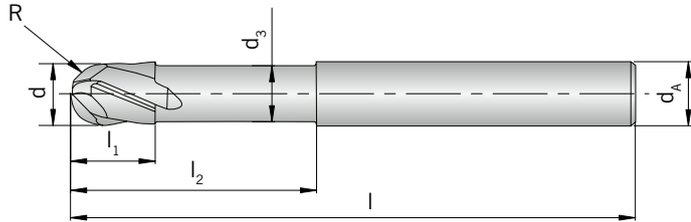
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFA51831-...

3 Schneiden, kurze Ausführung / 3 flutes, short design / 3 dents, version courte



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,01	HC
								TiCN
AFA51831-020	2,0	6	1,9	3,0	5,0	60	1,00	◆
AFA51831-025	2,5	6	2,4	4,0	6,0	60	1,25	◆
AFA51831-030	3,0	6	2,8	4,5	6,5	60	1,50	◆
AFA51831-035	3,5	6	3,2	5,0	7,0	65	1,75	◆
AFA51831-040	4,0	6	3,7	6,0	8,0	65	2,00	◆
AFA51831-050	5,0	6	4,6	7,5	10,0	65	2,50	◆
AFA51831-060	6,0	6	5,6	9,0	12,0	75	3,00	◆
AFA51831-080	8,0	8	7,4	12,0	25,0	75	4,00	◆
AFA51831-100	10,0	10	9,4	15,0	30,0	80	5,00	◆
AFA51831-120	12,0	12	11,4	18,0	36,0	90	6,00	◆
AFA51831-160	16,0	16	15,4	24,0	40,0	100	8,00	◆
AFA51831-200	20,0	20	18,0	30,0	50,0	110	10,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

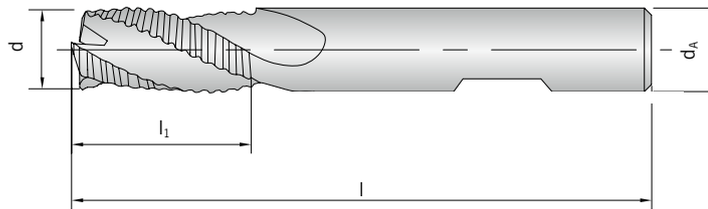
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFA61431-...

3 Schneiden, lange Ausführung, unbeschichtet / 3 flutes, long design, uncoated /
3 dents, version longue, non revêtu



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d h10	d _A h6	l ₁	l	HU
					AK1010
AFA61431-060	6	6	16	57	◆
AFA61431-070	7	8	16	63	◆
AFA61431-080	8	8	16	63	◆
AFA61431-090	9	10	19	72	◆
AFA61431-100	10	10	22	72	◆
AFA61431-120	12	12	26	83	◆
AFA61431-140	14	14	26	83	◆
AFA61431-160	16	16	32	92	◆
AFA61431-180	18	18	32	92	◆
AFA61431-200	20	20	38	104	◆
AFA61431-250	25	25	45	121	◆

HU = Hartmetall unbeschichtet / Carbide uncoated / Carbure sans revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

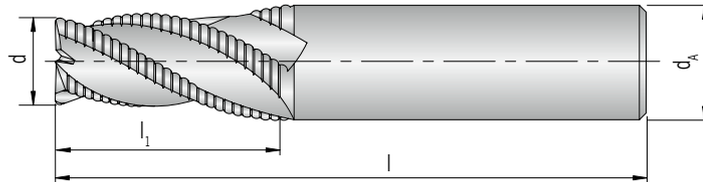
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFA51431-...

3 Schneiden, lange Ausführung / 3 flutes, long design / 3 dents, version longue



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d js12	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA51431-060	6	6	16	57	◆
AFA51431-070	7	8	16	63	◆
AFA51431-080	8	8	16	63	◆
AFA51431-090	9	10	19	72	◆
AFA51431-100	10	10	22	72	◆
AFA51431-120	12	12	26	83	◆
AFA51431-140	14	14	26	83	◆
AFA51431-160	16	16	32	92	◆
AFA51431-180	18	18	32	92	◆
AFA51431-200	20	20	38	104	◆
AFA51431-250	25	25	45	121	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

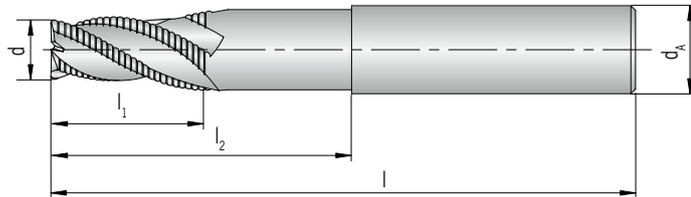
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFA52131-...

3 Schneiden, lange Ausführung / 3 flutes, long design / 3 dents, version longue



AFA

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d js12	d _A h6	l ₁	l ₂	l	HC
						TiCN
AFA52131-040A	4	6	6	14	60	◆
AFA52131-060A	6	6	10	20	65	◆
AFA52131-060B	6	6	18	-	60	◆
AFA52131-060C	6	6	30	-	70	◆
AFA52131-070A	7	8	20	-	65	◆
AFA52131-080A	8	8	12	26	80	◆
AFA52131-080B	8	8	20	-	65	◆
AFA52131-080C	8	8	30	-	100	◆
AFA52131-100A	10	10	14	30	85	◆
AFA52131-100B	10	10	26	-	70	◆
AFA52131-100C	10	10	40	-	100	◆
AFA52131-120A	12	12	16	36	100	◆
AFA52131-120B	12	12	30	-	80	◆
AFA52131-120C	12	12	50	-	120	◆
AFA52131-160A	16	16	20	42	110	◆
AFA52131-160B	16	16	40	-	100	◆
AFA52131-160C	16	16	56	-	120	◆
AFA52131-200A	20	20	24	52	110	◆
AFA52131-200B	20	20	46	-	100	◆
AFA52131-200C	20	20	60	-	120	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

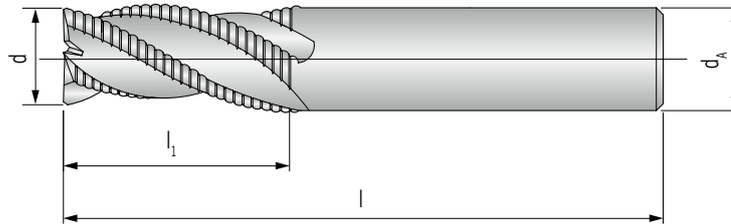
Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFA51931-...

3 Schneiden, lange Ausführung / 3 flutes, long design / 3 dents, version longue



AFA



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d h10	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiCN
AFA51931-040	4	6	10	55	◆
AFA51931-050	5	6	15	55	◆
AFA51931-060	6	6	15	60	◆
AFA51931-060A	6	6	25	80	◆
AFA51931-080	8	8	20	65	◆
AFA51931-080A	8	8	30	90	◆
AFA51931-100	10	10	25	70	◆
AFA51931-100A	10	10	40	100	◆
AFA51931-120	12	12	30	80	◆
AFA51931-120A	12	12	50	110	◆
AFA51931-140	14	16	35	90	◆
AFA51931-160	16	16	42	100	◆
AFA51931-160A	16	16	52	150	◆
AFA51931-180	18	20	45	100	◆
AFA51931-200	20	20	48	100	◆
AFA51931-200A	20	20	55	160	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

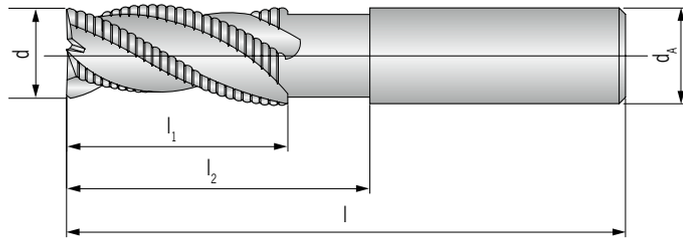
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFA52331-...

3 Schneiden, lange Ausführung, abgesetzter Schaft / 3 flutes, long design, with neck /
3 dents, version longue, tige dégagée



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d h10	d _A h6	l ₁	l ₂	l	HC
						TiCN
AFA52331-040	4	6	6	12	60	◆
AFA52331-050	5	6	7	20	60	◆
AFA52331-060	6	6	8	20	70	◆
AFA52331-080	8	8	10	26	80	◆
AFA52331-100	10	10	12	32	90	◆
AFA52331-120	12	12	14	36	100	◆
AFA52331-160	16	16	18	46	120	◆
AFA52331-200	20	20	22	52	120	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Korrekturfaktor	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	
							AK1010	VHM TiCN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 % geglüht	125	428	P1		-	-
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % geglüht	190	639	P2		-	-
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % vergütet	210	708	P3		-	-
		C > 0,55 % geglüht	190	639	P4		-	-
		C > 0,55 % vergütet	300	1013	P5		-	-
		Automatenstahl (kurzspanend) geglüht	220	745	P6		-	-
	Niedrig legierter Stahl	geglüht	175	591	P7		-	-
		vergütet	300	1013	P8		-	-
		vergütet	380	1282	P9		-	-
		vergütet	430	1477	P10		-	-
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl	geglüht	200	675	P11		-	-
		gehärtet und angelassen	300	1013	P12		-	-
		gehärtet und angelassen	400	1361	P13		-	-
	Nichtrostender Stahl	ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14		-	-
		martensitisch, vergütet	330	1114	P15		-	-
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1		-	-
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2		-	-
		austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3		-	-
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1		-	-
		perritisch	260	867	K2		-	-
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3		-	-
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4		-	-
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5		-	-
		perritisch	265	885	K6		-	-
	GGV (CGI)		200	675	K7		-	-
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1	1,9	280 - 430 - 580	280 - 430 - 580
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	1,8	220 - 350 - 480	220 - 350 - 480
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	1,9	280 - 405 - 530	280 - 405 - 530
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	1,7	170 - 265 - 360	170 - 265 - 360
		> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	1,6	120 - 200 - 280	120 - 200 - 280
	Magnesiumlegierungen		70	250	N6	1,8	150 - 185 - 220	150 - 185 - 220
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	1,2	100 - 170 - 240	100 - 170 - 240
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	1,1	100 - 175 - 250	100 - 175 - 250
		Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	1,1	90 - 155 - 220	90 - 155 - 220
		hochfest, Ampco	300	1013	N10	0,7	70 - 125 - 180	70 - 125 - 180
Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	1,9	70 - 105 - 140	70 - 105 - 140	
	Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	1,9	120 - 185 - 250	120 - 185 - 250	
	Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16		-	-	
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis geglüht	200	675	S1		-	-
		ausgehärtet	280	943	S2		-	-
		geglüht	250	839	S3		-	-
		Ni- oder Co-Basis ausgehärtet	350	1177	S4		-	-
		gegossen	320	1076	S5		-	-
	Titanlegierungen	Reintitan	200	675	S6		-	-
		α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7		-	-
		β-Legierungen	410	1396	S8		-	-
	Wolframlegierungen		300	1013	S9		-	-
	Molybdänlegierungen		300	1013	S10		-	-
H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1		-	-
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2		-	-
		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3		-	-
	Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4		-	-

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

AFA

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Correction factor	Cutting speed V _c (m/min)	
							AK1010	VHM TiCN
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1		-	-
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2		-	-
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3		-	-
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4		-	-
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5		-	-
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6		-	-
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7		-	-
		hardened and tempered	300	1013	P8		-	-
		hardened and tempered	380	1282	P9		-	-
		hardened and tempered	430	1477	P10		-	-
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11		-	-
		hardened	300	1013	P12		-	-
		hardened	400	1361	P13		-	-
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14		-	-
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15		-	-
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1		-	-
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2		-	-
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3		-	-
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1		-	-
		pearlitic	260	867	K2		-	-
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3		-	-
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4		-	-
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5		-	-
		pearlitic	265	885	K6		-	-
	GGV (CGI)		200	675	K7		-	-
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	1,9	280 - 430 - 580	280 - 430 - 580
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	1,8	220 - 350 - 480	220 - 350 - 480
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	1,9	280 - 405 - 530	280 - 405 - 530
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	1,7	170 - 265 - 360	170 - 265 - 360
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	1,6	120 - 200 - 280	120 - 200 - 280
	Magnesium alloys		70	250	N6	1,8	150 - 185 - 220	150 - 185 - 220
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	1,2	100 - 170 - 240	100 - 170 - 240
		Brass, Bronze	90	314	N8	1,1	100 - 175 - 250	100 - 175 - 250
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	1,1	90 - 155 - 220	90 - 155 - 220
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	0,7	70 - 125 - 180	70 - 125 - 180
Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	1,9	70 - 105 - 140	70 - 105 - 140	
	Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12	1,9	120 - 185 - 250	120 - 185 - 250	
	Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Graphite (tech.)		80 Shore	-	N16		-	-
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis annealed	200	675	S1		-	-
		Fe-Basis heat treated	280	943	S2		-	-
		Ni- or Co-alloyed annealed	250	839	S3		-	-
		Ni- or Co-alloyed heat treated	350	1177	S4		-	-
		Ni- or Co-alloyed casting	320	1076	S5		-	-
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6		-	-
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7		-	-
		β-alloys	410	1396	S8		-	-
	Wolfram alloys		300	1013	S9		-	-
	Molybdän alloys		300	1013	S10		-	-
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1		-	-
		hardened	55 HRC	-	H2		-	-
		hardened	60 HRC	-	H3		-	-
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4		-	-

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

ISO	Matériaux	Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	facteur de correction	Vitesse de coupe V _c (m/min)		
						AK1010	VHM TiCN	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	-	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	-	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	-	-	
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	-	-	
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	-	-	
	Acier faiblement allié	Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	-	-	
		recuit	175	591	P7	-	-	
		traité	300	1013	P8	-	-	
		traité	380	1282	P9	-	-	
		traité	430	1477	P10	-	-	
Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	-	-		
	trempe et revenu	300	1013	P12	-	-		
	trempe et revenu	400	1361	P13	-	-		
Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	-	-		
	martensitique, traité	330	1114	P15	-	-		
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	-	-	
		austénitique	300	1013	M2	-	-	
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	-	-	
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	-	-	
		perlitique	260	867	K2	-	-	
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	-	-	
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	-	-	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	-	-	
		perlitique	265	885	K6	-	-	
GGV (CGI)		200	675	K7	-	-		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	1,9	280 - 430 - 580	280 - 430 - 580
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	1,8	220 - 350 - 480	220 - 350 - 480
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	1,9	280 - 405 - 530	280 - 405 - 530
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	1,7	170 - 265 - 360	170 - 265 - 360
	Alliage de Magnésium	> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	1,6	120 - 200 - 280	120 - 200 - 280
			70	250	N6	1,8	150 - 185 - 220	150 - 185 - 220
Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	1,2	100 - 170 - 240	100 - 170 - 240	
	Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	1,1	100 - 175 - 250	100 - 175 - 250	
	Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	1,1	90 - 155 - 220	90 - 155 - 220	
	forte résistance, Ampco	300	1013	N10	0,7	70 - 125 - 180	70 - 125 - 180	
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	1,9	70 - 105 - 140	70 - 105 - 140	
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12	1,9	120 - 185 - 250	120 - 185 - 250	
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15	1,0	50 - 95 - 140	50 - 95 - 140	
	Graphite	80 Shore	-	N16		-	-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe recuit	200	675	S1	-	-	
		durci	280	943	S2	-	-	
		recuit	250	839	S3	-	-	
		à base Ni ou Co durci	350	1177	S4	-	-	
		jeter	320	1076	S5	-	-	
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	-	-	
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	-	-	
		Alliages Beta	410	1396	S8	-	-	
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-	-	
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-	-	
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-	-	
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-	-	
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-	-	
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-	-	

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Für die nachfolgenden Vorschub-Richtwerte müssen die Werte je nach zu bearbeitendem Material gemäß dem in den Schnittgeschwindigkeitstabellen angegebenen Korrekturfaktor korrigiert werden.

For the following feed tables the values must be corrected depending on the material being machined in line with the correction factor.

Pour les valeurs d'avance (indicatives) suivantes, les valeurs doivent être rectifiées en fonction du matériau à usiner selon le facteur de correction indiqué dans les tableaux des vitesses de coupe.

Beispiel für Fräser mit Schneidendurchmesser 6 mm:

An example using a cutter with \varnothing 6 mm is detailed:

Exemple pour une fraise avec un diamètre de coupe de 6 mm :

Schnittgeschwindigkeits-Tabelle / V_c -table / Tableau des vitesses de coupe

ISO	Werkstoff / Material / Matériau	Festigkeit Strength Résistance [N/mm ² - HB]	Kf [x f_z]	TiAlN V_c [m/min]
P	Allgemeiner Baustahl General construction steel Acier de construction en général	< 800 N/mm ²	1,2	100 - 150
	Automatenstahl Free cutting steel Acier de décolletage	< 800 N/mm ²	1,2	100 - 150
	Einsatzstahl, unlegiert Case hardened steel, non alloyed Acier cémenté, non allié	< 800 N/mm ²	1,2	100 - 150
	Einsatzstahl, legiert Alloyed case hardened steel Acier cémenté, allié	< 1000 N/mm ²	1	90 - 120
	Vergütungsstahl, unlegiert Tempering steel, non alloyed Acier de traitement, non allié	< 850 N/mm ²	1,2	90 - 130
	Vergütungsstahl, unlegiert Tempering steel, non alloyed Acier de traitement, non allié	< 1000 N/mm ²	1	60 - 90
	Vergütungsstahl, legiert Tempering steel, alloyed Acier de traitement, allié	< 800 N/mm ²	1,2	90 - 120
	Vergütungsstahl, legiert Tempering steel, alloyed Acier de traitement, allié	< 1300 N/mm ²	0,8	60 - 80
	Stahlguss Steel castings Acier coulé	< 850 N/mm ²	1,2	70 - 100

Korrekturfaktor-Tabelle / f_z -table / Tableau des facteurs de correction

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction		
	1	0,7	0,8
1	0,004	0,003	0,003
2	0,008	0,006	0,006
3	0,012	0,008	0,010
4	0,016	0,011	0,013
5	0,020	0,014	0,016
6	0,024	0,017	0,019
8	0,032	0,022	0,026

Für legierten Einsatzstahl gilt der Vorschubwert aus der Korrekturfaktor-Tabelle. $K_f(f_z) = 1$ (entsprechend 100%) $f_z = 0,024$

Für legierten Vergütungsstahl < 1300 N/mm² wird der Vorschubwert aus der Korrekturfaktor-Tabelle um 20% reduziert.

$K_f(f_z) = 0,8$ (entsprechend 80%) $f_z = 0,019$

For case-hardening alloy steel the feed value from the table is valid: $K_f(f_z) = 1$ (according to 100%) $f_z = 0,024$

For heat treatable steel alloys < 1300 N/mm² the feed value from the table is reduced by 20%.

$K_f(f_z) = 0,8$ (according to 80%) $f_z = 0,019$

La valeur d'avance du tableau des facteurs de correction est valable pour l'acier cémenté allié.

$K_f(f_z) = 1$ (correspondant à 100 %) $f_z = 0,024$

La valeur d'avance du tableau des facteurs de correction est réduite de 20 % pour l'acier de traitement allié < 1 300 N/mm².

$K_f(f_z) = 0,8$ (correspondant à 80 %) $f_z = 0,019$

Generelle Berechnungsformeln / General rule: / Formules de calcul générales :

Vorschub pro Zahn / Feed per tooth: / Avance par dent : = $f_z \cdot K_f(f_z)$

Bohrvorschub (Fräsen in axialer Richtung): = Tabellenwert / Zähnezahl

For axial plunge milling: = Table value / Number of teeth

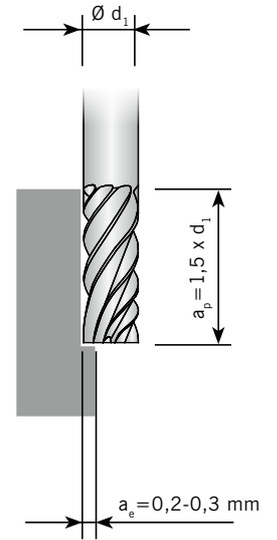
Avance de perçage (fraisage dans le sens axial) : = valeur du tableau / nombre de dents

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung von 0,2 – 0,3 mm

Feed per tooth with radial depth of cut from 0,2 – 0,3 mm

Avance par dent avec une disposition radiale de 0,2 – 0,3 mm

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,016	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
5	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
6	0,024	0,017	0,019	0,022	0,026	0,029	0,036	0,038	0,043	0,046
8	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,038	0,048	0,051	0,058	0,061
10	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
12	0,048	0,034	0,038	0,043	0,053	0,058	0,072	0,077	0,086	0,091
14	0,056	0,039	0,045	0,050	0,062	0,067	0,084	0,090	0,101	0,106
16	0,064	0,045	0,051	0,058	0,070	0,077	0,096	0,102	0,115	0,122
18	0,072	0,050	0,058	0,065	0,079	0,086	0,108	0,115	0,130	0,137
20	0,080	0,056	0,064	0,072	0,088	0,096	0,120	0,128	0,144	0,152
25	0,100	0,070	0,080	0,090	0,110	0,120	0,150	0,160	0,180	0,190

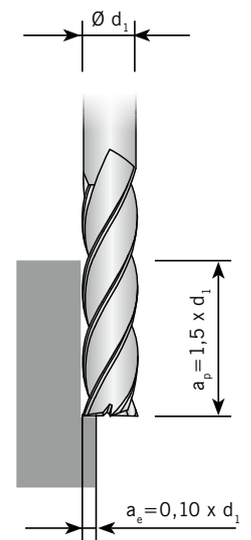


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 10% vom Schneidendurchmesser (Ø d₁)

Feed per tooth with radial depth of cut of 10% of the cutter (Ø d₁)

Avance par dent avec une disposition radiale de 10 % du diamètre de coupe (Ø d₁)

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,014	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017	0,021	0,022	0,025	0,027
5	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,020	0,026	0,027	0,031	0,032
6	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
8	0,027	0,019	0,022	0,024	0,030	0,032	0,041	0,043	0,049	0,051
10	0,033	0,023	0,026	0,030	0,036	0,040	0,050	0,053	0,059	0,063
12	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
14	0,047	0,033	0,038	0,042	0,052	0,056	0,071	0,075	0,085	0,089
16	0,053	0,037	0,042	0,048	0,058	0,064	0,080	0,085	0,095	0,101
18	0,060	0,042	0,048	0,054	0,066	0,072	0,090	0,096	0,108	0,114
20	0,067	0,047	0,054	0,060	0,074	0,080	0,101	0,107	0,121	0,127
25	0,083	0,058	0,066	0,075	0,091	0,100	0,125	0,133	0,149	0,158



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei a_p = 1 x d₁ -> 1,2 bei a_p = 0,5 x d₁

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with a_p = 1 x d₁ -> 1,2 with a_p = 0,5 x d₁

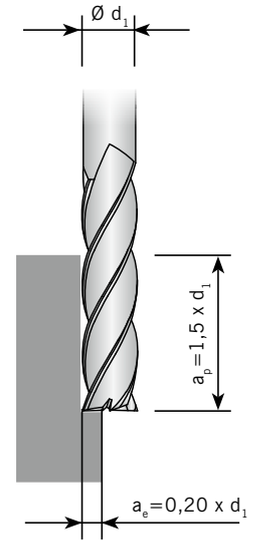
Attention : Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour a_p = 1 x d₁ -> 1,2 pour a_p = 0,5 x d₁

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 20% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 20% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 20% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
3	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
4	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
5	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
6	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
8	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
10	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,035	0,024	0,028	0,031	0,038	0,042	0,052	0,056	0,063	0,066
16	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
18	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
20	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095
25	0,063	0,044	0,050	0,056	0,069	0,075	0,094	0,100	0,113	0,119

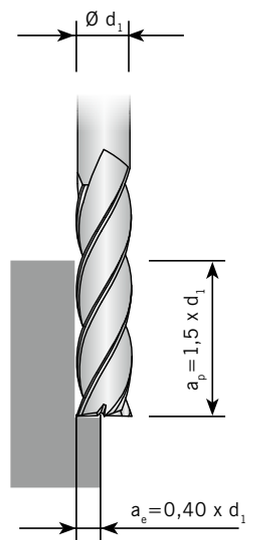


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 40% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 40% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 40% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
4	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
5	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
6	0,012	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
8	0,016	0,011	0,012	0,014	0,017	0,019	0,024	0,025	0,028	0,030
10	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
12	0,024	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,036	0,038	0,043	0,045
14	0,028	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,042	0,044	0,050	0,053
16	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
18	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
20	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
25	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

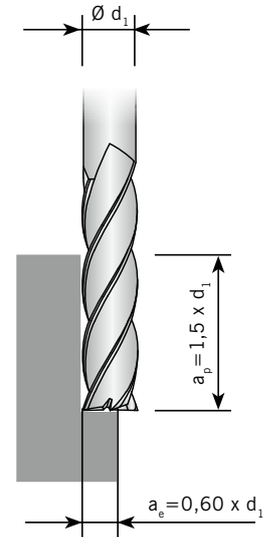
Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 60% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 60% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 60% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
5	0,008	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016
6	0,009	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,014	0,015	0,017	0,018
8	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
10	0,016	0,011	0,013	0,014	0,017	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
12	0,019	0,013	0,015	0,017	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,022	0,015	0,018	0,020	0,025	0,027	0,034	0,036	0,040	0,043
16	0,026	0,018	0,020	0,023	0,028	0,031	0,039	0,041	0,046	0,049
18	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,043	0,046	0,052	0,055
20	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,039	0,048	0,052	0,058	0,061
25	0,040	0,028	0,032	0,036	0,045	0,049	0,061	0,065	0,073	0,077

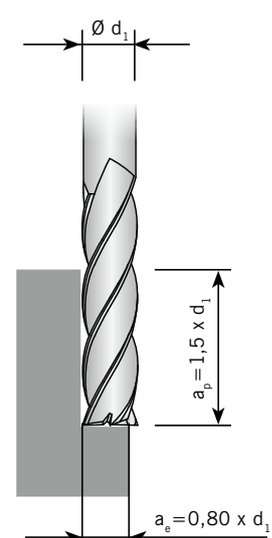


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 80% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 80% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec une disposition radiale de 80% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004
3	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
4	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
5	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
6	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013	0,014
8	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
10	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,022	0,023
12	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
14	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,021	0,026	0,028	0,031	0,033
16	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
18	0,022	0,015	0,018	0,020	0,024	0,027	0,033	0,036	0,040	0,042
20	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
25	0,031	0,022	0,025	0,028	0,034	0,037	0,047	0,050	0,056	0,059



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Recommended cutting data feed tables

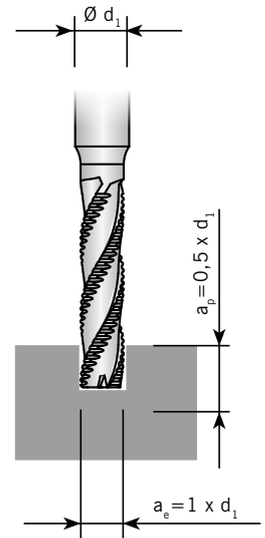
Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 0,5 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 0,5 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 0,5 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,007	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,012	0,013
4	0,009	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,016	0,017
5	0,011	0,007	0,008	0,009	0,012	0,013	0,016	0,017	0,019	0,020
6	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
8	0,018	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,027	0,028	0,032	0,034
10	0,022	0,015	0,017	0,019	0,024	0,026	0,033	0,035	0,039	0,041
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
16	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
18	0,042	0,029	0,033	0,037	0,046	0,050	0,063	0,067	0,075	0,079
20	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
25	0,056	0,039	0,044	0,050	0,061	0,067	0,084	0,089	0,100	0,106

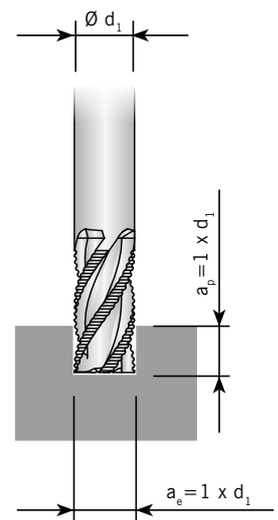


Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 1 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 1 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 1 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,008	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,009	0,009	0,011	0,011
5	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,011	0,013	0,014
6	0,008	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,015	0,016
8	0,012	0,008	0,009	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
10	0,014	0,010	0,011	0,013	0,016	0,017	0,021	0,023	0,026	0,027
12	0,020	0,014	0,016	0,018	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,021	0,015	0,017	0,019	0,023	0,025	0,031	0,033	0,037	0,040
16	0,023	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,035	0,037	0,042	0,044
18	0,027	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,041	0,044	0,049	0,052
20	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,044	0,047	0,053	0,056
25	0,036	0,025	0,029	0,033	0,040	0,044	0,055	0,058	0,066	0,069



Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

Vorschübe für Vollradius- und Torusfräser

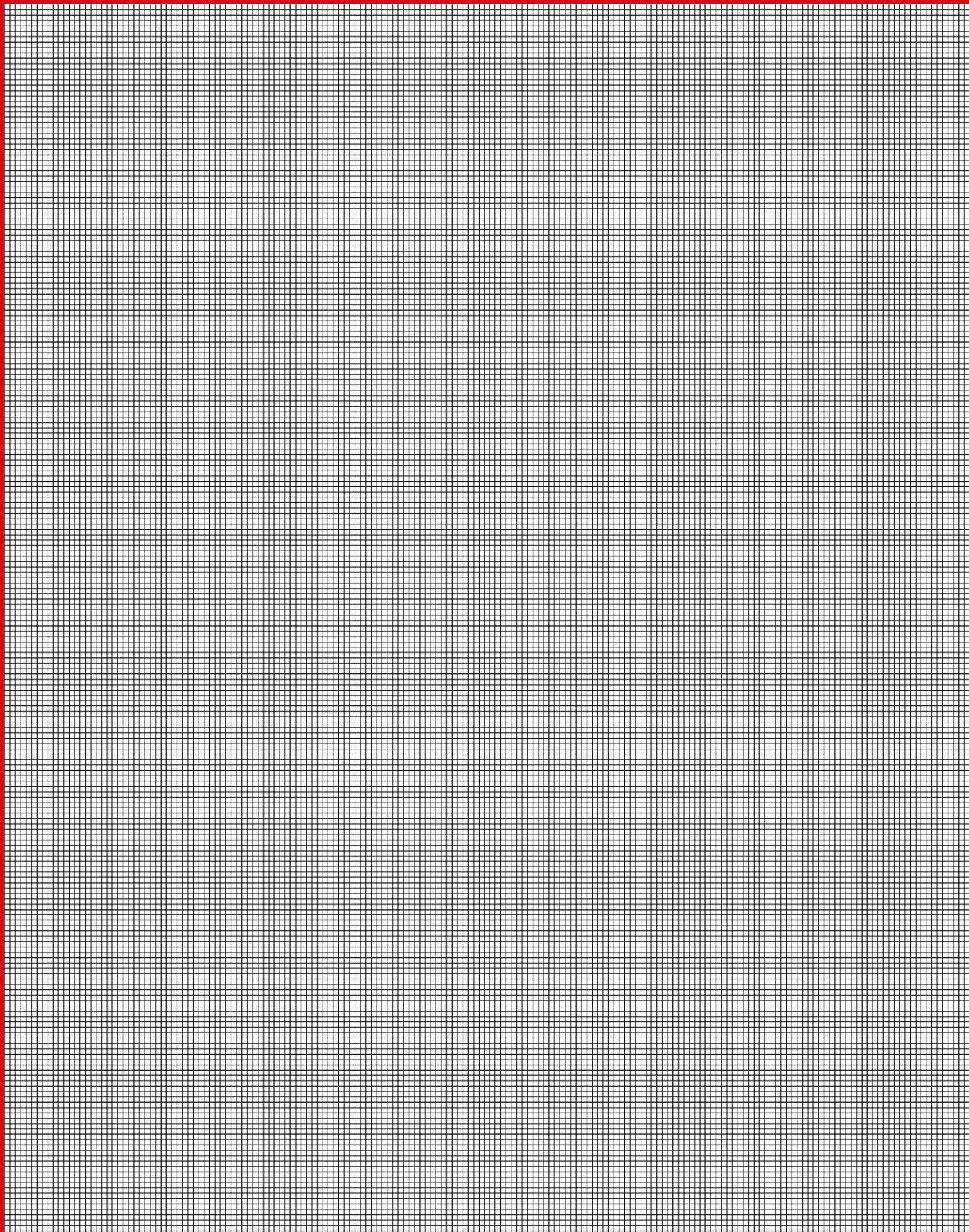
Feed rates for ball nosed- and High feed cutters

Avances pour les fraises à rayon complet et toriques

d_1 [mm]	fz [mm]				
2	0,015	0,010	0,005	0,010	0,015
3	0,030	0,020	0,015	0,015	0,020
4	0,040	0,030	0,030	0,020	0,030
5	0,060	0,050	0,050	0,030	0,040
6	0,070	0,060	0,060	0,050	0,060
8	0,100	0,080	0,070	0,070	0,080
10	0,120	0,100	0,080	0,080	0,100
12	0,150	0,120	0,090	0,100	0,120
16	0,180	0,150	0,100	0,120	0,150
18	0,200	0,180	0,110	0,140	0,160
20	0,220	0,200	0,120	0,150	0,180
25	0,240	0,220	0,140	0,160	0,200

Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Pour plus d'informations

ARNO
WERKZEUGE
www.arno.de



SPEZIELL FÜR DIE GRAFITBEARBEITUNG
ESPECIALLY FOR GRAPHITE MACHINING
SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉE POUR L'USINAGE DU GRAPHITE

Die hohe Härte der Beschichtung macht die ARNO® AFD Fräser besonders verschleißfest und verbessert die Standzeit. Die ultra feine Diamantbeschichtung überzeugt durch eine optimale Oberflächengüte und hohe Leistungsfähigkeit.



The hard coating ensures excellent wear resistance and long tool life, the ultra-fine diamond coating leaves an outstanding surface finish.

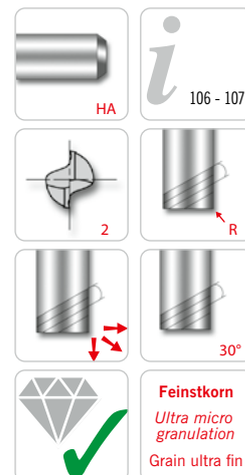
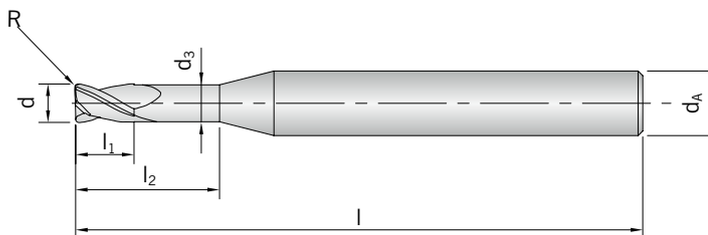
La dureté élevée du revêtement rend les fraises AFD ARNO® particulièrement résistantes à l'usure et améliore leur durée de vie. Le revêtement diamant ultra fin permet d'obtenir d'excellents états de surface et des performances élevées.

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFD50724-...R...

2 Schneiden, Mini-Ausführung, mit Eckenradius / 2 flutes, mini design, with corner radius / 2 dents, version mini, avec rayon d'angle



Nur für die Bearbeitung von Graphit / Only for graphite machining / Uniquement pour le traitement du graphite

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	HC
								D100
AFD50724-002A	0,2	3	-	0,3	-	40	-	◆
AFD50724-003A	0,3	3	-	0,5	-	40	-	◆
AFD50724-004A	0,4	3	-	0,6	-	40	-	◆
AFD50724-005AR0,05	0,5	3	0,45	0,7	2,5	40	0,05	◆
AFD50724-005BR0,05	0,5	3	0,45	0,7	4,0	40	0,05	◆
AFD50724-006AR0,05	0,6	3	0,55	0,9	3,0	40	0,05	◆
AFD50724-006BR0,05	0,6	3	0,55	0,9	5,0	40	0,05	◆
AFD50724-008AR0,05	0,8	3	0,75	1,2	4,0	40	0,05	◆
AFD50724-008BR0,05	0,8	3	0,75	1,2	7,0	40	0,05	◆
AFD50724-010AR0,1	1,0	3	0,95	1,5	5,0	40	0,10	◆
AFD50724-010BR0,1	1,0	3	0,95	1,5	8,5	40	0,10	◆
AFD50724-010CR0,1	1,0	3	0,95	1,5	12,0	40	0,10	◆
AFD50724-012AR0,1	1,2	3	1,15	1,8	6,0	50	0,10	◆
AFD50724-012BR0,1	1,2	3	1,15	1,8	10,0	50	0,10	◆
AFD50724-015AR0,15	1,5	3	1,40	2,2	7,5	50	0,15	◆
AFD50724-015BR0,15	1,5	3	1,40	2,2	12,0	50	0,15	◆
AFD50724-015CR0,15	1,5	3	1,40	2,2	18,0	50	0,15	◆
AFD50724-020AR0,15	2,0	3	1,90	2,2	10,0	60	0,15	◆
AFD50724-020BR0,15	2,0	3	1,90	2,2	16,0	60	0,15	◆
AFD50724-020CR0,15	2,0	3	1,90	2,2	25,0	60	0,15	◆
AFD50724-030AR0,2	3,0	4	2,90	3,0	10,0	65	0,20	◆
AFD50724-030BR0,2	3,0	4	2,90	3,0	15,0	65	0,20	◆
AFD50724-030CR0,2	3,0	4	2,90	3,0	20,0	65	0,20	◆
AFD50724-030DR0,2	3,0	4	2,90	3,0	25,0	75	0,20	◆
AFD50724-030ER0,2	3,0	4	2,90	3,0	30,0	75	0,20	◆
AFD50724-040AR0,2	4,0	6	3,90	4,0	20,0	65	0,20	◆
AFD50724-040BR0,2	4,0	6	3,90	4,0	30,0	75	0,20	◆
AFD50724-040CR0,2	4,0	6	3,90	4,0	40,0	90	0,20	◆
AFD50724-050AR0,3	5,0	6	4,90	5,0	20,0	75	0,30	◆
AFD50724-050BR0,3	5,0	6	4,90	5,0	30,0	75	0,30	◆
AFD50724-050CR0,3	5,0	6	4,90	5,0	40,0	90	0,30	◆
AFD50724-050DR0,3	5,0	6	4,90	5,0	50,0	90	0,30	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Nur für die Bearbeitung von Graphit / Only for graphite machining / Uniquement pour le traitement du graphite

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	HC
								D100
AFD50724-060AR0,3	6,0	6	5,90	6,0	30,0	75	0,30	◆
AFD50724-060BR0,3	6,0	6	5,90	6,0	40,0	90	0,30	◆
AFD50724-060CR0,3	6,0	6	5,90	6,0	50,0	90	0,30	◆
AFD50724-060DR0,3	6,0	6	5,90	6,0	60,0	100	0,30	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

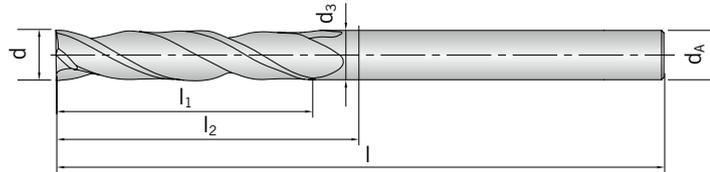
- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

AFD

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFD50121-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



AFD

Nur für die Bearbeitung von Graphit / Only for graphite machining / Uniquement pour le traitement du graphite

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							D100
AFD50121-005	0,5	3	0,45	1	2	40	◆
AFD50121-006	0,6	3	0,55	2	3	40	◆
AFD50121-007	0,7	3	0,65	2	4	40	◆
AFD50121-008	0,8	3	0,75	2	5	40	◆
AFD50121-009	0,9	3	0,85	2	6	40	◆
AFD50121-010	1,0	4	0,95	3	8	75	◆
AFD50121-015	1,5	4	1,45	4	10	75	◆
AFD50121-020	2,0	4	1,90	6	16	100	◆
AFD50121-025	2,5	4	2,40	8	20	100	◆
AFD50121-030	3,0	6	2,80	8	30	100	◆
AFD50121-035	3,5	6	3,20	10	35	100	◆
AFD50121-040	4,0	6	3,70	20	40	100	◆
AFD50121-050	5,0	6	4,60	25	50	125	◆
AFD50121-060	6,0	6	5,60	30	60	140	◆
AFD50121-070	7,0	6	-	35	-	140	◆
AFD50121-080	8,0	8	7,40	40	80	150	◆
AFD50121-090	9,0	8	-	45	-	150	◆
AFD50121-100	10,0	10	9,40	50	80	150	◆
AFD50121-110	11,0	10	-	50	-	150	◆
AFD50121-120	12,0	12	11,40	55	80	150	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

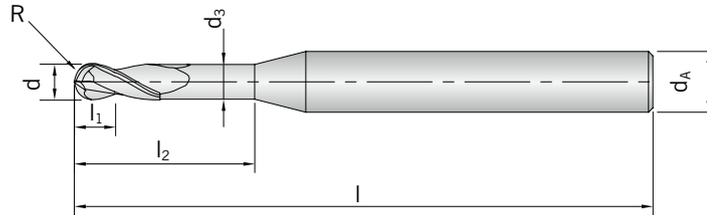
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFD51824-...

2 Schneiden, Mini-Ausführung / 2 flutes, mini design / 2 dents, version mini



Nur für die Bearbeitung von Graphit / Only for graphite machining / Uniquement pour le traitement du graphite

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,01	HC
								D100
AFD51824-002A	0,2	3	-	0,2	-	40	0,10	◆
AFD51824-003A	0,3	3	-	0,3	-	40	0,15	◆
AFD51824-004A	0,4	3	-	0,4	-	40	0,20	◆
AFD51824-005A	0,5	3	0,45	0,5	2,5	40	0,25	◆
AFD51824-006A	0,6	3	0,55	0,6	3,0	40	0,30	◆
AFD51824-006B	0,6	3	0,55	0,6	5,0	40	0,30	◆
AFD51824-008A	0,8	3	0,75	0,8	4,0	40	0,40	◆
AFD51824-008B	0,8	3	0,75	0,8	7,0	40	0,40	◆
AFD51824-010A	1,0	3	0,95	1,0	5,0	40	0,50	◆
AFD51824-010B	1,0	3	0,95	1,0	8,5	40	0,50	◆
AFD51824-010C	1,0	3	0,95	1,0	12,0	40	0,50	◆
AFD51824-012A	1,2	3	1,15	1,2	6,0	50	0,60	◆
AFD51824-012B	1,2	3	1,15	1,2	10,0	50	0,60	◆
AFD51824-015A	1,5	3	1,40	1,5	7,5	50	0,75	◆
AFD51824-015B	1,5	3	1,40	1,5	12,0	50	0,75	◆
AFD51824-015C	1,5	3	1,40	1,5	18,0	50	0,75	◆
AFD51824-020A	2,0	3	1,90	2,2	10,0	60	1,00	◆
AFD51824-020B	2,0	3	1,90	2,2	16,0	60	1,00	◆
AFD51824-020C	2,0	3	1,90	2,2	25,0	60	1,00	◆
AFD51824-030A	3,0	4	2,90	3,0	10,0	65	1,50	◆
AFD51824-030B	3,0	4	2,90	3,0	15,0	65	1,50	◆
AFD51824-030C	3,0	4	2,90	3,0	20,0	65	1,50	◆
AFD51824-030D	3,0	4	2,90	3,0	25,0	75	1,50	◆
AFD51824-030E	3,0	4	2,90	3,0	30,0	75	1,50	◆
AFD51824-040A	4,0	6	3,90	4,0	20,0	65	2,00	◆
AFD51824-040B	4,0	6	3,90	4,0	30,0	75	2,00	◆
AFD51824-040C	4,0	6	3,90	4,0	40,0	90	2,00	◆
AFD51824-050A	5,0	6	4,90	5,0	20,0	65	2,50	◆
AFD51824-050B	5,0	6	4,90	5,0	30,0	75	2,50	◆
AFD51824-050C	5,0	6	4,90	5,0	40,0	90	2,50	◆
AFD51824-050D	5,0	6	4,90	5,0	50,0	90	2,50	◆
AFD51824-060A	6,0	6	5,90	6,0	30,0	75	3,00	◆

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

Nur für die Bearbeitung von Graphit / Only for graphite machining / Uniquement pour le traitement du graphite

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,01	HC
								D100
AFD51824-060B	6,0	6	5,90	6,0	40,0	90	3,00	◆
AFD51824-060C	6,0	6	5,90	6,0	50,0	90	3,00	◆
AFD51824-060D	6,0	6	5,90	6,0	60,0	100	3,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

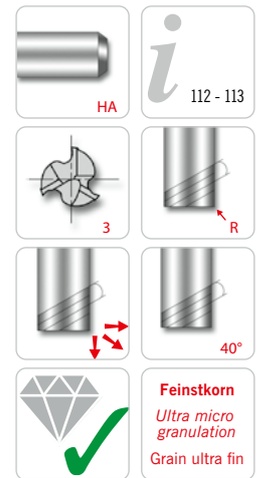
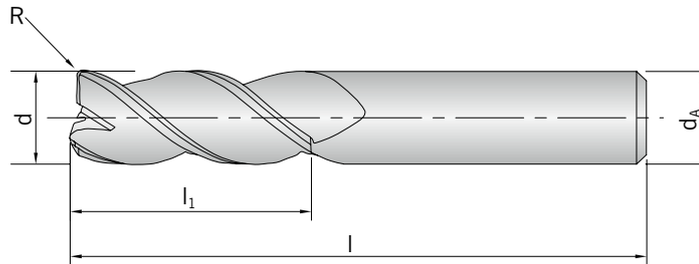
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFD54030-...R...

3 Schneiden, kurze Ausführung, mit Eckenradius / 3 flutes, short design, with corner radius / 3 dents, version courte avec rayon d'angle



Nur für die Bearbeitung von Graphit / Only for graphite machining / Uniquement pour le traitement du graphite

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						D100
AFD54030-020R0,15	2	3	6	40	0,15	◆
AFD54030-030R0,15	3	3	12	40	0,15	◆
AFD54030-040R0,2	4	4	14	50	0,20	◆
AFD54030-050R0,3	5	5	16	50	0,30	◆
AFD54030-060R0,3	6	6	20	65	0,30	◆
AFD54030-080R0,5	8	8	20	65	0,50	◆
AFD54030-100R0,5	10	10	25	75	0,50	◆
AFD54030-120R0,5	12	12	25	75	0,50	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

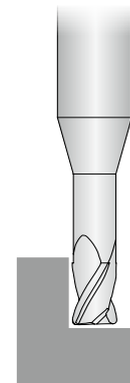
AFD50724-...R...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

D100 coating for graphite machining

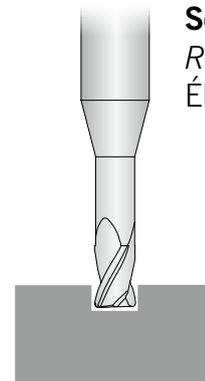
D100 revêtement pour l'usinage du graphite

$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,004	120	200	240	360
0,3	2	0,005	150	250	300	450
0,4	2	0,005	150	250	300	450
0,5	2	0,006	180	300	360	540
0,6	2	0,007	210	350	420	630
0,8	2	0,009	270	450	540	810
1,0	2	0,012	360	600	720	1080
1,2	2	0,015	450	750	900	1350
1,5	2	0,018	540	900	1080	1620
2,0	2	0,024	720	1200	1440	2160
3,0	2	0,035	1050	1750	2100	3150
4,0	2	0,047	1410	2350	2820	4230
5,0	2	0,059	1770	2950	3540	5310
6,0	2	0,071	2130	3550	4260	6390



Schruppen
Roughing
Ébauche

$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,004	120	200	240	360
0,3	2	0,004	120	200	240	360
0,4	2	0,004	120	200	240	360
0,5	2	0,005	150	250	300	450
0,6	2	0,005	150	250	300	450
0,8	2	0,007	210	350	420	630
1,0	2	0,009	270	450	540	810
1,2	2	0,011	330	550	660	990
1,5	2	0,014	420	700	840	1260
2,0	2	0,018	540	900	1080	1620
3,0	2	0,027	810	1350	1620	2430
4,0	2	0,036	1080	1800	2160	3240
5,0	2	0,045	1350	2250	2700	4050
6,0	2	0,055	1650	2750	3300	4950



Schruppen
Roughing
Ébauche

Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskragung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

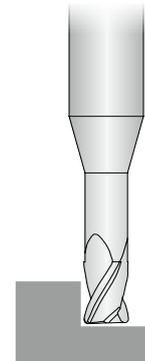
AFD50724-...R...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

D100 coating for graphite machining

D100 revêtement pour l'usinage du graphite

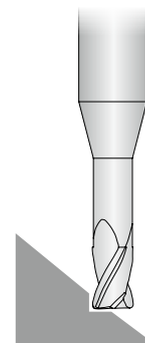
$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,004	120	200	240	360
0,3	2	0,004	120	200	240	360
0,4	2	0,005	150	250	300	450
0,5	2	0,007	210	350	420	630
0,6	2	0,008	240	400	480	720
0,8	2	0,011	330	550	660	990
1,0	2	0,013	390	650	780	1170
1,2	2	0,015	450	750	900	1350
1,5	2	0,020	600	1000	1200	1800
2,0	2	0,027	810	1350	1620	2430
3,0	2	0,040	1200	2000	2400	3600
4,0	2	0,053	1590	2650	3180	4770
5,0	2	0,067	2010	3350	4020	6030
6,0	2	0,080	2400	4000	4800	7200



Schlichten
Finishing
Finition

AFD

$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,004	120	200	240	360
0,3	2	0,004	120	200	240	360
0,4	2	0,005	150	250	300	450
0,5	2	0,007	210	350	420	630
0,6	2	0,008	240	400	480	720
0,8	2	0,011	330	550	660	990
1,0	2	0,013	390	650	780	1170
1,2	2	0,015	450	750	900	1350
1,5	2	0,020	600	1000	1200	1800
2,0	2	0,027	810	1350	1620	2430
3,0	2	0,040	1200	2000	2400	3600
4,0	2	0,053	1590	2650	3180	4770
5,0	2	0,067	2010	3350	4020	6030
6,0	2	0,080	2400	4000	4800	7200



Schlichten
Finishing
Finition

Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskragung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

AFD50121-...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

D100 coating for graphite machining

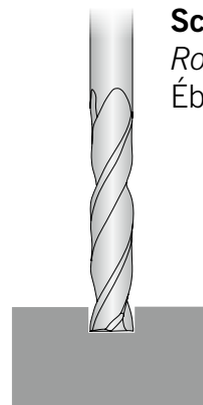
D100 revêtement pour l'usinage du graphite

Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,5	2	0,005	150	250	300	450
0,6	2	0,006	180	300	360	540
0,7	2	0,007	210	350	420	630
0,8	2	0,008	240	400	480	720
0,9	2	0,008	240	400	480	720
1,0	2	0,009	270	450	540	810
1,5	2	0,014	420	700	840	1260
2,0	2	0,019	570	950	1140	1710
2,5	2	0,024	720	1200	1440	2160
3,0	2	0,029	840	1400	1680	2520
3,5	2	0,032	960	1600	1920	2880
4,0	2	0,040	1200	2000	2400	3600
5,0	2	0,045	1350	2250	2700	4050
6,0	2	0,050	1500	2500	3000	4500
7,0	2	0,055	1650	2750	3300	4950
8,0	2	0,060	1800	3000	3600	5400
9,0	2	0,065	1950	3250	3900	5850
10,0	2	0,070	2100	3500	4200	6300
11,0	2	0,075	2250	3750	4500	6750
12,0	2	0,080	2400	4000	4800	7200



Schruppen
Roughing
Ébauche

Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,5	2	0,003	90	150	180	270
0,6	2	0,003	90	150	180	270
0,7	2	0,003	90	150	180	270
0,8	2	0,004	120	200	240	360
0,9	2	0,005	150	250	300	450
1,0	2	0,005	150	250	300	450
1,5	2	0,008	240	400	480	720
2,0	2	0,011	330	550	660	990
2,5	2	0,014	420	700	840	1260
3,0	2	0,016	480	800	960	1440
3,5	2	0,019	570	950	1140	1710
4,0	2	0,021	630	1050	1260	1890
5,0	2	0,026	780	1300	1560	2340
6,0	2	0,031	930	1550	1860	2790
7,0	2	0,036	1080	1800	2160	3240
8,0	2	0,040	1200	2000	2400	3600
9,0	2	0,045	1350	2250	2700	4050
10,0	2	0,050	1500	2500	3000	4500
11,0	2	0,055	1650	2750	3300	4950
12,0	2	0,060	1800	3000	3600	5400



Schruppen
Roughing
Ébauche

Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskragung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

AFD50121-...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

D100 coating for graphite machining

D100 revêtement pour l'usinage du graphite

Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,5	2	0,005	150	250	300	450
0,6	2	0,006	180	300	360	540
0,7	2	0,007	210	350	420	630
0,8	2	0,009	270	450	540	810
0,9	2	0,009	270	450	540	810
1,0	2	0,011	330	550	660	990
1,5	2	0,016	480	800	960	1440
2,0	2	0,021	630	1050	1260	1890
2,5	2	0,026	780	1300	1560	2340
3,0	2	0,031	930	1550	1860	2790
3,5	2	0,036	1080	1800	2160	3240
4,0	2	0,040	1200	2000	2400	3600
5,0	2	0,045	1350	2250	2700	4050
6,0	2	0,050	1500	2500	3000	4500
7,0	2	0,055	1650	2750	3300	4950
8,0	2	0,060	1800	3000	3600	5400
9,0	2	0,065	1950	3250	3900	5850
10,0	2	0,070	2100	3500	4200	6300
11,0	2	0,075	2250	3750	4500	6750
12,0	2	0,080	2400	4000	4800	7200



Schlichten
Finishing
Finition

AFD

Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,5	2	0,005	150	250	300	450
0,6	2	0,006	180	300	360	540
0,7	2	0,007	210	350	420	630
0,8	2	0,009	270	450	540	810
0,9	2	0,009	270	450	540	810
1,0	2	0,011	330	550	660	990
1,5	2	0,016	480	800	960	1440
2,0	2	0,021	630	1050	1260	1890
2,5	2	0,026	780	1300	1560	2340
3,0	2	0,031	930	1550	1860	2790
3,5	2	0,036	1080	1800	2160	3240
4,0	2	0,040	1200	2000	2400	3600
5,0	2	0,045	1350	2250	2700	4050
6,0	2	0,050	1500	2500	3000	4500
7,0	2	0,055	1650	2750	3300	4950
8,0	2	0,060	1800	3000	3600	5400
9,0	2	0,065	1950	3250	3900	5850
10,0	2	0,070	2100	3500	4200	6300
11,0	2	0,075	2250	3750	4500	6750
12,0	2	0,080	2400	4000	4800	7200



Schlichten
Finishing
Finition

Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskragung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

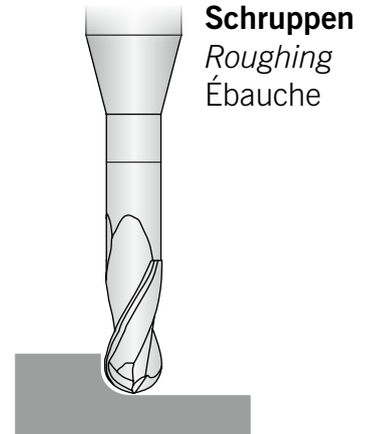
AFD51824-...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

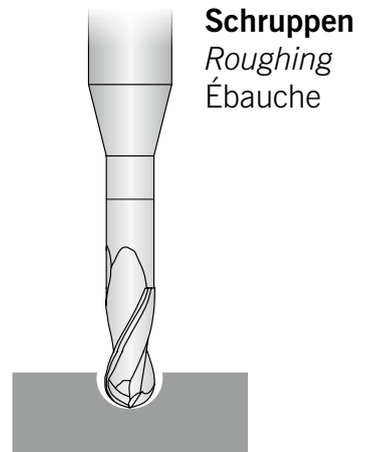
D100 coating for graphite machining

D100 revêtement pour l'usinage du graphite

Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,003	90	150	180	270
0,3	2	0,004	120	200	240	360
0,4	2	0,004	120	200	240	360
0,5	2	0,005	150	250	300	450
0,6	2	0,006	180	300	360	540
0,8	2	0,008	240	400	480	720
1,0	2	0,009	270	450	540	810
1,2	2	0,011	330	550	660	990
1,5	2	0,014	420	700	840	1260
2,0	2	0,019	570	950	1140	1710
3,0	2	0,028	840	1400	1680	2520
4,0	2	0,037	1110	1850	2220	3330
5,0	2	0,046	1380	2300	2760	4140
6,0	2	0,055	1650	2750	3300	4950



Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,003	90	150	180	270
0,3	2	0,003	90	150	180	270
0,4	2	0,004	120	200	240	360
0,5	2	0,004	120	200	240	360
0,6	2	0,004	120	200	240	360
0,8	2	0,006	180	300	360	540
1,0	2	0,007	210	350	420	630
1,2	2	0,009	270	450	540	810
1,5	2	0,011	330	550	660	990
2,0	2	0,015	450	750	900	1350
3,0	2	0,022	660	1100	1320	1980
4,0	2	0,029	870	1450	1740	2610
5,0	2	0,036	1080	1800	2160	3240
6,0	2	0,043	1290	2150	2580	3870



Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskragung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

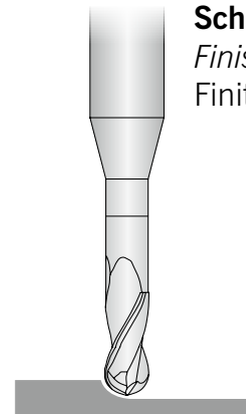
AFD51824-...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

D100 coating for graphite machining

D100 revêtement pour l'usinage du graphite

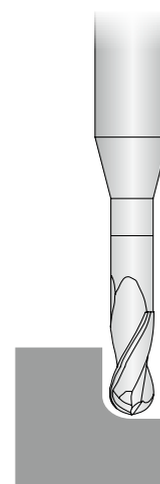
$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,003	90	150	180	270
0,3	2	0,004	120	200	240	360
0,4	2	0,004	120	200	240	360
0,5	2	0,005	150	250	300	450
0,6	2	0,006	180	300	360	540
0,8	2	0,009	270	450	540	810
1,0	2	0,011	330	550	660	990
1,2	2	0,013	390	650	780	1170
1,5	2	0,016	480	800	960	1440
2,0	2	0,021	630	1050	1260	1890
3,0	2	0,032	960	1600	1920	2880
4,0	2	0,042	1260	2100	2520	3780
5,0	2	0,053	1590	2650	3180	4770
6,0	2	0,063	1890	3150	3780	5670



Schlichten
Finishing
Finition

AFD

$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 25000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]	n 45000 min1 vf [mm/min.]
0,2	2	0,003	90	150	180	270
0,3	2	0,004	120	200	240	360
0,4	2	0,004	120	200	240	360
0,5	2	0,005	150	250	300	450
0,6	2	0,006	180	300	360	540
0,8	2	0,009	270	450	540	810
1,0	2	0,011	330	550	660	990
1,2	2	0,013	390	650	780	1170
1,5	2	0,016	480	800	960	1440
2,0	2	0,021	630	1050	1260	1890
3,0	2	0,032	960	1600	1920	2880
4,0	2	0,042	1260	2100	2520	3780
5,0	2	0,053	1590	2650	3180	4770
6,0	2	0,063	1890	3150	3780	5670



Schlichten
Finishing
Finition

Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskragung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

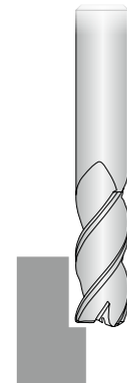
AFD54030-...R...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

D100 coating for graphite machining

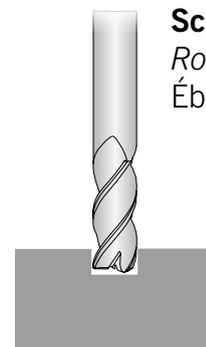
D100 revêtement pour l'usinage du graphite

$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 10000 min1 vf [mm/min.]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 20000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]
2,0	3	0,024	720	1080	1440	2160
3,0	3	0,035	1050	1575	2100	3150
4,0	3	0,047	1410	2115	2820	4230
5,0	3	0,059	1770	2655	3540	5310
6,0	3	0,071	2130	3195	4260	6390
8,0	3	0,094	2820	4230	5640	8460
10,0	3	0,118	3540	5310	7080	10620
12,0	3	0,141	4230	6345	8460	12690



Schruppen
Roughing
Ébauche

$\varnothing d_1$ [mm]	Z	fz [mm]	n 10000 min1 vf [mm/min.]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 20000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]
2,0	3	0,018	540	810	1080	1620
3,0	3	0,027	810	1215	1620	2430
4,0	3	0,036	1080	1620	2160	3240
5,0	3	0,045	1350	2025	2700	4050
6,0	3	0,055	1650	2475	3300	4950
8,0	3	0,073	2190	3285	4380	6570
10,0	3	0,091	2730	4095	5460	8190
12,0	3	0,109	3270	4905	6540	9810



Schruppen
Roughing
Ébauche

Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskrantung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Empfohlene Schnittwerte Vorschubtabellen

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

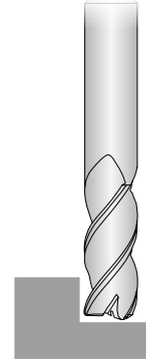
AFD54030-...R...

D100-Beschichtung für Graphitbearbeitung

D100 coating for graphite machining

D100 revêtement pour l'usinage du graphite

Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 10000 min1 vf [mm/min.]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 20000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]
2,0	3	0,027	810	1215	1620	2430
3,0	3	0,040	1200	1800	2400	3600
4,0	3	0,053	1590	2385	3180	4770
5,0	3	0,067	2010	3015	4020	6030
6,0	3	0,080	2400	3600	4800	7200
8,0	3	0,107	3210	4815	6420	9630
10,0	3	0,133	3990	5985	7980	11970
12,0	3	0,160	4800	7200	9600	14400



Schlichten
Finishing
Finition

AFD

Ø d ₁ [mm]	Z	fz [mm]	n 10000 min1 vf [mm/min.]	n 15000 min1 vf [mm/min.]	n 20000 min1 vf [mm/min.]	n 30000 min1 vf [mm/min.]
2,0	3	0,027	810	1215	1620	2430
3,0	3	0,040	1200	1800	2400	3600
4,0	3	0,053	1590	2385	3180	4770
5,0	3	0,067	2010	3015	4020	6030
6,0	3	0,080	2400	3600	4800	7200
8,0	3	0,107	3210	4815	6420	9630
10,0	3	0,133	3990	5985	7980	11970
12,0	3	0,160	4800	7200	9600	14400



Schlichten
Finishing
Finition

Achtung: Die angegebenen Schnittparameter sind Richt- und Startwerte.

Kundenspezifische Gegebenheiten wie Antriebsleistung, Maschinenstabilität, Werkzeugauskrantung etc. sind hierbei nicht berücksichtigt.

Attention: These cutting data are recommendations only.

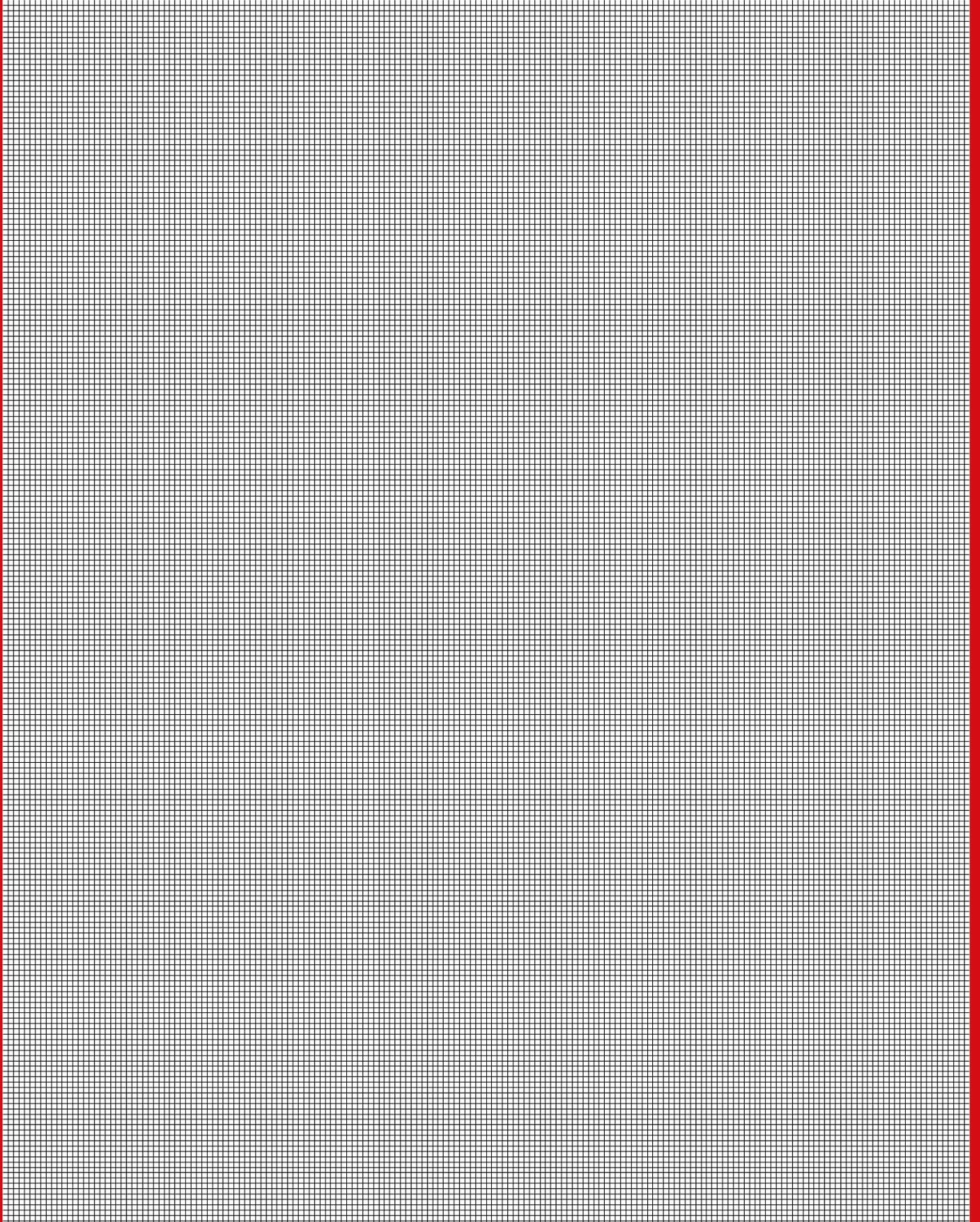
Customer specific circumstances such as machine power, stability, tool overhang etc. are not taken into consideration.

Attention: Les paramètres de coupe indiqués sont des valeurs indicatives et initiales.

Les situations spécifiques au client, telles que la puissance motrice, la stabilité de la machine, le porte-à-faux de l'outil, etc. ne sont ici pas prises en compte.

Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Vous trouverez de plus amples informations sur

ARNO
WERKZEUGE
www.arno.de



**IDEAL FÜR DIE HOCHGESCHWINDIGKEITSBEARBEITUNG
VON EXOTISCHEN MATERIALIEN (TITAN, INCONEL) UND
ROSTFREIEN STÄHLEN.**

*IDEAL FOR HIGH SPEED MACHINING OF EXOTIC MATERIALS
(TITANIUM, INCONEL) AND STAINLESS STEELS.*

**IDÉAL POUR UN USINAGE À GRANDE VITESSE DES MATÉRIAUX
EXOTIQUES (TITANE, INCONEL) ET DES ACIERS INOXYDABLES.**

**Universelle Schaftfräser für die Schrupp- und Schlicht-
bearbeitung von schwer zerspanbaren Werkstoffen.
Besonders geeignet für die Luft- und Raumfahrt-
industrie, sowie die Energie- und Stromerzeu-
gung. Die spezielle Beschichtung erreicht
eine höhere Verschleißfestigkeit, eine
bessere Oxidationsbeständigkeit
und weist eine hohe ther-
mische Stabilität auf.**



*Tools for Aerospace Industry, Energy & Power
generation. For Roughing and Semi-finishing for
universal use, also for Finishing difficult-to-
machine materials. The special coating achieves
higher wear resistance, better oxidation resist-
ance and higher thermal stability.*

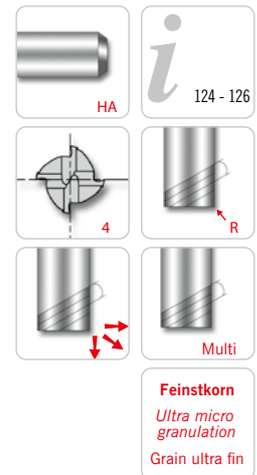
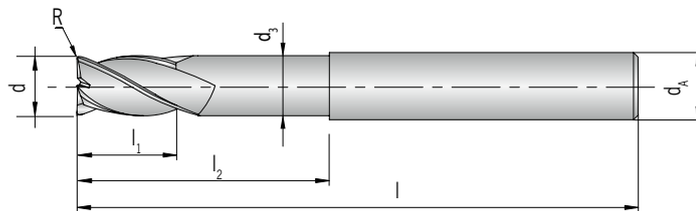
Fraise à queue universelles pour le dégrossissage et le fraisage de matériaux difficilement décolletable. Convient particulièrement bien à une application dans l'industrie aéronautique et à la production électrique. Le revêtement spécial offre une meilleure résistance à l'usure, à l'oxydation et offre une grande stabilité thermique.

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFE51840-...R...

4 Schneiden, kurze Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, short design, with corner radius / 4 dents, version courte avec rayon d'angle



AFE

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	HC
								E200
AFE51840-060R0,5	6	6,0	5,5	13	20	57	0,5	◆
AFE51840-060R1,0	6	6,0	5,5	13	20	57	1,0	◆
AFE51840-080R0,5	8	8,0	7,5	19	25	63	0,5	◆
AFE51840-080R1,0	8	8,0	7,5	19	25	63	1,0	◆
AFE51840-080R1,5	8	8,0	7,5	19	25	63	1,5	◆
AFE51840-080R2,0	8	8,0	7,5	19	25	63	2,0	◆
AFE51840-100R0,5	10	10,0	9,2	22	30	72	0,5	◆
AFE51840-100R1,0	10	10,0	9,2	22	30	72	1,0	◆
AFE51840-100R1,5	10	10,0	9,2	22	30	72	1,5	◆
AFE51840-100R2,0	10	10,0	9,2	22	30	72	2,0	◆
AFE51840-120R0,5	12	12,0	11,0	26	35	83	0,5	◆
AFE51840-120R1,0	12	12,0	11,0	26	35	83	1,0	◆
AFE51840-120R1,5	12	12,0	11,0	26	35	83	1,5	◆
AFE51840-120R2,0	12	12,0	11,0	26	35	83	2,0	◆
AFE51840-120R3,0	12	12,0	11,0	26	35	83	3,0	◆
AFE51840-140R1,0	14	14,0	13,0	26	35	83	1,0	◆
AFE51840-140R2,0	14	14,0	13,0	26	35	83	2,0	◆
AFE51840-160R1,0	16	16,0	15,0	35	43	92	1,0	◆
AFE51840-160R1,5	16	16,0	15,0	35	43	92	1,5	◆
AFE51840-160R2,0	16	16,0	15,0	35	43	92	2,0	◆
AFE51840-160R3,0	16	16,0	15,0	35	43	92	3,0	◆
AFE51840-160R4,0	16	16,0	15,0	35	43	92	4,0	◆
AFE51840-200R1,0	20	20,0	19,0	44	56	110	1,0	◆
AFE51840-200R1,5	20	20,0	19,0	44	56	110	1,5	◆
AFE51840-200R2,0	20	20,0	19,0	44	56	110	2,0	◆
AFE51840-200R3,0	20	20,0	19,0	44	56	110	3,0	◆
AFE51840-200R3,5	20	20,0	19,0	44	56	110	3,5	◆
AFE51840-200R4,0	20	20,0	19,0	44	56	110	4,0	◆
AFE51840-250R1,0	25	25,0	24,0	55	70	130	1,0	◆
AFE51840-250R1,5	25	25,0	24,0	55	70	130	1,5	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	HC
								E200
AFE51840-250R2,0	25	25,0	24,0	55	70	130	2,0	◆
AFE51840-250R3,0	25	25,0	24,0	55	70	130	3,0	◆
AFE51840-250R4,0	25	25,0	24,0	55	70	130	4,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	○
N	
S	●
H	

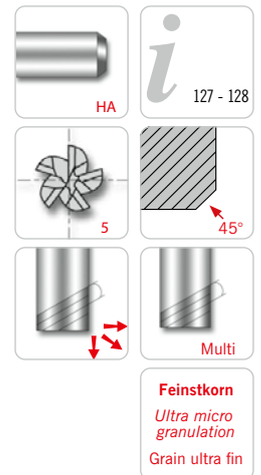
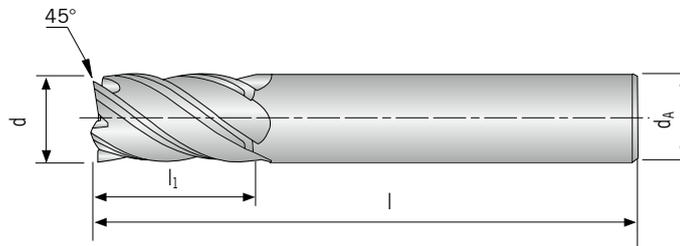
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

AFE

AFE51850-...

5 Schneiden, kurze Ausführung / 5 flutes, short design / 5 dents, version courte



AFE

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	Fase	HC
						E200
AFE51850-060	6	6,0	10	54	0,2x45°	◆
AFE51850-080	8	8,0	12	58	0,2x45°	◆
AFE51850-100	10	10,0	14	66	0,3x45°	◆
AFE51850-120	12	12,0	16	73	0,35x45°	◆
AFE51850-160	16	16,0	22	82	0,4x45°	◆
AFE51850-200	20	20,0	26	92	0,5x45°	◆
AFE51850-250	25	25,0	29	100	0,5x45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

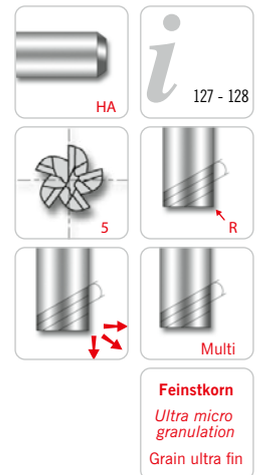
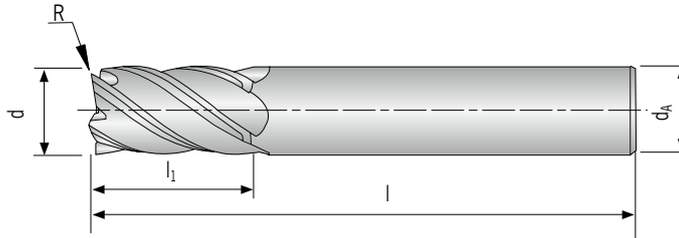
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFE51850-...R...

5 Schneiden, kurze Ausführung mit Eckenradius / 5 flutes, short design with corner radius / 5 dents, version courte avec rayon d'angle



AFE

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						E200
AFE51850-060R0,5	6	6,0	10	54	0,5	◆
AFE51850-080R0,5	8	8,0	12	58	0,5	◆
AFE51850-100R0,5	10	10,0	14	66	0,5	◆
AFE51850-120R0,5	12	12,0	16	73	0,5	◆
AFE51850-160R1,0	16	16,0	22	82	1,0	◆
AFE51850-200R1,0	20	20,0	26	92	1,0	◆
AFE51850-250R1,0	25	25,0	29	100	1,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

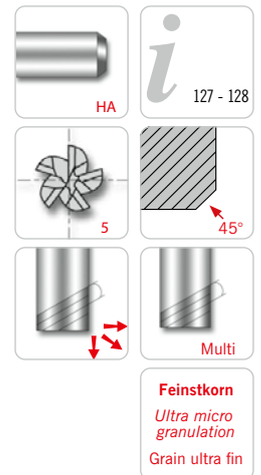
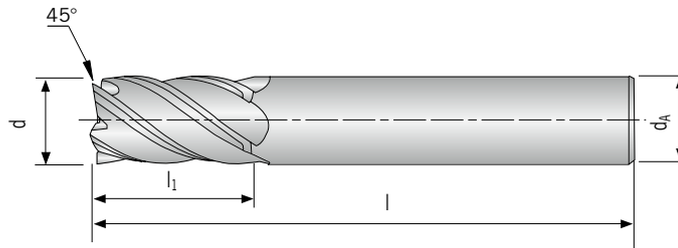
P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFE51851-...

5 Schneiden, lange Ausführung / 5 flutes, long design / 5 dents, version longue



AFE

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	Fase	HC
						E200
AFE51851-060	6	6,0	13	57	0,2x45°	◆
AFE51851-080	8	8,0	19	63	0,2x45°	◆
AFE51851-100	10	10,0	22	72	0,3x45°	◆
AFE51851-120	12	12,0	26	83	0,35x45°	◆
AFE51851-160	16	16,0	36	92	0,4x45°	◆
AFE51851-200	20	20,0	44	104	0,5x45°	◆
AFE51851-250	25	25,0	54	121	0,5x45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

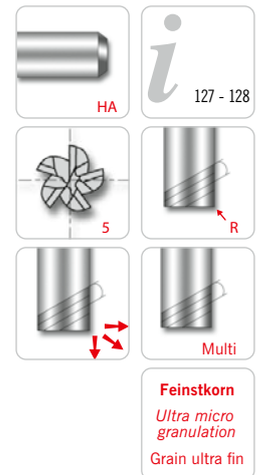
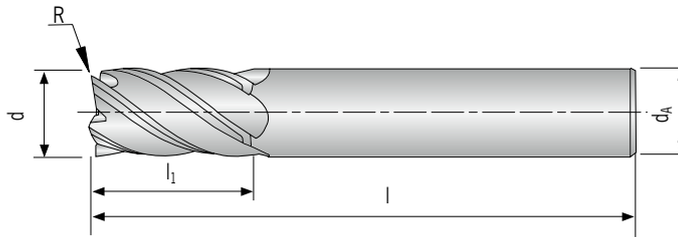
P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFE51851-...R...

5 Schneiden, lange Ausführung mit Eckenradius / 5 flutes, long design with corner radius / 5 dents, version longue, avec rayon d'angle



AFE

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						E200
AFE51851-060R0,3	6	6,0	13	57	0,3	◆
AFE51851-060R0,5	6	6,0	13	57	0,5	◆
AFE51851-060R1,0	6	6,0	13	57	1,0	◆
AFE51851-080R0,5	8	8,0	19	63	0,5	◆
AFE51851-080R1,0	8	8,0	19	63	1,0	◆
AFE51851-080R1,5	8	8,0	19	63	1,5	◆
AFE51851-080R2,0	8	8,0	19	63	2,0	◆
AFE51851-100R0,5	10	10,0	22	72	0,5	◆
AFE51851-100R1,0	10	10,0	22	72	1,0	◆
AFE51851-100R1,5	10	10,0	22	72	1,5	◆
AFE51851-100R2,0	10	10,0	22	72	2,0	◆
AFE51851-120R0,5	12	12,0	26	83	0,5	◆
AFE51851-120R1,0	12	12,0	26	83	1,0	◆
AFE51851-120R1,5	12	12,0	26	83	1,5	◆
AFE51851-120R2,0	12	12,0	26	83	2,0	◆
AFE51851-120R2,5	12	12,0	26	83	2,5	◆
AFE51851-120R3,0	12	12,0	26	83	3,0	◆
AFE51851-160R1,0	16	16,0	36	92	1,0	◆
AFE51851-160R1,5	16	16,0	36	92	1,5	◆
AFE51851-160R2,0	16	16,0	36	92	2,0	◆
AFE51851-160R2,5	16	16,0	36	92	2,5	◆
AFE51851-160R3,0	16	16,0	36	92	3,0	◆
AFE51851-160R4,0	16	16,0	36	92	4,0	◆
AFE51851-200R1,0	20	20,0	44	104	1,0	◆
AFE51851-200R1,5	20	20,0	44	104	1,5	◆
AFE51851-200R2,0	20	20,0	44	104	2,0	◆
AFE51851-200R2,5	20	20,0	44	104	2,5	◆
AFE51851-200R3,0	20	20,0	44	104	3,0	◆
AFE51851-200R4,0	20	20,0	44	104	4,0	◆
AFE51851-200R5,0	20	20,0	44	104	5,0	◆
AFE51851-250R1,0	25	25,0	54	121	1,0	◆
AFE51851-250R1,5	25	25,0	54	121	1,5	◆
AFE51851-250R2,0	25	25,0	54	121	2,0	◆
AFE51851-250R2,5	25	25,0	54	121	2,5	◆
AFE51851-250R3,0	25	25,0	54	121	3,0	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						E200
AFE51851-250R4,0	25	25,0	54	121	4,0	◆
AFE51851-250R5,0	25	25,0	54	121	5,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

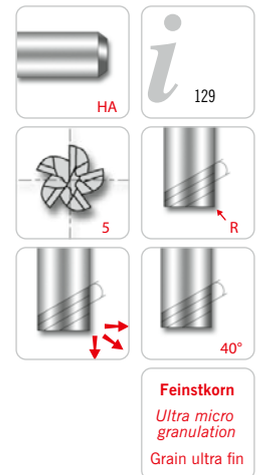
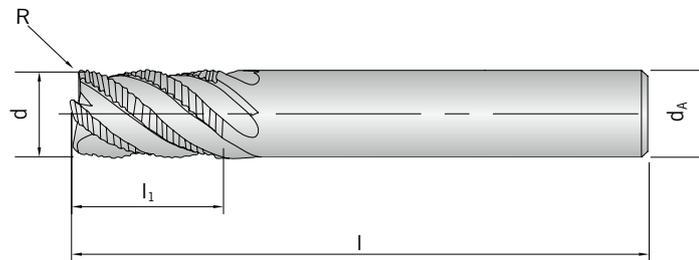
P	○
M	●
K	○
N	
S	●
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFE52451-...R...

5 Schneiden, lange Ausführung mit Eckenradius / 5 flutes, long design with corner radius / 5 dents, version longue, avec rayon d'angle



AFE

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d h10	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						TAIN
AFE52451-060R0,2	6	6,0	16	57	0,2	◆
AFE52451-080R0,2	8	8,0	16	63	0,2	◆
AFE52451-100R0,3	10	10,0	22	72	0,3	◆
AFE52451-120R0,3	12	12,0	26	83	0,3	◆
AFE52451-140R0,3	14	14,0	26	83	0,3	◆
AFE52451-160R0,3	16	16,0	32	92	0,3	◆
AFE52451-200R0,3	20	20,0	38	104	0,3	◆
AFE52451-250R0,3	25	25,0	45	121	0,3	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

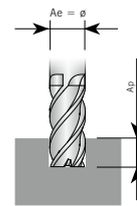
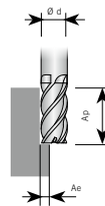
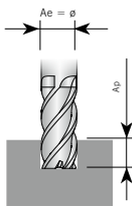
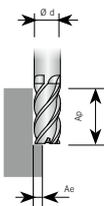
P	
M	●
K	
N	
S	●
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

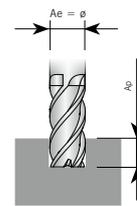
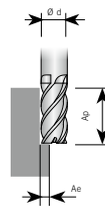
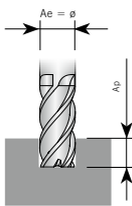
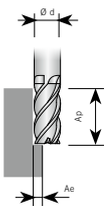
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFE

Unlegierter Stahl / Carbon steel / Acier non allié < 300 Brinell 1.1191 (C45) • 1.0726 (35 S 20) • 1.0715 (9 SMn 28) • 1.0718 (9 SMnPb 28)							Unlegierter Stahl / Carbon steel / Acier non allié > 300 / < 380 Brinell 1.2330 (35 CrMo 4) • 1.6565 (40NiCrMo6) • 1.7033 (34Cr4) • 1.6523 (21 NiCrMo2)					
Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage				Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage		
Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d				Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d		
Vc = 128 - 160 - 192 m/min			Vc = 100 - 125 - 150 m/min				Vc = 120 - 150 - 180 m/min			Vc = 96 - 120 - 144 m/min		
d (mm)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)
6	8488	0,027	917	6631	0,025	663	7958	0,025	796	6366	0,025	637
8	6366	0,035	891	4974	0,034	676	5968	0,035	836	4775	0,034	649
10	5093	0,042	856	3979	0,042	668	4775	0,042	802	3820	0,042	642
12	4244	0,053	900	3316	0,049	650	3979	0,049	780	3183	0,049	624
14	3638	0,058	844	2842	0,056	637	3410	0,056	764	2728	0,056	611
16	3183	0,063	802	2487	0,063	627	2984	0,063	752	2387	0,063	602
20	2546	0,077	784	1989	0,07	557	2387	0,070	668	1910	0,07	535
25	2037	0,084	684	1592	0,084	535	1910	0,084	642	1528	0,077	471



Werkzeugstahl / Tool steels / Acier à outils > 380 Brinell 1.2363 (X100 CrMoV 5 1) • 1.2379 (X155 CrV Mo 12 1) • 1.2344 (X40 CrMoV 5 1) • 1.3243 (S 6-5-2-5)							Gusseisen / Cast iron / Fonte < 280 Brinell 0.6020 (GG20) • 0.8145 (GTS-45-06) • 0.7060 (GGG-60)					
Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage				Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage		
Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d				Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d		
Vc = 120 - 150 - 180 m/min			Vc = 96 - 120 - 144 m/min				Vc = 140 - 175 - 210 m/min			Vc = 112 - 140 - 168 m/min		
d (mm)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)
6	7958	0,027	859	6366	0,027	688	9284	0,021	780	7427	0,021	624
8	5968	0,035	836	4775	0,035	668	6963	0,028	780	5570	0,028	624
10	4775	0,046	879	3820	0,042	642	5570	0,035	780	4456	0,035	624
12	3979	0,053	844	3183	0,053	675	4642	0,042	780	3714	0,042	624
14	3410	0,06	819	2728	0,058	633	3979	0,048	764	3183	0,048	611
16	2984	0,067	800	2387	0,063	602	3482	0,053	738	2785	0,053	590
20	2387	0,077	735	1910	0,077	588	2785	0,06	668	2228	0,06	535
25	1910	0,084	642	1528	0,084	513	2228	0,07	624	1783	0,067	478

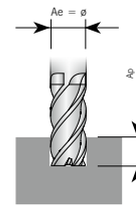
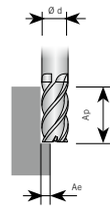
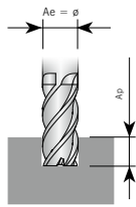
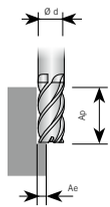


Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen. Bei Schlichtschnitten verwenden Sie reduzierte Vorschubgeschwindigkeiten und/oder höhere Drehzahlen (2% x d1). Bei härteren Materialien reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub.

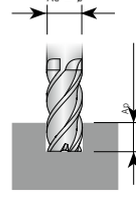
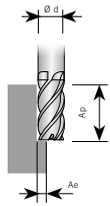
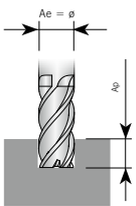
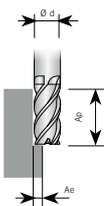
The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application. Finish cuts typically require reduced feed rates and/or higher spindle speed, with radial width of 2% x d1 or less. Reduce speed and feed recommendations for materials harder than listed.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives. Pour les découpes de dégrossissage, vous utilisez des vitesses d'avance réduites et/ou des vitesses de rotation plus élevées (2% x d1). Avec des matériaux plus durs, vous réduisez la vitesse et la course avant.

Rostfreier Stahl / Stainless steel 300 / Acier inoxydable 300							Rostfreier Stahl / Stainless steel 400 / Acier inoxydable 400					
1.4301(X5 CrNi 18 10) • 1.4436(X3 CrNiMo 17 13 3) • 1.4306(X2 CrNi 19 11) • 1.4435(X2 CrNiMo 18 14 3)							1.4005(X12 CrS 13) • 1.4104(X14 CrMoS 17)					
Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage				Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage		
Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d				Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d		
Vc = 84 - 105 - 126 m/min			Vc = 68 - 85 - 102 m/min				Vc = 124 - 155 - 186 m/min			Vc = 100 - 125 - 150 m/min		
d (mm)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)
6	5570	0,025	550	4509	0,025	446	8223	0,034	1125	6631	0,034	907
8	4178	0,034	572	3382	0,034	463	6167	0,046	1125	4974	0,046	907
10	3342	0,042	559	2706	0,042	452	4934	0,057	1125	3979	0,057	907
12	2785	0,048	529	2255	0,048	428	4112	0,067	1094	3316	0,067	882
14	2387	0,055	525	1933	0,056	425	3524	0,076	1071	2842	0,074	841
16	2089	0,062	516	1691	0,062	418	3084	0,086	1055	2487	0,081	803
20	1671	0,071	476	1353	0,071	386	2467	0,095	937	1989	0,095	756
25	1337	0,081	432	1082	0,081	350	1974	0,114	900	1592	0,105	665



Rostfreier Stahl / Stainless steel PH / PH Acier inoxydable							Titan / Titanium / Titane					
1.4594(27 CNU 1505)							Ti6Al4V • Ti5Al5V5Mo • Ti7Al4Mo					
Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage				Umfangsfräsen Side cutting Contournage			Nutfräse Slotting Rainurage		
Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d				Ap 1 x d / Ae 0,4 x d			Ap 1 x d / Ae 1 x d		
Vc = 35 - 44 - 53 m/min			Vc = 29 - 36 - 43 m/min				Vc = 56 - 70 - 84 m/min			Vc = 44 - 55 - 66 m/min		
d (mm)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)
6	2334	0,016	151	1910	0,016	123	3714	0,034	508	2918	0,034	399
8	1751	0,021	146	1432	0,021	120	2785	0,048	529	2188	0,046	399
10	1401	0,027	149	1146	0,027	122	2228	0,057	508	1751	0,057	399
12	1167	0,032	151	955	0,032	123	1857	0,067	494	1459	0,067	388
14	1000	0,036	144	819	0,036	118	1592	0,076	484	1251	0,076	380
16	875	0,04	140	716	0,04	114	1393	0,086	476	1094	0,086	374
20	700	0,046	128	573	0,046	105	1114	0,095	423	875	0,095	333
25	560	0,052	117	458	0,052	96	891	0,114	406	700	0,105	293



Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen. Bei Schlichtschnitten verwenden Sie reduzierte Vorschubgeschwindigkeiten und/oder höhere Drehzahlen (2% x d1). Bei härteren Materialien reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application. Finish cuts typically require reduced feed rates and/or higher spindle speed, with radial width of 2% x d1 or less. Reduce speed and feed recommendations for materials harder than listed.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives. Pour les découpes de dégrossissage, vous utilisez des vitesses d'avance réduites et/ou des vitesses de rotation plus élevées (2% x d1). Avec des matériaux plus durs, vous réduisez la vitesse et la course avant.

Hochtemperaturlegierungen / High Temperature Alloys / Alliages à haute température

RENE • INCONEL • WASPALOY • HASTELLOY

Umfangsfräsen

Side cutting
Contournage

$A_p 0,6 \times d / A_e 0,3 \times d$

$V_c = 26 - 32 - 38 \text{ m/min}$

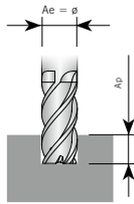
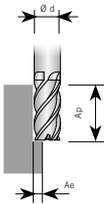
Nutfräse

Slotting
Rainurage

$A_p 0,4 \times d / A_e 1 \times d$

$V_c = 20 - 55 - 30 \text{ m/min}$

d (mm)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)
6	1698	0,02	136	1326	0,018	95
8	1273	0,026	132	995	0,024	95
10	1019	0,032	130	796	0,03	95
12	849	0,038	129	663	0,036	95
14	728	0,044	128	568	0,04	91
16	637	0,048	122	497	0,044	88
20	509	0,055	112	398	0,05	80
25	407	0,065	106	318	0,055	70

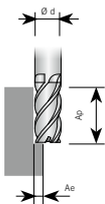
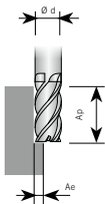
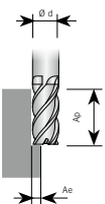
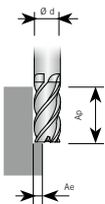


Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen. Bei Schlichtschnitten verwenden Sie reduzierte Vorschubgeschwindigkeiten und/oder höhere Drehzahlen (2% x d1). Bei härteren Materialien reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub.

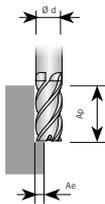
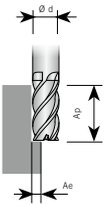
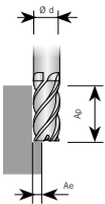
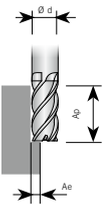
The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application. Finish cuts typically require reduced feed rates and/or higher spindle speed, with radial width of 2% x d1 or less. Reduce speed and feed recommendations for materials harder than listed.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives. Pour les découpes de dégrossissage, vous utilisez des vitesses d'avance réduites et/ou des vitesses de rotation plus élevées (2% x d1). Avec des matériaux plus durs, vous réduisez la vitesse et la course avant.

Unlegierter Stahl / Carbon steel / Acier non allié				Unlegierter Stahl / Carbon steel / Acier non allié				Werkzeugstahl / Tool steels / Acier à outils				Gusseisen / Cast iron / Fonte			
< 300 Brinell				> 300 / < 380 Brinell				> 380 Brinell				< 260 Brinell			
1.1191 (C45) • 1.0726 (35 S 20) • 1.0715 (9 SMn 28) • 1.0718 (9 SMn Pb 28)				1.2330 (35 CrMo 4) • 1.6565 (40NiCrMo6) • 1.7033 (34Cr4) • 1.6523 (21 NiCrMo2)				1.2363 (X100 CrMoV 5 1) • 1.2379 (X155 CrVMo 12 1) • 1.2344 (X40 CrMoV 5 1) • 1.3243 (S 6-5-2-5)				0.6020 (GG20) 0.8145 (GTS-45-06) 0.7060 (GGG-60)			
Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage				Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage				Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage				Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage			
Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d				Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d				Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d				Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d			
Vc = 115 - 144 - 173 m/min				Vc = 81 - 101 - 121 m/min				Vc = 48 - 60 - 72 m/min				Vc = 85 - 106 - 127 m/min			
d	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED			
(mm)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)			
6	7639	0,034	1299	5358	0,034	911	3183	0,024	382	5623	0,043	1209			
8	5730	0,038	1089	4019	0,038	764	2387	0,027	322	4218	0,048	1012			
10	4584	0,050	1146	3215	0,050	804	1910	0,035	334	3374	0,063	1063			
12	3820	0,063	1203	2679	0,063	844	1592	0,044	350	2812	0,079	1111			
14	3274	0,069	1130	2296	0,069	792	1364	0,049	334	2410	0,087	1048			
16	2865	0,076	1089	2009	0,076	764	1194	0,054	322	2109	0,096	1012			
18	2546	0,083	1057	1786	0,083	741	1061	0,058	308	1874	0,103	965			
20	2292	0,089	1020	1607	0,089	715	955	0,062	296	1687	0,111	936			
25	1833	0,101	926	1286	0,101	649	764	0,071	271	1350	0,126	850			



Rostfreier Stahl / Stainless steel 300 / Acier inoxydable 300				Rostfreier Stahl / Stainless steel 400 / Acier inoxydable 400				Rostfreier Stahl / Stainless steel PH / PH Acier inoxydable				Titan / Titanium / Titane			
1.4301(X5 CrNi 18 10) • 1.4436(X3 CrNiMo 17 13 3) • 1.4306(X2 CrNi 19 11) • 1.4435(X2 CrNiMo 18 14 3)				1.4005(X12 CrS 13) 1.4104(X14 CrMoS 17)				1.4594(27 CNU 1505)				Ti6Al4V • Ti5Al5V5Mo • Ti7Al4Mo			
Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage				Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage				Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage				Umfangsfraßen / Side cutting / Contournage			
Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d				Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d				Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d				Ap 1,5 x d / Ae 0,3 x d			
Vc = 66 - 82 - 98 m/min				Vc = 94 - 117 - 140 m/min				Vc = 47 - 59 - 71 m/min				Vc = 55 - 69 - 83 m/min			
d	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED			
(mm)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)			
6	4350	0,030	653	6207	0,024	745	3130	0,03	470	3661	0,027	494			
8	3263	0,032	522	4655	0,025	582	2348	0,032	376	2745	0,029	398			
10	2610	0,038	496	3724	0,03	559	1878	0,038	357	2196	0,034	373			
12	2175	0,063	685	3104	0,046	714	1565	0,063	493	1830	0,057	522			
14	1864	0,065	606	2660	0,051	678	1341	0,065	436	1569	0,059	463			
16	1631	0,069	563	2328	0,054	628	1174	0,069	405	1373	0,062	426			
18	1450	0,070	508	2069	0,057	590	1043	0,07	365	1220	0,063	384			
20	1305	0,076	496	1862	0,061	568	939	0,076	357	1098	0,069	379			
25	1044	0,088	459	1490	0,071	529	751	0,088	331	879	0,079	347			



Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen. Bei Schlichtschnitten verwenden Sie reduzierte Vorschubgeschwindigkeiten und/oder höhere Drehzahlen (2% x d1). Bei härteren Materialien reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application. Finish cuts typically require reduced feed rates and/or higher spindle speed, with radial width of 2% x d1 or less. Reduce speed and feed recommendations for materials harder than listed.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives. Pour les découpes de dégrossissage, vous utilisez des vitesses d'avance réduites et/ou des vitesses de rotation plus élevées (2% x d1). Avec des matériaux plus durs, vous réduisez la vitesse et la course avant.

Hochtemperaturlegierungen

High Temperature Alloys

Alliages à haute température

RENE

- INCONEL
- WASPALLOY
- HASTELLOY

Umfangfräsen

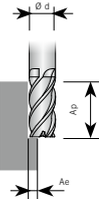
Side cutting

Contournage

A_p 1,5 x d / A_e 0,1 x d

V_c = 25 - 31 - 37 m/min

d (mm)	RPM (U/min)	Fz (mm/Zahn)	FEED (mm/min)
6	1645	0,021	173
8	1233	0,022	136
10	987	0,027	133
12	822	0,044	181
14	705	0,046	162
16	617	0,048	148
18	548	0,049	134
20	493	0,053	131
25	395	0,062	122



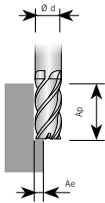
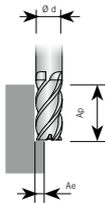
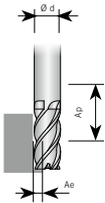
AFE

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen. Bei Schlichtschnitten verwenden Sie reduzierte Vorschubgeschwindigkeiten und/oder höhere Drehzahlen (2% x d1). Bei härteren Materialien reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application. Finish cuts typically require reduced feed rates and/or higher spindle speed, with radial width of 2% x d1 or less. Reduce speed and feed recommendations for materials harder than listed.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives. Pour les découpes de dégrossissage, vous utilisez des vitesses d'avance réduites et/ou des vitesses de rotation plus élevées (2% x d1). Avec des matériaux plus durs, vous réduisez la vitesse et la course avant.

Rostfreier Stahl Stainless steel 400 Acier inoxydable 400				Titan Titanium Titane			Hochtemperaturlegierungen High Temperature Alloys Alliages à haute température		
1.4005(X12 CrS 13) 1.4104(X14 CrMoS 17)				Ti6Al4V • Ti5Al5V5Mo • Ti7Al4Mo			Inconel		
Umfangsfraßen Side cutting Contournage				Umfangsfraßen Side cutting Contournage			Umfangsfraßen Side cutting Contournage		
Ap: 1,5 x d				Ap: 1 x d			Ap 1 x d		
Ae: ø6 - ø10: 0,15 x d ø12 - ø16: 0,10 x d ø20 - ø25: 0,05 x d				Ae: ø6 - ø10: 0,15 x d ø12 - ø16: 0,10 x d ø20 - ø25: 0,05 x d			Ae: 0,05 x d		
Vc = 64 - 80 - 96 m/min				Vc = 52 - 65 - 78 m/min			Vc = 32 - 40 - 48 m/min		
d	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED	RPM	Fz	FEED
(mm)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)	(U/min)	(mm/Zahn)	(mm/min)
6	4244	0,025	531	3448	0,022	379	2122	0,020	212
8	3183	0,034	541	2586	0,031	401	1592	0,025	199
10	2546	0,041	522	2069	0,038	393	1273	0,037	236
12	2122	0,051	541	1724	0,046	397	1061	0,040	212
14	1819	0,057	518	1478	0,052	384	909	0,046	209
16	1592	0,063	501	1293	0,058	375	796	0,052	207
20	1273	0,081	516	1035	0,074	383	637	0,061	194
25	1019	0,091	463	828	0,084	348	509	0,068	173



Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen. Bei Schlichtschnitten verwenden Sie reduzierte Vorschubgeschwindigkeiten und/oder höhere Drehzahlen (2% x d1). Bei härteren Materialien reduzieren Sie Geschwindigkeit und Vorschub.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application. Finish cuts typically require reduced feed rates and/or higher spindle speed, with radial width of 2% x d1 or less. Reduce speed and feed recommendations for materials harder than listed.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives. Pour les découpes de dégrossissage, vous utilisez des vitesses d'avance réduites et/ou des vitesses de rotation plus élevées (2% x d1). Avec des matériaux plus durs, vous réduisez la vitesse et la course avant.

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

AUSGEZEICHNET FÜR DIE BEARBEITUNG VON STÄHLEN UND GEHÄRTETEN STÄHLEN.

*EXCELLENT FOR MACHINING STEEL AND HARDENED STEEL.
IDÉALE POUR L'USINAGE D'ACIERS ET D'ACIER TRAITÉS.*

**Nicht nur bei der Bearbeitung von legierten
und unlegierten Stählen leisten die AFG-
Fräser ganze Arbeit, sondern auch
bei gehärteten Stählen (bis 50 HRC)
und anderen zähen Werkstoffen.
Für die Trockenbearbeitung
geeignet.**



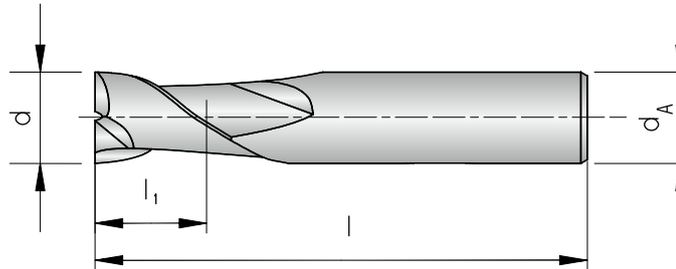
*Not just for milling of alloy and non-alloy steel, but
also for hard steel (up to 50 HRC) as well as other
tough materials. Also suitable for dry machining.*

Les fraises AFG permettent non seulement l'usinage d'aciers alliés et non alliés, mais également les aciers trempés (jusqu'à 50 HRC) et autres matériaux ferreux durs. Efficace pour l'usinage à sec

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFG50120-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte



AFG

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AFG50120-020B	2	6	6	40	◆
AFG50120-030	3	6	8	45	◆
AFG50120-040	4	6	11	45	◆
AFG50120-050	5	6	13	50	◆
AFG50120-060	6	6	13	50	◆
AFG50120-080	8	8	19	60	◆
AFG50120-100	10	10	22	70	◆
AFG50120-120	12	12	26	75	◆
AFG50120-140	14	14	26	85	◆
AFG50120-160	16	16	32	100	◆
AFG50120-180	18	18	32	100	◆
AFG50120-200	20	20	38	105	◆
AFG50120-220	22	20	38	105	◆
AFG50120-250	25	25	45	120	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

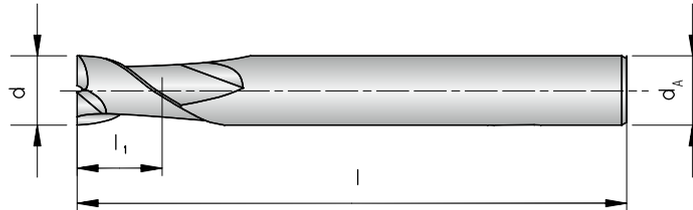
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFG50121-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AFG50121-020	2	4	8	40	◆
AFG50121-030	3	6	12	50	◆
AFG50121-040	4	6	15	50	◆
AFG50121-050	5	6	20	60	◆
AFG50121-060	6	6	20	60	◆
AFG50121-080	8	8	25	70	◆
AFG50121-100	10	10	30	90	◆
AFG50121-120	12	12	30	90	◆
AFG50121-140	14	16	40	110	◆
AFG50121-160	16	16	50	110	◆
AFG50121-180	18	20	50	110	◆
AFG50121-200	20	20	55	110	◆
AFG50121-250	25	25	75	140	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

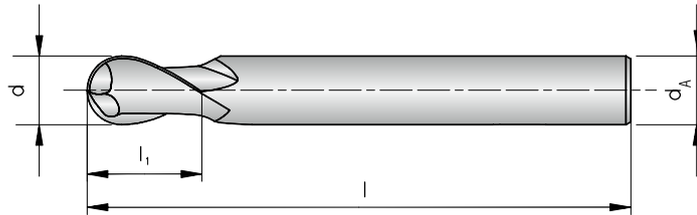
P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFG50321-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



AFG

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						TiAlN
AFG50321-020	2	6	5	50	1,0	◆
AFG50321-030	3	6	8	60	1,5	◆
AFG50321-040	4	6	8	70	2,0	◆
AFG50321-050	5	6	10	80	2,5	◆
AFG50321-060	6	6	12	90	3,0	◆
AFG50321-080	8	8	14	100	4,0	◆
AFG50321-100	10	10	18	100	5,0	◆
AFG50321-120	12	12	22	110	6,0	◆
AFG50321-140	14	14	26	110	7,0	◆
AFG50321-160	16	16	30	140	8,0	◆
AFG50321-180	18	18	34	140	9,0	◆
AFG50321-200	20	20	38	160	10,0	◆
AFG50321-250	25	25	50	180	12,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

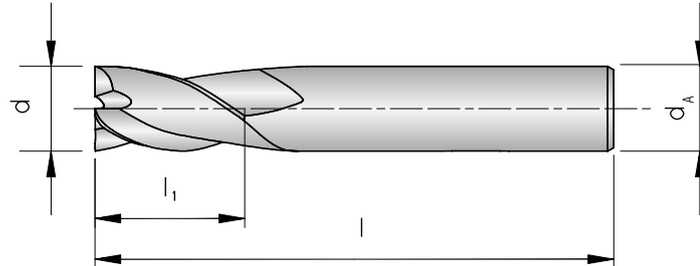
P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFG50140-...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAIN
AFG50140-020A	2,0	4	6	40	◆
AFG50140-020B	2,0	6	6	40	◆
AFG50140-025A	2,5	4	8	40	◆
AFG50140-030	3,0	6	8	45	◆
AFG50140-040	4,0	6	11	45	◆
AFG50140-050	5,0	6	13	50	◆
AFG50140-060	6,0	6	13	50	◆
AFG50140-080	8,0	8	19	60	◆
AFG50140-100	10,0	10	22	70	◆
AFG50140-120	12,0	12	26	75	◆
AFG50140-140	14,0	14	26	85	◆
AFG50140-160	16,0	16	32	100	◆
AFG50140-180	18,0	18	32	100	◆
AFG50140-200	20,0	20	38	105	◆
AFG50140-220	22,0	20	38	105	◆
AFG50140-250	25,0	25	45	120	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

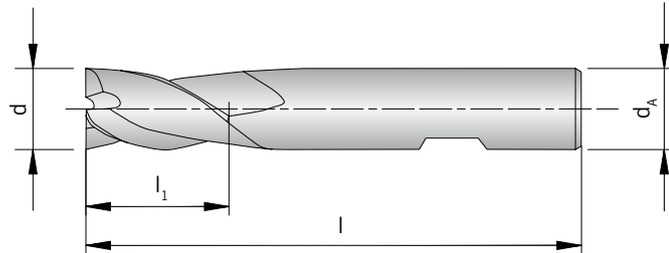
● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFG60140-...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



AFG

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AFG60140-020B	2	6	6	40	◆
AFG60140-030	3	6	8	45	◆
AFG60140-040	4	6	11	45	◆
AFG60140-050	5	6	13	50	◆
AFG60140-060	6	6	13	50	◆
AFG60140-080	8	8	19	60	◆
AFG60140-100	10	10	22	70	◆
AFG60140-120	12	12	26	75	◆
AFG60140-140	14	14	26	85	◆
AFG60140-160	16	16	32	100	◆
AFG60140-180	18	18	32	100	◆
AFG60140-200	20	20	38	105	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

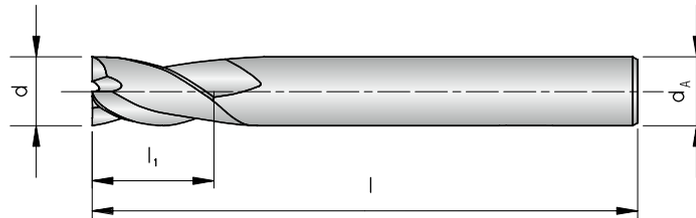
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFG50141-...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AFG50141-020	2	4	8	40	◆
AFG50141-030	3	6	12	50	◆
AFG50141-040	4	6	15	50	◆
AFG50141-050	5	6	20	60	◆
AFG50141-060	6	6	20	60	◆
AFG50141-080	8	8	25	70	◆
AFG50141-100	10	10	30	90	◆
AFG50141-120	12	12	30	90	◆
AFG50141-140	14	16	40	110	◆
AFG50141-160	16	16	50	110	◆
AFG50141-180	18	20	50	110	◆
AFG50141-200	20	20	55	110	◆
AFG50141-250	25	25	75	140	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

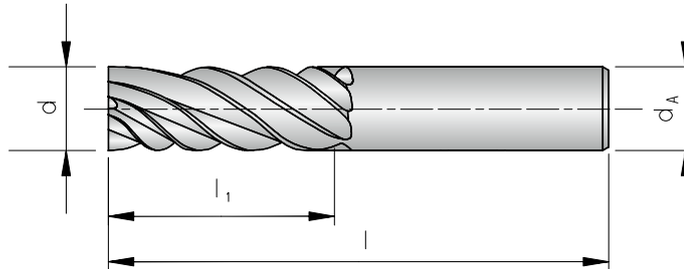
P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFG502.0-...

4 - 8 Schneiden, lange Ausführung / 4 - 8 flutes, long design / 4 - 8 dents, version longue



AFG

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAlN
AFG50240-040	4	6	11	57	4	◆
AFG50260-060	6	6	13	57	6	◆
AFG50260-080	8	8	19	63	6	◆
AFG50260-100	10	10	22	72	6	◆
AFG50260-120	12	12	26	83	6	◆
AFG50260-140	14	14	26	83	6	◆
AFG50260-160	16	16	32	92	6	◆
AFG50280-180	18	18	32	92	8	◆
AFG50280-200	20	20	38	104	8	◆
AFG50280-250	25	25	44	104	8	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

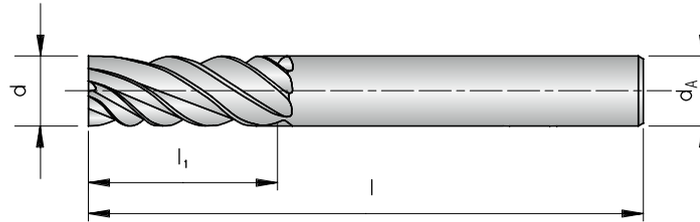
P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFG50262-...

6 Schneiden, extra lange Ausführung / 6 flutes, extra long design / 6 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AFG50262-060	6	6	26	70	◆
AFG50262-080	8	8	36	90	◆
AFG50262-100	10	10	46	100	◆
AFG50262-120	12	12	56	110	◆
AFG50262-160	16	16	66	130	◆
AFG50262-200	20	20	76	140	◆
AFG50262-250	25	25	92	180	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

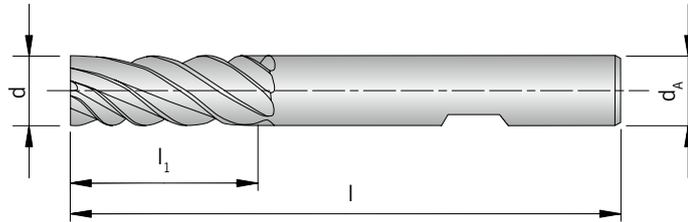
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFG60262-...

6 Schneiden, extra lange Ausführung / 6 flutes, extra long design / 6 dents, version extra longue



AFG

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					TiAlN
AFG60262-060	6	6	26	70	◆
AFG60262-080	8	8	36	90	◆
AFG60262-100	10	10	46	100	◆
AFG60262-120	12	12	56	110	◆
AFG60262-160	16	16	66	130	◆
AFG60262-200	20	20	76	140	◆
AFG60262-250	25	25	92	180	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

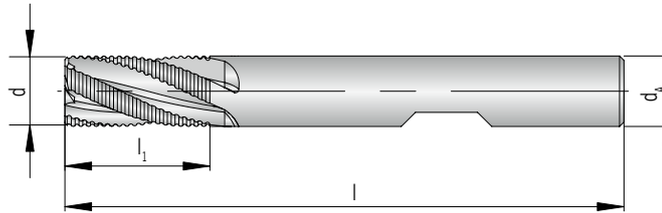
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFG606.1-...

3 - 5 Schneiden, lange Ausführung / 3 - 5 flutes, long design / 3 - 5 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d h10	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAIN
AFG60631-040	4	6	11	57	3	◆
AFG60631-050	5	6	13	57	3	◆
AFG60631-060	6	6	16	57	3	◆
AFG60631-070	7	8	16	63	3	◆
AFG60631-080	8	8	16	63	3	◆
AFG60641-090	9	10	19	72	4	◆
AFG60641-100	10	10	22	72	4	◆
AFG60641-120	12	12	26	83	4	◆
AFG60641-140	14	14	26	83	4	◆
AFG60641-160	16	16	32	92	4	◆
AFG60641-180	18	18	32	92	4	◆
AFG60641-200	20	20	38	104	4	◆
AFG60651-250	25	25	45	121	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Korrekturfaktor	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	
							VHM	TAIN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 % geglüht	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % geglüht	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % vergütet	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220	
		C > 0,55 % geglüht	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,55 % vergütet	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140	
		Automatenstahl (kurzspanend) geglüht	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240	
	Niedrig legierter Stahl	geglüht	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200	
		vergütet	300	1013	P8	1,0	90 - 145 - 200	
		vergütet	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120	
		vergütet	430	1477	P10	0,8	60 - 90 - 120	
Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl	geglüht	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200		
	gehärtet und angelassen	300	1013	P12	1,0	80 - 110 - 140		
	gehärtet und angelassen	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110		
Nichtrostender Stahl	ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120		
	martensitisch, vergütet	330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80		
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 120	
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80	
		austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120	
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1		-	
		perritisch	260	867	K2		-	
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3		-	
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4		-	
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5		-	
		perritisch	265	885	K6		-	
	GGV (CGI)		200	675	K7		-	
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1		-	
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2		-	
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3		-	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	
	Magnesiumlegierungen	> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5		-	
			70	250	N6		-	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7		-	
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8		-	
		Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9		-	
		hochfest, Ampco	300	1013	N10		-	
Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11		-		
	Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12		-		
	Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13		-		
	Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14		-		
	Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15		-		
	Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16		-		
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis geglüht	200	675	S1		-	
		ausgehärtet	280	943	S2		-	
		geglüht	250	839	S3		-	
		Ni- oder Co-Basis ausgehärtet	350	1177	S4		-	
		gegossen	320	1076	S5		-	
	Titanlegierungen	Reintitan	200	675	S6		-	
		α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7		-	
		β-Legierungen	410	1396	S8		-	
	Wolframlegierungen		300	1013	S9		-	
	Molybdänlegierungen		300	1013	S10		-	
H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	0,7	20 - 70 - 120	
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	0,7	20 - 70 - 120	
		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	1,1	12 - 36 - 60	
	Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	0,7	20 - 70 - 120	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Correction factor	Cutting speed V _c (m/min)		
							VHM	TAIN	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220		
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240		
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140		
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240		
	Low alloyed steel		annealed	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200	
			hardened and tempered	300	1013	P8	1,0	90 - 145 - 200	
			hardened and tempered	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120	
			hardened and tempered	430	1477	P10	0,8	60 - 90 - 120	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel		annealed	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200	
			hardened	300	1013	P12	1,0	80 - 110 - 140	
			hardened	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110	
	Stainless steel		ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120	
			martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 120		
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80		
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120		
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1		-		
		pearlitic	260	867	K2		-		
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3		-		
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4		-		
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5		-		
		pearlitic	265	885	K6		-		
GGV (CGI)		200	675	K7		-			
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1		-		
		heat treatable, heat treated	100	343	N2		-		
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3		-		
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-		
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5		-		
	Magnesium alloys		70	250	N6		-		
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)		Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7		-	
			Brass, Bronze	90	314	N8		-	
			Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9		-	
			High-tensile, Ampco	300	1013	N10		-	
Non-ferrous materials		Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11		-		
		Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12		-		
		Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13		-		
		Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14		-		
		Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15		-		
		Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16		-		
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1		-	
			heat treated	280	943	S2		-	
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3		-	
			heat treated	350	1177	S4		-	
			casting	320	1076	S5		-	
	Titanium alloys		Pure titan	200	675	S6		-	
			α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7		-	
			β-alloys	410	1396	S8		-	
	Wolfram alloys		300	1013	S9		-		
	Molybdän alloys		300	1013	S10		-		
H	Hardened steel		hardened	50 HRC	-	H1	0,7	20 - 70 - 120	
			hardened	55 HRC	-	H2	0,7	20 - 70 - 120	
			hardened	60 HRC	-	H3	1,1	12 - 36 - 60	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4	0,7	20 - 70 - 120		

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

AFG

ISO	Matériaux	Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	facteur de correction	Vitesse de coupe V _c (m/min)	
						VHM	TAIN
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200
		traité	300	1013	P8	1,0	90 - 145 - 200
		traité	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120
		traité	430	1477	P10	0,8	60 - 90 - 120
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200
		trempe et revenu	300	1013	P12	1,0	80 - 110 - 140
		trempe et revenu	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120
martensitique, traité		330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 120
		austénitique	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1		-
		perlitique	260	867	K2		-
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3		-
		haute résistance / austénitique	245	825	K4		-
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5		-
		perlitique	265	885	K6		-
GGV (CGI)		200	675	K7		-	
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1		-
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2		-
		≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3		-
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4		-
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5		-
	Alliage de Magnésium		70	250	N6		-
Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7		-	
	Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8		-	
	Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9		-	
	forte résistance, Ampco	300	1013	N10		-	
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11		-	
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12		-	
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13		-	
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14		-	
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15		-	
	Graphite	80 Shore	-	N16		-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe recuit	200	675	S1		-
		à base de Fe durci	280	943	S2		-
		à base Ni ou Co recuit	250	839	S3		-
		à base Ni ou Co durci	350	1177	S4		-
		à base Ni ou Co jeter	320	1076	S5		-
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6		-
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7		-
		Alliages Beta	410	1396	S8		-
	Alliage de tungstène		300	1013	S9		-
	Alliage de molybdène		300	1013	S10		-
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	0,7	20 - 70 - 120
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	0,7	20 - 70 - 120
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	1,1	12 - 36 - 60
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	0,7	20 - 70 - 120

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

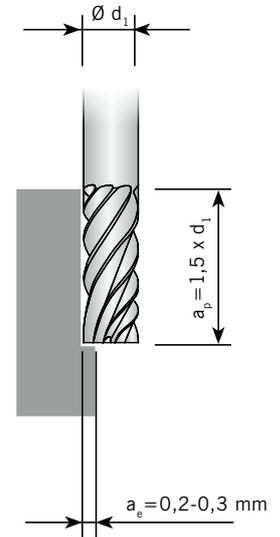
Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung von 0,2 – 0,3 mm

≤ 40 HRC

Feed per tooth with radial depth of cut from 0,2 – 0,3 mm

Avance par dent avec un engagement radial de 0,2 – 0,3 mm

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,016	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
5	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
6	0,024	0,017	0,019	0,022	0,026	0,029	0,036	0,038	0,043	0,046
8	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,038	0,048	0,051	0,058	0,061
10	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
12	0,048	0,034	0,038	0,043	0,053	0,058	0,072	0,077	0,086	0,091
14	0,056	0,039	0,045	0,050	0,062	0,067	0,084	0,090	0,101	0,106
16	0,064	0,045	0,051	0,058	0,070	0,077	0,096	0,102	0,115	0,122
18	0,072	0,050	0,058	0,065	0,079	0,086	0,108	0,115	0,130	0,137
20	0,080	0,056	0,064	0,072	0,088	0,096	0,120	0,128	0,144	0,152
22	0,090	0,060	0,070	0,080	0,095	0,110	0,130	0,140	0,160	0,170
25	0,100	0,070	0,080	0,090	0,110	0,120	0,150	0,160	0,180	0,190



AFG

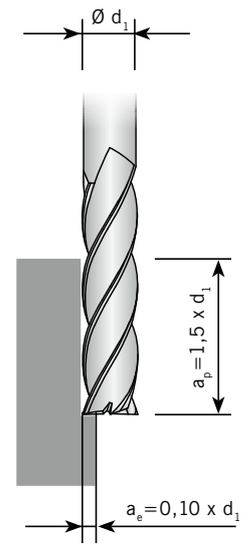
Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 10% vom Schneidendurchmesser (Ø d₁)

≤ 40 HRC

Feed per tooth with radial depth of cut of 10% of the cutter (Ø d₁)

Avance par dent avec un engagement radial de 10 % du diamètre de coupe (Ø d₁)

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,014	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017	0,021	0,022	0,025	0,027
5	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,020	0,026	0,027	0,031	0,032
6	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
8	0,027	0,019	0,022	0,024	0,030	0,032	0,041	0,043	0,049	0,051
10	0,033	0,023	0,026	0,030	0,036	0,040	0,050	0,053	0,059	0,063
12	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
14	0,047	0,033	0,038	0,042	0,052	0,056	0,071	0,075	0,085	0,089
16	0,053	0,037	0,042	0,048	0,058	0,064	0,080	0,085	0,095	0,101
18	0,060	0,042	0,048	0,054	0,066	0,072	0,090	0,096	0,108	0,114
20	0,067	0,047	0,054	0,060	0,074	0,080	0,101	0,107	0,121	0,127
25	0,083	0,058	0,066	0,075	0,091	0,100	0,125	0,133	0,149	0,158



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei a_p = 1 x d₁ -> 1,2 bei a_p = 0,5 x d₁

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with a_p = 1 x d₁ -> 1,2 with a_p = 0,5 x d₁

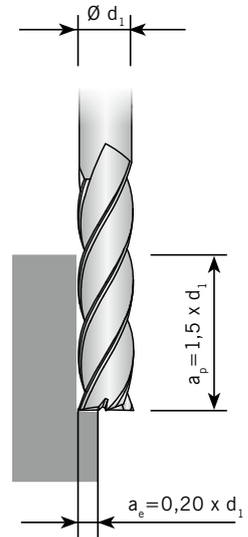
Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesses de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour a_p = 1 x d₁ -> 1,2 pour a_p = 0,5 x d₁

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 20% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$) ≤ 40 HRC

Feed per tooth with radial depth of cut of 20% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 20% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
3	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
4	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
5	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
6	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
8	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
10	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,035	0,024	0,028	0,031	0,038	0,042	0,052	0,056	0,063	0,066
16	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
18	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
20	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095
22	0,055	0,040	0,045	0,050	0,060	0,065	0,080	0,090	0,100	0,100
25	0,063	0,044	0,050	0,056	0,069	0,075	0,094	0,100	0,113	0,119



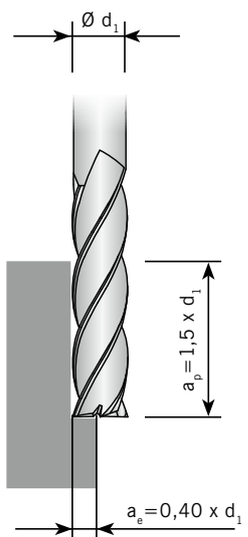
AFG

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 40% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$) ≤ 40 HRC

Feed per tooth with radial depth of cut of 40% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 40% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
4	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
5	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
6	0,012	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
8	0,016	0,011	0,012	0,014	0,017	0,019	0,024	0,025	0,028	0,030
10	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
12	0,024	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,036	0,038	0,043	0,045
14	0,028	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,042	0,044	0,050	0,053
16	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
18	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
20	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
22	0,045	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,065	0,070	0,080	0,085
25	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095



Achtung: Vorschub-Korrekturfaktor $\rightarrow Kf f_z = 1,10$ bei $a_p = 1 \times d_1$ und $\rightarrow Kf f_z = 1,25$ bei $a_p = 0,5 \times d_1$. Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rate correction factor $\rightarrow Kf f_z = 1,10$ with $a_p = 1 \times d_1$ and $\rightarrow Kf f_z = 1,25$ with $a_p = 0,5 \times d_1$. Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

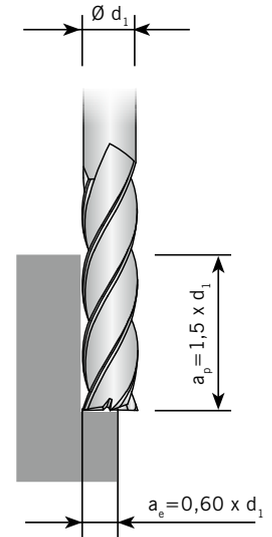
Attention: Facteur de correction d'avance $\rightarrow Kf f_z = 1,10$ pour $a_p = 1 \times d_1$ et $\rightarrow Kf f_z = 1,25$ pour $a_p = 0,5 \times d_1$. Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20%.

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 60% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$) ≤ 40 HRC

Feed per tooth with radial depth of cut of 60% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 60% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
5	0,008	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016
6	0,009	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,014	0,015	0,017	0,018
8	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
10	0,016	0,011	0,013	0,014	0,017	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
12	0,019	0,013	0,015	0,017	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,022	0,015	0,018	0,020	0,025	0,027	0,034	0,036	0,040	0,043
16	0,026	0,018	0,020	0,023	0,028	0,031	0,039	0,041	0,046	0,049
18	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,043	0,046	0,052	0,055
20	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,039	0,048	0,052	0,058	0,061
22	0,035	0,025	0,030	0,031	0,038	0,041	0,053	0,054	0,064	0,066
25	0,040	0,028	0,032	0,036	0,045	0,049	0,061	0,065	0,073	0,077



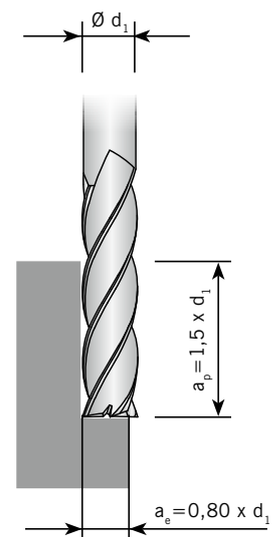
AFG

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 80% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$) ≤ 40 HRC

Feed per tooth with radial depth of cut of 80% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 80% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004
3	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
4	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
5	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
6	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013	0,014
8	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
10	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,022	0,023
12	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
14	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,021	0,026	0,028	0,031	0,033
16	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
18	0,022	0,015	0,018	0,020	0,024	0,027	0,033	0,036	0,040	0,042
20	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
22	0,030	0,020	0,020	0,024	0,030	0,031	0,040	0,045	0,050	0,050
25	0,031	0,022	0,025	0,028	0,034	0,037	0,047	0,050	0,056	0,059



Achtung: Vorschub-Korrekturfaktor $\rightarrow Kf_f = 1,10$ bei $a_p = 1 \times d_1$ und $\rightarrow Kf_f = 1,25$ bei $a_p = 0,5 \times d_1$. Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rate correction factor $\rightarrow Kf_f = 1,10$ with $a_p = 1 \times d_1$ and $\rightarrow Kf_f = 1,25$ with $a_p = 0,5 \times d_1$. Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Facteur de correction d'avance $\rightarrow Kf_f = 1,10$ pour $a_p = 1 \times d_1$ et $\rightarrow Kf_f = 1,25$ pour $a_p = 0,5 \times d_1$. Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20%.

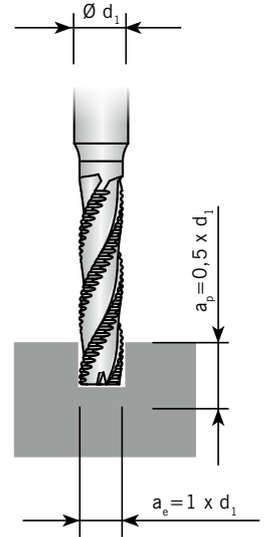
Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 0,5 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 0,5 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 0,5 \times d_1$

≤ 40 HRC

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,007	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,012	0,013
4	0,009	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,016	0,017
5	0,011	0,007	0,008	0,009	0,012	0,013	0,016	0,017	0,019	0,020
6	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
8	0,018	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,027	0,028	0,032	0,034
10	0,022	0,015	0,017	0,019	0,024	0,026	0,033	0,035	0,039	0,041
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
16	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
18	0,042	0,029	0,033	0,037	0,046	0,050	0,063	0,067	0,075	0,079
20	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
22	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,072	0,076	0,090	0,095
25	0,056	0,039	0,044	0,050	0,061	0,067	0,084	0,089	0,100	0,106



AFG

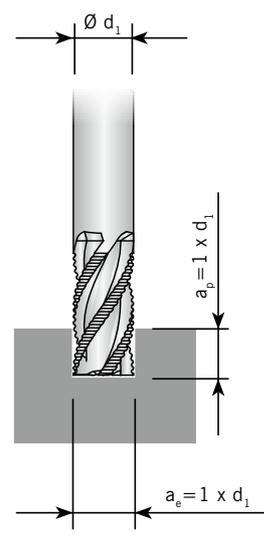
Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 1 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 1 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 1 \times d_1$

≤ 40 HRC

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,008	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,009	0,009	0,011	0,011
5	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,011	0,013	0,014
6	0,008	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,015	0,016
8	0,012	0,008	0,009	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
10	0,014	0,010	0,011	0,013	0,016	0,017	0,021	0,023	0,026	0,027
12	0,020	0,014	0,016	0,018	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,021	0,015	0,017	0,019	0,023	0,025	0,031	0,033	0,037	0,040
16	0,023	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,035	0,037	0,042	0,044
18	0,027	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,041	0,044	0,049	0,052
20	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,044	0,047	0,053	0,056
22	0,031	0,022	0,025	0,030	0,038	0,040	0,050	0,050	0,060	0,061
25	0,036	0,025	0,029	0,033	0,040	0,044	0,055	0,058	0,066	0,069



Achtung: Vorschub-Korrekturfaktor → Kf f_z = 1,10 bei a_p = 1 x d₁ und → Kf f_z = 1,25 bei a_p = 0,5 x d₁. Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rate correction factor → Kf f_z = 1,10 with a_p = 1 x d₁ and → Kf f_z = 1,25 with a_p = 0,5 x d₁. Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Facteur de correction d'avance → Kf f_z = 1,10 pour a_p = 1 x d₁ et → Kf f_z = 1,25 pour a_p = 0,5 x d₁. Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

Vorschübe für Vollradius- und Torusfräser

≤ 40 HRC

Feed rates for ball nosed- and High feed cutters

Avances pour les fraises à rayon complet et toriques

Radiusfräser Ball nose end milling cutters Fraise à rayon		Radiusfräser Ball nose end milling cutters Fraise à rayon		Formenbau-Radiusfräser Ball nose cutter for mold and die production Fraise à rayon pour la fabrication de moules		Torusfräser Torus end milling cutters Fraise torique		Torusfräser Torus end milling cutters Fraise torique	
TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN	
d ₁ [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]
2	0,015	0,010	0,005	0,010	0,015	0,010	0,015	0,015	0,020
3	0,030	0,020	0,015	0,015	0,020	0,015	0,020	0,020	0,030
4	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,030	0,040
5	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,030	0,040	0,040	0,060
6	0,070	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,060	0,060	0,080
8	0,100	0,080	0,070	0,070	0,080	0,070	0,080	0,080	0,100
10	0,120	0,100	0,080	0,080	0,100	0,080	0,100	0,100	0,120
12	0,150	0,120	0,090	0,090	0,120	0,100	0,120	0,120	0,130
14	0,160	0,140	0,090	0,090	0,130	0,110	0,130	0,130	0,150
16	0,180	0,150	0,100	0,100	0,150	0,120	0,150	0,150	0,160
18	0,200	0,180	0,110	0,110	0,160	0,140	0,160	0,160	0,180
20	0,220	0,200	0,120	0,120	0,180	0,150	0,180	0,180	0,200
25	0,240	0,220	0,140	0,140	0,200	0,170	0,200	0,200	0,240

Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

AFG

Vorschub pro Zahn f_z [mm], gehärtete Stähle, Trockenbearbeitung

≤ 40 HRC

Feed per tooth f_z [mm], hardened materials, dry processing

Avance par dent f_z [mm], aciers trempés, usinage à sec

VHM-Schaftfräser Solid carbide end-mill Fraise à queue en carbure monobloc		VHM-Schaftfräser Solid carbide end-mill Fraise à queue en carbure monobloc		VHM-Schaftfräser Solid carbide end-mill Fraise à queue en carbure monobloc		VHM-Schaftfräser Solid carbide end-mill Fraise à queue en carbure monobloc		VHM-Schaftfräser Solid carbide end-mill Fraise à queue en carbure monobloc	
Härte / Hardness / Dureté = 40-56 HRC Vc = 80-120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 40-56 HRC Vc = 80-120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 40-56 HRC Vc = 20-50 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 52-66 HRC Vc = 80-120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 52-60 HRC Vc = 12-20 m/min	
TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet TiAlN-coated Revêtement TiAlN	
d_1 [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]						
2	0,005	0,005	0,004	0,005	0,002				
3	0,008	0,008	0,006	0,008	0,003				
4	0,015	0,013	0,009	0,010	0,004				
5	0,020	0,017	0,011	0,013	0,006				
6	0,026	0,021	0,015	0,015	0,008				
8	0,035	0,029	0,020	0,020	0,010				
10	0,043	0,036	0,025	0,025	0,013				
12	0,052	0,043	0,030	0,030	0,015				
14	0,060	0,050	0,035	0,035	0,018				
16	0,060	0,057	0,040	0,040	0,020				
18	0,060	0,060	0,045	0,045	0,023				
20	0,060	0,060	0,050	0,050	0,025				
22	0,060	0,060	0,050	0,050	0,030				
25	0,060	0,065	0,055	0,055	0,035				

Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20%.

AFG

Vorschub pro Zahn f_z [mm], gehärtete Stähle, Trockenbearbeitung

≤ 40 HRC

Feed per tooth f_z [mm], hardened materials, dry processing

Avance par dent f_z [mm], aciers trempés, usinage à sec

Radiusfräser <i>Ball nose end milling cutters</i> Fraise à rayon		Radiusfräser <i>Ball nose end milling cutters</i> Fraise à rayon		Formenbau-Radiusfräser <i>Ball nose cutter for mold and die production</i> Fraise à rayon pour la fabrication de moules		Formenbau-Radiusfräser <i>Ball nose cutter for mold and die production</i> Fraise à rayon pour la fabrication de moules		Torusfräser <i>Torus end milling cutters</i> Fraise torique		Torusfräser <i>Torus end milling cutters</i> Fraise torique	
Härte / Hardness / Dureté = 40 - 63 HRC Vc = 80 - 120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 40 - 60 HRC Vc = 80 - 120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 40 - 56 HRC Vc = 80 - 120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 40 - 60 HRC Vc = 80 - 120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 40 - 60 HRC Vc = 80 - 120 m/min		Härte / Hardness / Dureté = 40 - 60 HRC Vc = 80 - 120 m/min	
TiAlN-beschichtet <i>TiAlN-coated</i> Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet <i>TiAlN-coated</i> Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet <i>TiAlN-coated</i> Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet <i>TiAlN-coated</i> Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet <i>TiAlN-coated</i> Revêtement TiAlN		TiAlN-beschichtet <i>TiAlN-coated</i> Revêtement TiAlN	
d_1 [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]
2	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3	0,015	0,010	0,015	0,015	0,010	0,015	0,010	0,015	0,015	0,010	0,010
4	0,030	0,015	0,030	0,030	0,015	0,030	0,015	0,030	0,030	0,015	0,015
5	0,050	0,020	0,050	0,050	0,020	0,050	0,020	0,050	0,050	0,020	0,020
6	0,060	0,030	0,060	0,060	0,030	0,060	0,030	0,060	0,060	0,030	0,030
8	0,070	0,035	0,070	0,070	0,035	0,070	0,035	0,070	0,070	0,035	0,035
10	0,080	0,040	0,080	0,080	0,040	0,080	0,040	0,080	0,080	0,040	0,040
12	0,080	0,050	0,080	0,080	0,050	0,080	0,050	0,080	0,080	0,050	0,050
14	0,090	0,065	0,090	0,100	0,065	0,090	0,065	0,090	0,090	0,065	0,065
16	0,100	0,080	0,100	0,100	0,080	0,100	0,080	0,100	0,100	0,080	0,080
18	0,100	0,100	0,100	0,110	0,100	0,100	0,100	0,110	0,110	0,100	0,100
20	0,120	0,120	0,120	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
25	0,120	0,120	0,120	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120

Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

AFG

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



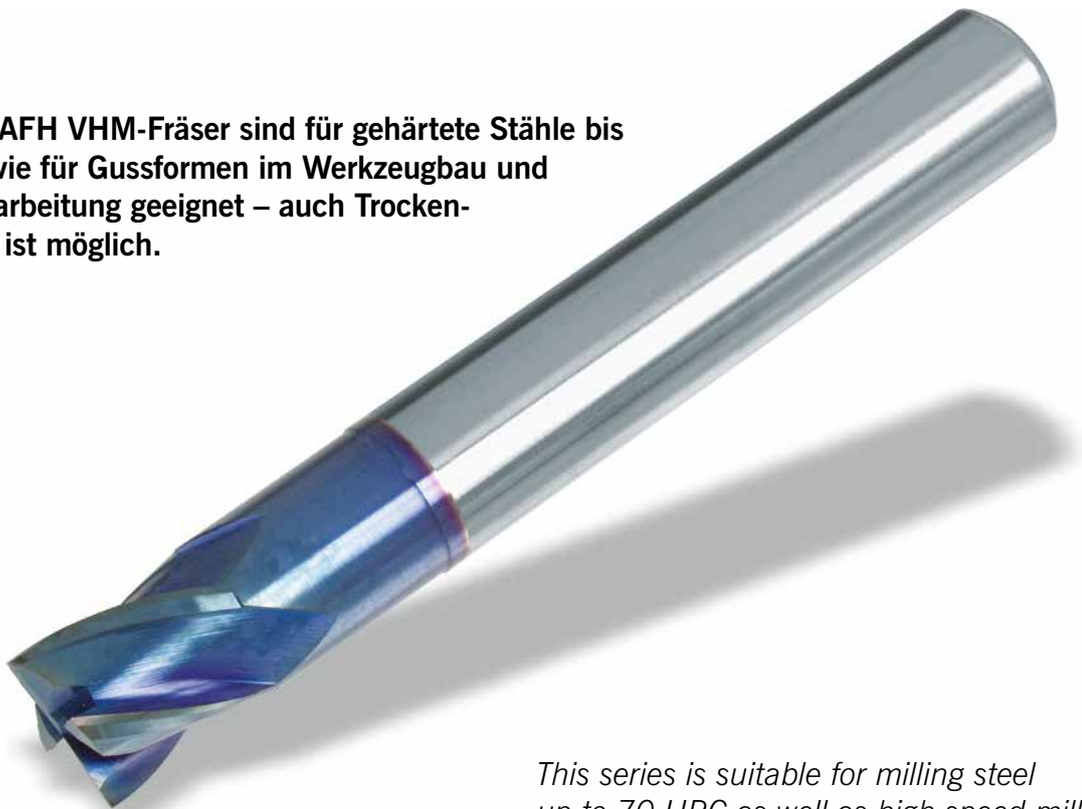
ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

NIMMT'S AUCH MIT DEN HARTEN AUF.
FOR THE REALLY HARD JOBS.
POUR LES MATIÈRES TRÈS DURES.

Die ARNO® AFH VHM-Fräser sind für gehärtete Stähle bis 70 HRC sowie für Gussformen im Werkzeugbau und die HSC-Bearbeitung geeignet – auch Trockenbearbeitung ist möglich.



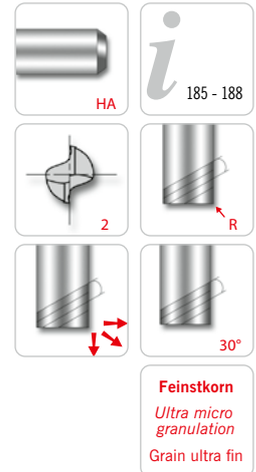
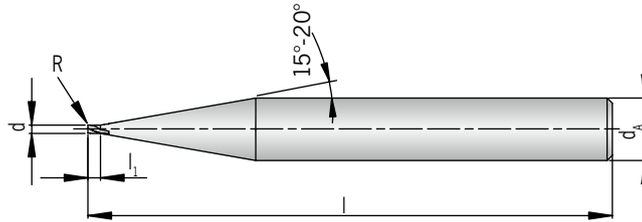
This series is suitable for milling steel up to 70 HRC as well as high speed milling. Can be run dry.

Les fraises en carbure monobloc ARNO® AFH sont adaptées à l'usinage des aciers trempés jusqu'à 70 HRC, les moules, les aciers à outils et l'usinage à grande vitesse. L'usinage à sec est également possible.

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH50120-...R...

2 Schneiden, Mini-Ausführung, mit Eckenradius / 2 flutes, mini design, with corner radius / 2 dents, version mini, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,010	HC
						TiA70
AFH50120-003	0,3	6	0,45	50	-	◆
AFH50120-004	0,4	6	0,60	50	-	◆
AFH50120-005R0,05	0,5	6	0,70	50	0,05	◆
AFH50120-006R0,05	0,6	6	0,90	50	0,05	◆
AFH50120-008R0,05	0,8	6	1,20	50	0,05	◆
AFH50120-010R0,1	1,0	6	1,50	50	0,10	◆
AFH50120-012R0,1	1,2	6	1,80	50	0,10	◆
AFH50120-015R0,15	1,5	6	2,20	50	0,15	◆
AFH50120-020R0,15	2,0	6	2,20	50	0,15	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

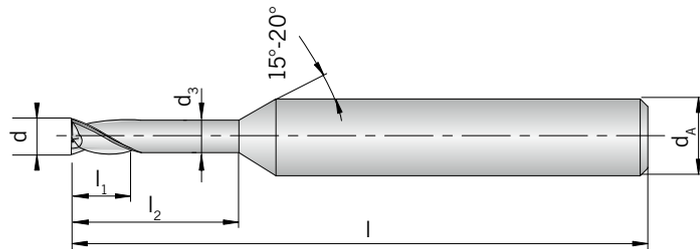
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill (Slotting)

Fraise carbure monobloc à tige (fraises à rainier)

AFH50526-...

2 Schneiden, Mini-Ausführung / 2 flutes, mini design / 2 dents, version mini



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							TIA70
AFH50526-001A	0,1	4	0,085	0,15	0,3	45	◆
AFH50526-001B	0,1	4	0,085	0,15	0,5	45	◆
AFH50526-002A	0,2	4	0,180	0,30	0,5	45	◆
AFH50526-002B	0,2	4	0,180	0,30	1,0	45	◆
AFH50526-002C	0,2	4	0,180	0,30	1,5	45	◆
AFH50526-003A	0,3	4	0,270	0,45	1,0	45	◆
AFH50526-003B	0,3	4	0,270	0,45	1,5	45	◆
AFH50526-003C	0,3	4	0,270	0,45	2,0	45	◆
AFH50526-003D	0,3	4	0,270	0,45	3,0	45	◆
AFH50526-003E	0,3	4	0,270	0,45	4,0	45	◆
AFH50526-004A	0,4	4	0,370	0,60	1,0	45	◆
AFH50526-004B	0,4	4	0,370	0,60	2,0	45	◆
AFH50526-004C	0,4	4	0,370	0,60	3,0	45	◆
AFH50526-004D	0,4	4	0,370	0,60	4,0	45	◆
AFH50526-004E	0,4	4	0,370	0,60	5,0	45	◆
AFH50526-005A	0,5	4	0,450	0,70	2,0	45	◆
AFH50526-005B	0,5	4	0,450	0,70	2,5	45	◆
AFH50526-005C	0,5	4	0,450	0,70	4,0	45	◆
AFH50526-005D	0,5	4	0,450	0,70	6,0	45	◆
AFH50526-005E	0,5	4	0,450	0,70	8,0	45	◆
AFH50526-006A	0,6	4	0,550	0,90	2,0	45	◆
AFH50526-006B	0,6	4	0,550	0,90	3,0	45	◆
AFH50526-006C	0,6	4	0,550	0,90	4,0	45	◆
AFH50526-006D	0,6	4	0,550	0,90	6,0	45	◆
AFH50526-006E	0,6	4	0,550	0,90	8,0	45	◆
AFH50526-006F	0,6	4	0,550	0,90	10,0	45	◆
AFH50526-008A	0,8	4	0,750	1,20	2,0	45	◆
AFH50526-008B	0,8	4	0,750	1,20	4,0	45	◆
AFH50526-008C	0,8	4	0,750	1,20	6,0	45	◆
AFH50526-008D	0,8	4	0,750	1,20	8,0	45	◆
AFH50526-008E	0,8	4	0,750	1,20	10,0	45	◆
AFH50526-008F	0,8	4	0,750	1,20	12,0	45	◆
AFH50526-010A	1,0	4	0,950	1,50	4,0	45	◆
AFH50526-010B	1,0	4	0,950	1,50	6,0	45	◆
AFH50526-010C	1,0	4	0,950	1,50	8,0	45	◆
AFH50526-010D	1,0	4	0,950	1,50	10,0	45	◆
AFH50526-010E	1,0	4	0,950	1,50	12,0	45	◆
AFH50526-010F	1,0	4	0,950	1,50	16,0	50	◆

Solid carbide end-mill (Slotting)

Fraise carbure monobloc à tige (fraises à rainier)

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d _s	l ₁	l ₂	l	HC
							TIAY0
AFH50526-010G	1,0	4	0,950	1,50	20,0	55	◆
AFH50526-012A	1,2	4	1,150	1,80	6,0	45	◆
AFH50526-012B	1,2	4	1,150	1,80	8,0	45	◆
AFH50526-012C	1,2	4	1,150	1,80	10,0	45	◆
AFH50526-012D	1,2	4	1,150	1,80	12,0	45	◆
AFH50526-012E	1,2	4	1,150	1,80	16,0	50	◆
AFH50526-015A	1,5	4	1,450	2,30	6,0	45	◆
AFH50526-015B	1,5	4	1,450	2,30	8,0	45	◆
AFH50526-015C	1,5	4	1,450	2,30	10,0	45	◆
AFH50526-015D	1,5	4	1,450	2,30	12,0	45	◆
AFH50526-015E	1,5	4	1,450	2,30	14,0	50	◆
AFH50526-015F	1,5	4	1,450	2,30	16,0	50	◆
AFH50526-015G	1,5	4	1,450	2,30	18,0	55	◆
AFH50526-015H	1,5	4	1,450	2,30	20,0	55	◆
AFH50526-020A	2,0	4	1,950	3,00	6,0	45	◆
AFH50526-020B	2,0	4	1,950	3,00	8,0	45	◆
AFH50526-020C	2,0	4	1,950	3,00	10,0	45	◆
AFH50526-020D	2,0	4	1,950	3,00	12,0	45	◆
AFH50526-020E	2,0	4	1,950	3,00	14,0	50	◆
AFH50526-020F	2,0	4	1,950	3,00	16,0	50	◆
AFH50526-020G	2,0	4	1,950	3,00	18,0	55	◆
AFH50526-020H	2,0	4	1,950	3,00	20,0	55	◆
AFH50526-020J	2,0	4	1,950	3,00	25,0	60	◆
AFH50526-020K	2,0	4	1,950	3,00	30,0	70	◆
AFH50526-030A	3,0	6	2,850	4,50	10,0	45	◆
AFH50526-030B	3,0	6	2,850	4,50	12,0	45	◆
AFH50526-030C	3,0	6	2,850	4,50	14,0	50	◆
AFH50526-030D	3,0	6	2,850	4,50	16,0	55	◆
AFH50526-030E	3,0	6	2,850	4,50	18,0	55	◆
AFH50526-030F	3,0	6	2,850	4,50	20,0	60	◆
AFH50526-030G	3,0	6	2,850	4,50	25,0	65	◆
AFH50526-030H	3,0	6	2,850	4,50	30,0	70	◆
AFH50526-030J	3,0	6	2,850	4,50	35,0	80	◆
AFH50526-030K	3,0	6	2,850	4,50	40,0	90	◆
AFH50526-040A	4,0	6	3,850	6,00	12,0	50	◆
AFH50526-040B	4,0	6	3,850	6,00	16,0	60	◆
AFH50526-040C	4,0	6	3,850	6,00	20,0	60	◆
AFH50526-040D	4,0	6	3,850	6,00	25,0	70	◆
AFH50526-040E	4,0	6	3,850	6,00	30,0	70	◆
AFH50526-040F	4,0	6	3,850	6,00	35,0	80	◆
AFH50526-040G	4,0	6	3,850	6,00	40,0	90	◆
AFH50526-040H	4,0	6	3,850	6,00	45,0	90	◆
AFH50526-040J	4,0	6	3,850	6,00	50,0	100	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

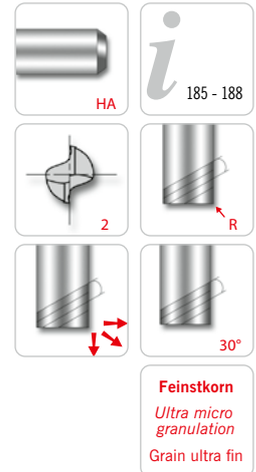
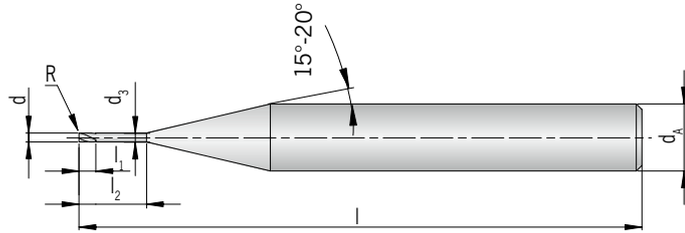
AFH

Solid carbide end-mill (Slotting)

Fraise carbure monobloc à tige (fraises à rainner)

AFH50920-...R...

2 Schneiden, Mini-Ausführung, mit Eckenradius / 2 flutes, mini design, with corner radius / 2 dents, version mini, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TiAl70
AFH50920-005AR0,05	0,5	6	0,45	0,7	1,5	50	0,05	◆
AFH50920-005BR0,05	0,5	6	0,45	0,7	3,3	50	0,05	◆
AFH50920-006AR0,05	0,6	6	0,55	0,9	2,0	50	0,05	◆
AFH50920-006BR0,05	0,6	6	0,55	0,9	4,0	50	0,05	◆
AFH50920-008AR0,05	0,8	6	0,75	1,2	2,5	50	0,05	◆
AFH50920-008BR0,05	0,8	6	0,75	1,2	5,5	50	0,05	◆
AFH50920-010AR0,1	1,0	6	0,95	1,5	3,3	50	0,10	◆
AFH50920-010BR0,1	1,0	6	0,95	1,5	6,7	50	0,10	◆
AFH50920-012AR0,1	1,2	6	1,15	1,8	4,4	50	0,10	◆
AFH50920-012BR0,1	1,2	6	1,15	1,8	8,0	50	0,10	◆
AFH50920-015AR0,15	1,5	6	1,45	2,2	5,0	50	0,15	◆
AFH50920-015BR0,15	1,5	6	1,45	2,2	9,7	50	0,15	◆
AFH50920-020AR0,15	2,0	6	1,95	2,2	6,0	50	0,15	◆
AFH50920-020BR0,15	2,0	6	1,95	2,2	13,0	50	0,15	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

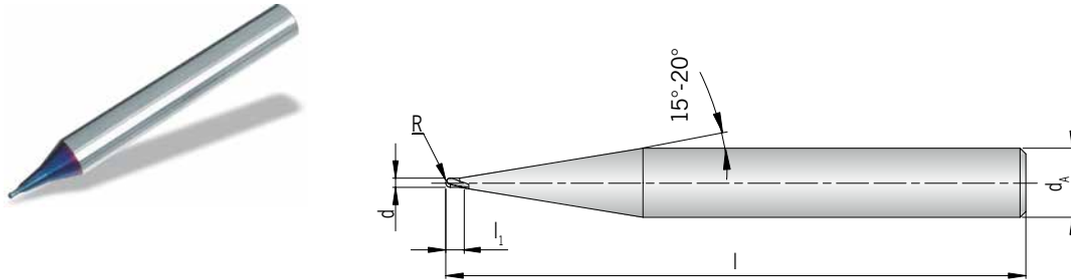
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFH50320-...

2 Schneiden, Mini-Ausführung / 2 flutes, mini design / 2 dents, version mini



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,005	HC
						TIA70
AFH50320-004	0,4	6	0,4	50	0,20	◆
AFH50320-005	0,5	6	0,5	50	0,25	◆
AFH50320-006	0,6	6	0,6	50	0,30	◆
AFH50320-008	0,8	6	0,8	50	0,40	◆
AFH50320-010	1,0	6	1,0	50	0,50	◆
AFH50320-012	1,2	6	1,2	50	0,60	◆
AFH50320-015	1,5	6	1,5	50	0,75	◆
AFH50320-020	2,0	6	2,0	50	1,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

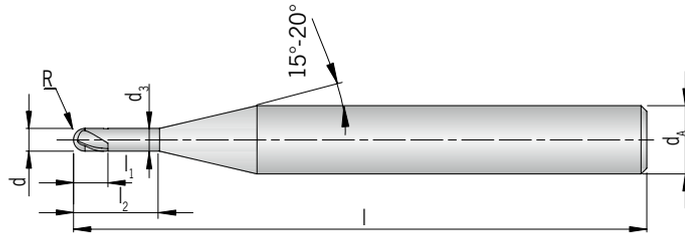
AFH

Solid carbide ball-nose end-mill (Slotting)

Fraise carbure monobloc hémisphérique (fraises à rainer)

AFH52020-...

2 Schneiden, Mini-Ausführung / 2 flutes, mini design / 2 dents, version mini



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,005	HC
								TiA70
AFH52020-005A	0,5	6	0,45	0,5	1,5	50	0,25	◆
AFH52020-005B	0,5	6	0,45	0,5	3,3	50	0,25	◆
AFH52020-006A	0,6	6	0,55	0,6	2,0	50	0,30	◆
AFH52020-006B	0,6	6	0,55	0,6	4,0	50	0,30	◆
AFH52020-008A	0,8	6	0,75	0,8	2,5	50	0,40	◆
AFH52020-008B	0,8	6	0,75	0,8	5,5	50	0,40	◆
AFH52020-010A	1,0	6	0,95	1,0	3,3	50	0,50	◆
AFH52020-010B	1,0	6	0,95	1,0	6,7	50	0,50	◆
AFH52020-010C	1,0	6	0,95	1,0	12,0	50	0,50	◆
AFH52020-012A	1,2	6	1,15	1,2	4,4	50	0,60	◆
AFH52020-012B	1,2	6	1,15	1,2	8,0	50	0,60	◆
AFH52020-015A	1,5	6	1,45	1,5	5,0	50	0,75	◆
AFH52020-015B	1,5	6	1,45	1,5	9,7	50	0,75	◆
AFH52020-015C	1,5	6	1,45	1,5	15,0	50	0,75	◆
AFH52020-020A	2,0	6	1,95	2,0	6,0	50	1,00	◆
AFH52020-020B	2,0	6	1,95	2,0	13,0	50	1,00	◆
AFH52020-020C	2,0	6	1,95	2,0	20,0	60	1,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

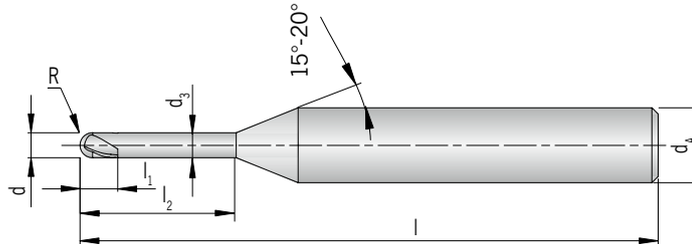
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill (Slotting)

Fraise carbure monobloc hémisphérique (fraises à rainer)

AFH52021-...

2 Schneiden, Mini-Ausführung / 2 flutes, mini design / 2 dents, version mini



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,005	HC
								TiA70
AFH52021-001A	0,1	4	0,085	0,1	0,3	45	0,05	◆
AFH52021-001B	0,1	4	0,085	0,1	0,5	45	0,05	◆
AFH52021-002A	0,2	4	0,180	0,2	0,5	45	0,10	◆
AFH52021-002B	0,2	4	0,180	0,2	1,0	45	0,10	◆
AFH52021-002C	0,2	4	0,180	0,2	1,5	45	0,10	◆
AFH52021-003A	0,3	4	0,270	0,3	1,0	45	0,15	◆
AFH52021-003B	0,3	4	0,270	0,3	2,0	45	0,15	◆
AFH52021-003C	0,3	4	0,270	0,3	3,0	45	0,15	◆
AFH52021-004A	0,4	4	0,370	0,4	1,0	45	0,20	◆
AFH52021-004B	0,4	4	0,370	0,4	2,0	45	0,20	◆
AFH52021-004C	0,4	4	0,370	0,4	3,0	45	0,20	◆
AFH52021-004D	0,4	4	0,370	0,4	4,0	45	0,20	◆
AFH52021-004E	0,4	4	0,370	0,4	5,0	45	0,20	◆
AFH52021-005A	0,5	4	0,450	0,4	2,0	45	0,25	◆
AFH52021-005B	0,5	4	0,450	0,4	2,5	45	0,25	◆
AFH52021-005C	0,5	4	0,450	0,4	4,0	45	0,25	◆
AFH52021-005D	0,5	4	0,450	0,4	6,0	45	0,25	◆
AFH52021-005E	0,5	4	0,450	0,4	8,0	45	0,25	◆
AFH52021-006A	0,6	4	0,550	0,5	2,0	45	0,30	◆
AFH52021-006B	0,6	4	0,550	0,5	3,0	45	0,30	◆
AFH52021-006C	0,6	4	0,550	0,5	4,0	45	0,30	◆
AFH52021-006D	0,6	4	0,550	0,5	5,0	45	0,30	◆
AFH52021-006E	0,6	4	0,550	0,5	6,0	45	0,30	◆
AFH52021-006F	0,6	4	0,550	0,5	8,0	45	0,30	◆
AFH52021-006G	0,6	4	0,550	0,5	10,0	45	0,30	◆
AFH52021-008A	0,8	4	0,750	0,6	2,0	45	0,40	◆
AFH52021-008B	0,8	4	0,750	0,6	4,0	45	0,40	◆
AFH52021-008C	0,8	4	0,750	0,6	6,0	45	0,40	◆
AFH52021-008D	0,8	4	0,750	0,6	8,0	45	0,40	◆
AFH52021-008E	0,8	4	0,750	0,6	10,0	45	0,40	◆
AFH52021-010A	1,0	4	0,950	0,8	3,0	45	0,50	◆
AFH52021-010B	1,0	4	0,950	0,8	4,0	45	0,50	◆
AFH52021-010C	1,0	4	0,950	0,8	5,0	45	0,50	◆
AFH52021-010D	1,0	4	0,950	0,8	6,0	45	0,50	◆
AFH52021-010E	1,0	4	0,950	0,8	7,0	45	0,50	◆
AFH52021-010F	1,0	4	0,950	0,8	8,0	45	0,50	◆
AFH52021-010G	1,0	4	0,950	0,8	9,0	45	0,50	◆
AFH52021-010H	1,0	4	0,950	0,8	10,0	45	0,50	◆

AFH

Solid carbide ball-nose end-mill (Slotting)

Fraise carbure monobloc hémisphérique (fraises à rainier)

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,005	HC
								TA170
AFH52021-010J	1,0	4	0,950	0,8	12,0	45	0,50	◆
AFH52021-010K	1,0	4	0,950	0,8	14,0	50	0,50	◆
AFH52021-010L	1,0	4	0,950	0,8	16,0	50	0,50	◆
AFH52021-010M	1,0	4	0,950	0,8	20,0	55	0,50	◆
AFH52021-012A	1,2	4	1,150	1,0	6,0	45	0,60	◆
AFH52021-012B	1,2	4	1,150	1,0	8,0	45	0,60	◆
AFH52021-012C	1,2	4	1,150	1,0	10,0	45	0,60	◆
AFH52021-012D	1,2	4	1,150	1,0	12,0	45	0,60	◆
AFH52021-015A	1,5	4	1,450	1,2	6,0	45	0,75	◆
AFH52021-015B	1,5	4	1,450	1,2	8,0	45	0,75	◆
AFH52021-015C	1,5	4	1,450	1,2	10,0	45	0,75	◆
AFH52021-015D	1,5	4	1,450	1,2	12,0	45	0,75	◆
AFH52021-015E	1,5	4	1,450	1,2	14,0	50	0,75	◆
AFH52021-015F	1,5	4	1,450	1,2	16,0	50	0,75	◆
AFH52021-015G	1,5	4	1,450	1,2	20,0	55	0,75	◆
AFH52021-020A	2,0	4	1,950	1,6	4,0	45	1,00	◆
AFH52021-020B	2,0	4	1,950	1,6	6,0	45	1,00	◆
AFH52021-020C	2,0	4	1,950	1,6	8,0	45	1,00	◆
AFH52021-020D	2,0	4	1,950	1,6	10,0	45	1,00	◆
AFH52021-020E	2,0	4	1,950	1,6	12,0	50	1,00	◆
AFH52021-020F	2,0	4	1,950	1,6	14,0	50	1,00	◆
AFH52021-020G	2,0	4	1,950	1,6	16,0	50	1,00	◆
AFH52021-020H	2,0	4	1,950	1,6	18,0	55	1,00	◆
AFH52021-020J	2,0	4	1,950	1,6	20,0	55	1,00	◆
AFH52021-020K	2,0	4	1,950	1,6	22,0	60	1,00	◆
AFH52021-020L	2,0	4	1,950	1,6	25,0	60	1,00	◆
AFH52021-020M	2,0	4	1,950	1,6	30,0	70	1,00	◆
AFH52021-030A	3,0	6	2,850	2,4	12,0	50	1,50	◆
AFH52021-030B	3,0	6	2,850	2,4	14,0	55	1,50	◆
AFH52021-030C	3,0	6	2,850	2,4	16,0	55	1,50	◆
AFH52021-030D	3,0	6	2,850	2,4	18,0	60	1,50	◆
AFH52021-030E	3,0	6	2,850	2,4	20,0	60	1,50	◆
AFH52021-030F	3,0	6	2,850	2,4	25,0	65	1,50	◆
AFH52021-030G	3,0	6	2,850	2,4	30,0	70	1,50	◆
AFH52021-030H	3,0	6	2,850	2,4	35,0	80	1,50	◆
AFH52021-040A	4,0	6	3,850	3,2	12,0	60	2,00	◆
AFH52021-040B	4,0	6	3,850	3,2	16,0	60	2,00	◆
AFH52021-040C	4,0	6	3,850	3,2	20,0	65	2,00	◆
AFH52021-040D	4,0	6	3,850	3,2	25,0	70	2,00	◆
AFH52021-040E	4,0	6	3,850	3,2	30,0	70	2,00	◆
AFH52021-040F	4,0	6	3,850	3,2	35,0	80	2,00	◆
AFH52021-040G	4,0	6	3,850	3,2	40,0	90	2,00	◆
AFH52021-040H	4,0	6	3,850	3,2	45,0	90	2,00	◆
AFH52021-040J	4,0	6	3,850	3,2	50,0	100	2,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

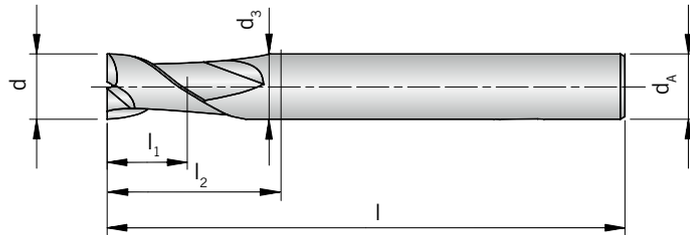
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH50125-...

2 Schneiden / 2 flutes / 2 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							TiAl70
AFH50125-001	0,1	4	-	0,2	-	40	◆
AFH50125-002	0,2	4	-	0,4	-	40	◆
AFH50125-003	0,3	4	-	0,6	-	40	◆
AFH50125-004	0,4	4	-	0,8	-	40	◆
AFH50125-005	0,5	4	-	1,0	-	40	◆
AFH50125-006	0,6	4	-	1,2	-	40	◆
AFH50125-007	0,7	4	-	1,4	-	40	◆
AFH50125-008	0,8	4	-	1,6	-	40	◆
AFH50125-009	0,9	4	-	2,0	-	40	◆
AFH50125-010	1,0	6	0,95	1,5	3	50	◆
AFH50125-015	1,5	6	1,45	1,7	4	50	◆
AFH50125-020	2,0	6	1,95	2,0	5	50	◆
AFH50125-025	2,5	6	2,40	2,5	6	55	◆
AFH50125-030	3,0	6	2,85	3,0	8	55	◆
AFH50125-035	3,5	6	3,35	3,5	9	55	◆
AFH50125-040	4,0	6	3,85	4,0	10	55	◆
AFH50125-050	5,0	6	4,85	5,0	13	55	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							TiAlN
AFH50125-060	6	6	5,85	6	15	55	◆
AFH50125-080	8	8	7,70	8	20	65	◆
AFH50125-100	10	10	9,70	10	25	75	◆
AFH50125-120	12	12	11,70	12	28	85	◆
AFH50125-160	16	16	15,70	16	32	90	◆
AFH50125-200	20	20	19,70	20	40	105	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

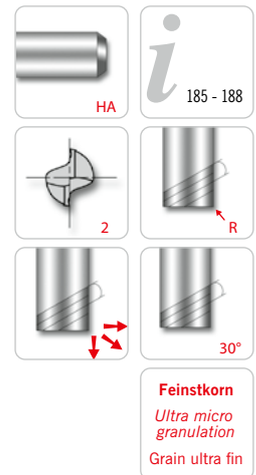
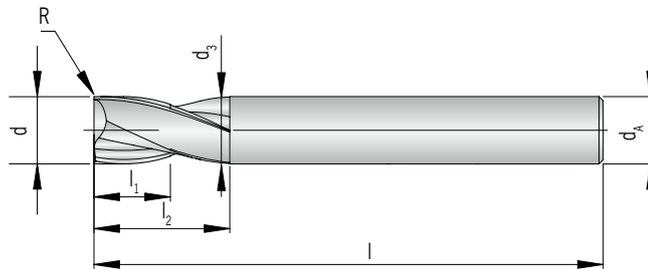
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH50725-...R...

2 Schneiden, mit Eckenradius / 2 flutes, with corner radius / 2 dents, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TiAl70
AFH50725-005R0,05	0,5	4	-	1,0	-	40	0,05	◆
AFH50725-006R0,05	0,6	4	-	1,2	-	40	0,05	◆
AFH50725-007R0,05	0,7	4	-	1,4	-	40	0,05	◆
AFH50725-008R0,05	0,8	4	-	1,6	-	40	0,05	◆
AFH50725-009R0,05	0,9	4	-	2,0	-	40	0,05	◆
AFH50725-010AR0,1	1,0	4	-	1,5	-	40	0,10	◆
AFH50725-010BR0,1	1,0	6	-	1,5	-	40	0,10	◆
AFH50725-015R0,1	1,5	6	-	2,2	-	40	0,10	◆
AFH50725-020AR0,1	2,0	4	1,95	3,0	6	40	0,10	◆
AFH50725-020BR0,1	2,0	6	1,95	3,0	6	40	0,10	◆
AFH50725-025R0,1	2,5	6	2,40	4,0	6	40	0,10	◆
AFH50725-030R0,1	3,0	6	2,85	4,0	7	45	0,10	◆
AFH50725-035R0,1	3,5	6	3,35	5,0	9	45	0,10	◆
AFH50725-040R0,1	4,0	6	3,85	5,0	9	45	0,10	◆
AFH50725-045R0,1	4,5	6	4,35	6,0	10	45	0,10	◆
AFH50725-050R0,2	5,0	6	4,85	6,0	11	50	0,20	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TiAlN
AFH50725-060R0,2	6	6	5,85	7	14	50	0,2	◆
AFH50725-080R0,2	8	8	7,70	9	18	60	0,2	◆
AFH50725-100R0,2	10	10	9,70	12	25	75	0,2	◆
AFH50725-120R0,3	12	12	11,70	15	30	75	0,3	◆
AFH50725-160R0,3	16	16	15,70	18	38	90	0,3	◆
AFH50725-200R0,3	20	20	19,70	24	45	100	0,3	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

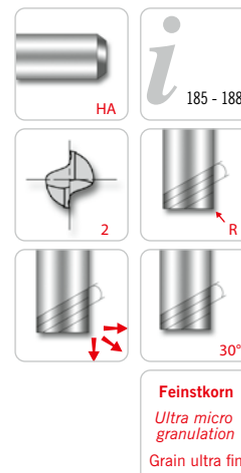
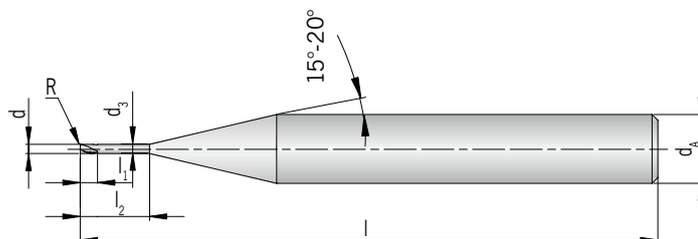
P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

AFH50926-...R...

2 Schneiden, mit Eckenradius / 2 flutes, with corner radius / 2 dents, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TIA70
AFH50926-005AR0,05	0,5	4	0,45	0,7	1,5	45	0,05	◆
AFH50926-005BR0,05	0,5	4	0,45	0,7	2,5	45	0,05	◆
AFH50926-005CR0,05	0,5	4	0,45	0,7	4,0	45	0,05	◆
AFH50926-006AR0,05	0,6	4	0,55	0,9	2,0	45	0,05	◆
AFH50926-006BR0,05	0,6	4	0,55	0,9	3,0	45	0,05	◆
AFH50926-006CR0,05	0,6	4	0,55	0,9	4,0	45	0,05	◆
AFH50926-006DR0,1	0,6	4	0,55	0,9	2,0	45	0,10	◆
AFH50926-007R0,1	0,7	4	0,65	1,0	4,0	45	0,10	◆
AFH50926-008AR0,1	0,8	4	0,75	1,2	2,0	45	0,10	◆
AFH50926-008BR0,1	0,8	4	0,75	1,2	4,0	45	0,10	◆
AFH50926-008CR0,1	0,8	4	0,75	1,2	6,0	45	0,10	◆
AFH50926-010AR0,1	1,0	6	0,95	1,5	4,0	50	0,10	◆
AFH50926-010BR0,1	1,0	6	0,95	1,5	6,0	50	0,10	◆
AFH50926-010CR0,2	1,0	6	0,95	1,5	4,0	50	0,20	◆
AFH50926-010DR0,2	1,0	6	0,95	1,5	6,0	50	0,20	◆
AFH50926-010ER0,2	1,0	6	0,95	1,5	8,0	50	0,20	◆
AFH50926-010FR0,3	1,0	6	0,95	1,5	4,0	50	0,30	◆
AFH50926-010GR0,3	1,0	6	0,95	1,5	6,0	50	0,30	◆
AFH50926-010HR0,3	1,0	6	0,95	1,5	8,0	50	0,30	◆
AFH50926-015AR0,2	1,5	6	1,45	2,5	4,0	50	0,20	◆
AFH50926-015BR0,2	1,5	6	1,45	2,5	6,0	50	0,20	◆
AFH50926-015CR0,2	1,5	6	1,45	2,5	8,0	50	0,20	◆
AFH50926-015DR0,2	1,5	6	1,45	2,5	10,0	50	0,20	◆
AFH50926-015ER0,2	1,5	6	1,45	2,5	12,0	50	0,20	◆
AFH50926-015FR0,3	1,5	6	1,45	2,5	4,0	50	0,30	◆
AFH50926-015GR0,3	1,5	6	1,45	2,5	6,0	50	0,30	◆
AFH50926-015HR0,3	1,5	6	1,45	2,5	8,0	50	0,30	◆
AFH50926-020AR0,2	2,0	6	1,95	3,0	6,0	50	0,20	◆
AFH50926-020BR0,2	2,0	6	1,95	3,0	8,0	50	0,20	◆
AFH50926-020CR0,2	2,0	6	1,95	3,0	10,0	55	0,20	◆
AFH50926-020DR0,2	2,0	6	1,95	3,0	12,0	55	0,20	◆
AFH50926-020ER0,3	2,0	6	1,95	3,0	6,0	50	0,30	◆
AFH50926-020FR0,3	2,0	6	1,95	3,0	8,0	50	0,30	◆
AFH50926-020GR0,3	2,0	6	1,95	3,0	10,0	55	0,30	◆
AFH50926-020HR0,3	2,0	6	1,95	3,0	12,0	55	0,30	◆
AFH50926-020JR0,3	2,0	6	1,95	3,0	16,0	55	0,30	◆
AFH50926-020KR0,5	2,0	6	1,95	3,0	6,0	50	0,50	◆
AFH50926-020LR0,5	2,0	6	1,95	3,0	10,0	55	0,50	◆

AFH

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TiAlN
AFH50926-020MR0,5	2,0	6	1,95	3,0	12,0	55	0,50	◆
AFH50926-030AR0,2	3,0	6	2,85	4,0	8,0	55	0,20	◆
AFH50926-030BR0,2	3,0	6	2,85	4,0	10,0	55	0,20	◆
AFH50926-030CR0,2	3,0	6	2,85	4,0	12,0	55	0,20	◆
AFH50926-030DR0,2	3,0	6	2,85	4,0	16,0	55	0,20	◆
AFH50926-030ER0,3	3,0	6	2,85	4,0	8,0	55	0,30	◆
AFH50926-030FR0,3	3,0	6	2,85	4,0	10,0	55	0,30	◆
AFH50926-030GR0,3	3,0	6	2,85	4,0	12,0	55	0,30	◆
AFH50926-030HR0,3	3,0	6	2,85	4,0	16,0	55	0,30	◆
AFH50926-030JR0,5	3,0	6	2,85	4,0	10,0	55	0,50	◆
AFH50926-030KR0,5	3,0	6	2,85	4,0	12,0	55	0,50	◆
AFH50926-030LR0,5	3,0	6	2,85	4,0	16,0	55	0,50	◆
AFH50926-030MR0,5	3,0	6	2,85	4,0	20,0	55	0,50	◆
AFH50926-040AR0,2	4,0	6	3,85	5,0	12,0	55	0,20	◆
AFH50926-040BR0,2	4,0	6	3,85	5,0	16,0	55	0,20	◆
AFH50926-040CR0,2	4,0	6	3,85	5,0	20,0	55	0,20	◆
AFH50926-040DR0,3	4,0	6	3,85	5,0	10,0	55	0,30	◆
AFH50926-040ER0,3	4,0	6	3,85	5,0	12,0	55	0,30	◆
AFH50926-040FR0,3	4,0	6	3,85	5,0	16,0	55	0,30	◆
AFH50926-040GR0,3	4,0	6	3,85	5,0	20,0	55	0,30	◆
AFH50926-040HR0,5	4,0	6	3,85	5,0	12,0	55	0,50	◆
AFH50926-040JR0,5	4,0	6	3,85	5,0	16,0	55	0,50	◆
AFH50926-040KR0,5	4,0	6	3,85	5,0	20,0	55	0,50	◆
AFH50926-040LR1,0	4,0	6	3,85	5,0	12,0	55	1,00	◆
AFH50926-040MR1,0	4,0	6	3,85	5,0	16,0	55	1,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

- Hauptanwendung
Main application
Application principale
- Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TiAlN
AFH50926-060AR0,3	6	6	5,85	7	20	60	0,3	◆
AFH50926-060BR0,5	6	6	5,85	7	20	60	0,5	◆
AFH50926-060CR1,0	6	6	5,85	7	20	60	1,0	◆
AFH50926-060DR1,5	6	6	5,85	7	20	60	1,5	◆
AFH50926-060ER2,0	6	6	5,85	7	20	60	2,0	◆
AFH50926-080AR0,3	8	8	7,70	9	25	60	0,3	◆
AFH50926-080BR0,5	8	8	7,70	9	25	60	0,5	◆
AFH50926-080CR1,0	8	8	7,70	9	25	60	1,0	◆
AFH50926-080DR1,5	8	8	7,70	9	25	60	1,5	◆
AFH50926-080ER2,0	8	8	7,70	9	25	60	2,0	◆
AFH50926-100AR0,3	10	10	9,70	11	32	70	0,3	◆
AFH50926-100BR0,5	10	10	9,70	11	32	70	0,5	◆
AFH50926-100CR1,0	10	10	9,70	11	32	70	1,0	◆
AFH50926-100DR1,5	10	10	9,70	11	32	70	1,5	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TiAlN
AFH50926-100ER2,0	10	10	9,70	11	32	70	2,0	◆
AFH50926-120AR0,5	12	12	11,70	12	38	80	0,5	◆
AFH50926-120BR1,0	12	12	11,70	12	38	80	1,0	◆
AFH50926-120CR1,5	12	12	11,70	12	38	80	1,5	◆
AFH50926-120DR2,0	12	12	11,70	12	38	80	2,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

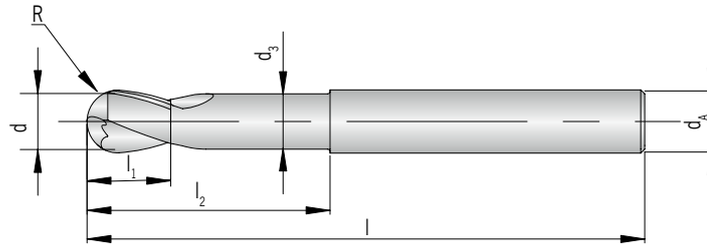
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFH51625-...

2 Schneiden / 2 flutes / 2 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,005	HC
								TiA70
AFH51625-010	1,0	4	0,95	1,0	2,2	50	0,50	◆
AFH51625-012	1,2	4	1,15	1,2	2,6	50	0,60	◆
AFH51625-015	1,5	4	1,45	1,5	3,0	50	0,75	◆
AFH51625-020	2,0	6	1,95	2,0	4,0	50	1,00	◆
AFH51625-030	3,0	6	2,85	3,0	6,0	60	1,50	◆
AFH51625-040	4,0	6	3,85	4,0	8,0	70	2,00	◆
AFH51625-050	5,0	6	4,85	5,0	10,0	80	2,50	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TiA70
AFH51625-060	6	6	5,85	6	12	90	3,0	◆
AFH51625-070	7	8	6,70	7	14	90	3,5	◆
AFH51625-080	8	8	7,70	8	16	100	4,0	◆
AFH51625-090	9	10	8,70	9	18	100	4,5	◆
AFH51625-100	10	10	9,70	10	20	100	5,0	◆
AFH51625-120	12	12	11,70	12	24	110	6,0	◆

Solid carbide ball-nose end-mill

Fraise carbure monobloc hémisphérique

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TiAlN
AFH51625-140	14	14	13,70	14	28	110	7,0	◆
AFH51625-160	16	16	15,70	16	32	140	8,0	◆
AFH51625-180	18	18	17,70	18	36	140	9,0	◆
AFH51625-200	20	20	19,70	20	40	160	10,0	◆
AFH51625-250	25	25	24,70	25	50	180	12,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

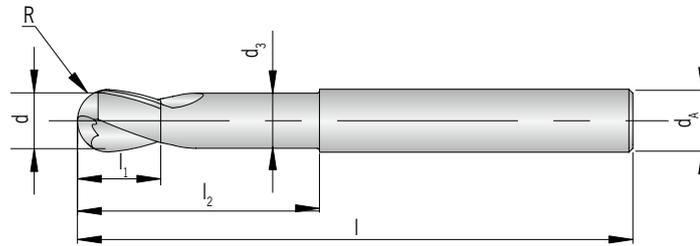
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFH51626-...

2 Schneiden / 2 flutes / 2 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,005	HC
								TiA70
AFH51626-001	0,1	4	-	0,2	-	40	0,05	◆
AFH51626-002	0,2	4	-	0,3	-	40	0,10	◆
AFH51626-003	0,3	4	-	0,5	-	40	0,15	◆
AFH51626-004	0,4	4	-	0,6	-	40	0,20	◆
AFH51626-005	0,5	4	-	0,7	-	40	0,25	◆
AFH51626-006	0,6	4	-	0,9	-	40	0,30	◆
AFH51626-007	0,7	4	-	1,1	-	40	0,35	◆
AFH51626-008	0,8	4	-	1,2	-	40	0,40	◆
AFH51626-009	0,9	4	-	1,4	-	40	0,45	◆
AFH51626-010	1,0	6	0,95	1,5	3	50	0,50	◆
AFH51626-015	1,5	6	1,45	2,0	4	50	0,75	◆
AFH51626-020	2,0	6	1,95	2,5	5	50	1,00	◆
AFH51626-025	2,5	6	2,40	3,0	7	50	1,25	◆
AFH51626-030	3,0	6	2,85	4,0	10	60	1,50	◆
AFH51626-035	3,5	6	3,35	4,5	10	60	1,75	◆
AFH51626-040	4,0	6	3,85	5,0	10	60	2,00	◆
AFH51626-045	4,5	6	4,35	5,5	10	60	2,25	◆
AFH51626-050	5,0	6	4,85	6,0	12	60	2,50	◆
AFH51626-055	5,5	6	5,35	6,5	12	60	2,75	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TIAY0
AFH51626-060A	6	6	5,85	7	15	60	3	◆
AFH51626-060B	6	6	5,85	9	30	90	3	◆
AFH51626-080A	8	8	7,70	9	15	60	4	◆
AFH51626-080B	8	8	7,70	9	15	80	4	◆
AFH51626-080C	8	8	7,70	12	30	100	4	◆
AFH51626-100A	10	10	9,70	11	25	60	5	◆
AFH51626-100B	10	10	9,70	11	25	80	5	◆
AFH51626-100C	10	10	9,70	15	30	100	5	◆
AFH51626-120	12	12	11,70	14	25	80	6	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

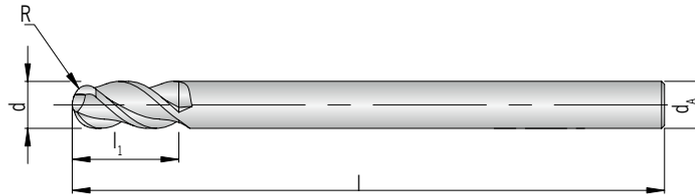
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFH51635-...

3 Schneiden / 3 flutes / 3 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,005	HC
						TiAl70
AFH51635-030	3	6	8	60	1,5	◆
AFH51635-040	4	6	8	70	2,0	◆
AFH51635-050	5	6	10	80	2,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	R ±0,010	HC
						TiAl70
AFH51635-060	6	6	12	90	3	◆
AFH51635-080	8	8	14	100	4	◆
AFH51635-100	10	10	18	100	5	◆
AFH51635-120	12	12	22	110	6	◆
AFH51635-160	16	16	30	140	8	◆
AFH51635-200	20	20	38	160	10	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

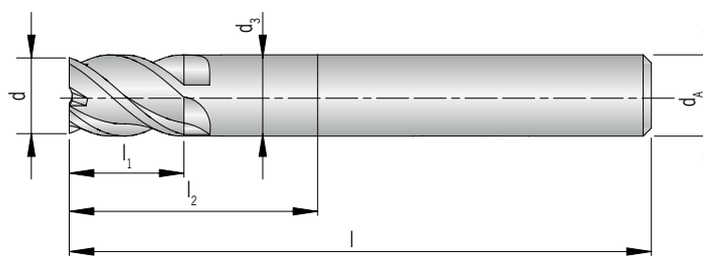
P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH50140-...

4 Schneiden / 4 flutes / 4 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							TIA70
AFH50140-010	1	6	0,95	1,5	3	50	◆
AFH50140-020	2	6	1,95	2,0	5	50	◆
AFH50140-030	3	6	2,85	3,0	8	55	◆
AFH50140-040	4	6	3,85	4,0	10	55	◆
AFH50140-050	5	6	4,85	5,0	13	55	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

● Hauptanwendung Main application Application principale	P	○
	M	
	K	
	N	
○ Nebenanwendung Secondary application Application secondaire	S	
	H	●

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							TIA70
AFH50140-060	6	6	5,85	6	15	55	◆
AFH50140-080	8	8	7,70	8	20	65	◆
AFH50140-100	10	10	9,70	10	25	75	◆
AFH50140-120	12	12	11,70	12	28	85	◆
AFH50140-160	16	16	15,70	16	32	90	◆
AFH50140-200	20	20	19,70	20	40	105	◆

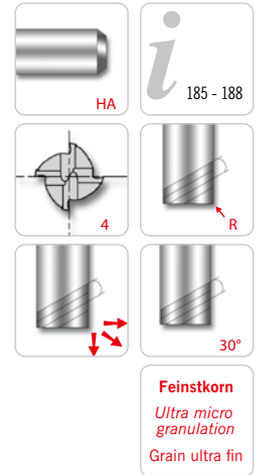
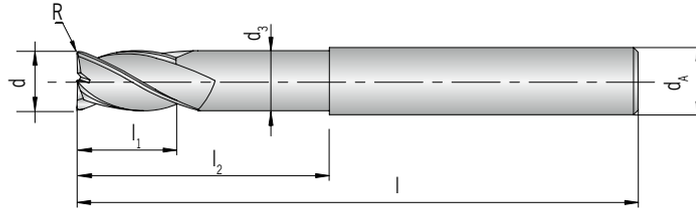
HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

● Hauptanwendung Main application Application principale	P	○
	M	
	K	
	N	
○ Nebenanwendung Secondary application Application secondaire	S	
	H	●

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH50142-...R...

4 Schneiden, mit Eckenradius / 4 flutes, with corner radius / 4 dents, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TiAl70
AFH50142-060R0,5	6	6	5,85	9	20	90	0,5	◆
AFH50142-060R1,0	6	6	5,85	9	20	90	1,0	◆
AFH50142-080R0,5	8	8	7,70	12	25	100	0,5	◆
AFH50142-080R1,0	8	8	7,70	12	25	100	1,0	◆
AFH50142-100R0,5	10	10	9,70	15	32	100	0,5	◆
AFH50142-100R1,0	10	10	9,70	15	32	100	1,0	◆
AFH50142-100R2,0	10	10	9,70	15	32	100	2,0	◆
AFH50142-120R0,5	12	12	11,70	18	38	110	0,5	◆
AFH50142-120R1,0	12	12	11,70	18	38	110	1,0	◆
AFH50142-120R2,0	12	12	11,70	18	38	110	2,0	◆

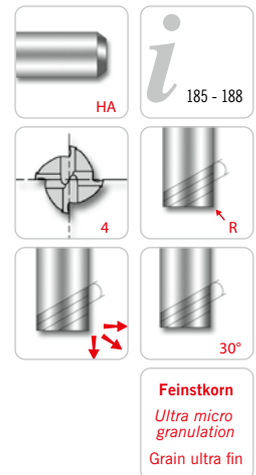
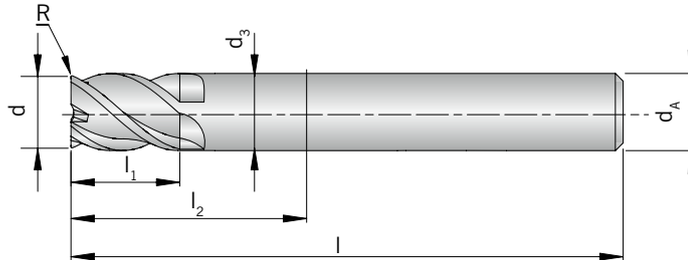
HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFH50146-...R...

4 Schneiden, mit Eckenradius / 4 flutes, with corner radius / 4 dents, avec rayon d'angle



AFH

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TIA70
AFH50146-030AR0,3	3	6	2,85	4	12	55	0,3	◆
AFH50146-030BR0,3	3	6	2,85	4	16	55	0,3	◆
AFH50146-030CR0,3	3	6	2,85	4	20	55	0,3	◆
AFH50146-030DR0,5	3	6	2,85	4	10	55	0,5	◆
AFH50146-030ER0,5	3	6	2,85	4	16	55	0,5	◆
AFH50146-030FR0,5	3	6	2,85	4	20	55	0,5	◆
AFH50146-040AR0,3	4	6	3,85	5	12	55	0,3	◆
AFH50146-040BR0,3	4	6	3,85	5	16	55	0,3	◆
AFH50146-040CR0,3	4	6	3,85	5	20	55	0,3	◆
AFH50146-040DR0,5	4	6	3,85	5	12	55	0,5	◆
AFH50146-040ER0,5	4	6	3,85	5	16	55	0,5	◆
AFH50146-040FR0,5	4	6	3,85	5	20	55	0,5	◆
AFH50146-040GR1,0	4	6	3,85	5	12	55	1,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TIA70
AFH50146-060AR0,5	6	6	5,85	7	20	60	0,5	◆
AFH50146-060BR1,0	6	6	5,85	7	20	60	1,0	◆
AFH50146-060CR1,5	6	6	5,85	7	20	60	1,5	◆
AFH50146-080AR0,5	8	8	7,70	9	25	60	0,5	◆
AFH50146-080BR1,0	8	8	7,70	9	25	60	1,0	◆
AFH50146-080CR1,5	8	8	7,70	9	25	60	1,5	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TIAY0
AFH50146-080DR2,0	8	8	7,70	9	25	60	2,0	◆
AFH50146-100AR0,5	10	10	9,70	11	32	70	0,5	◆
AFH50146-100BR1,0	10	10	9,70	11	32	70	1,0	◆
AFH50146-100CR1,5	10	10	9,70	11	32	70	1,5	◆
AFH50146-100DR2,0	10	10	9,70	11	32	70	2,0	◆
AFH50146-120AR0,5	12	12	11,70	12	38	80	0,5	◆
AFH50146-120BR1,0	12	12	11,70	12	38	80	1,0	◆
AFH50146-120CR1,5	12	12	11,70	12	38	80	1,5	◆
AFH50146-120DR2,0	12	12	11,70	12	38	80	2,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

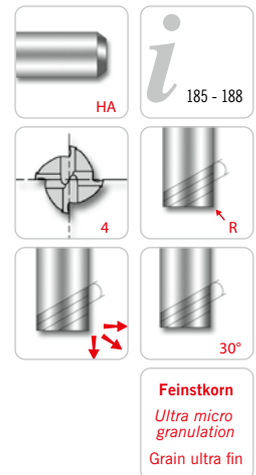
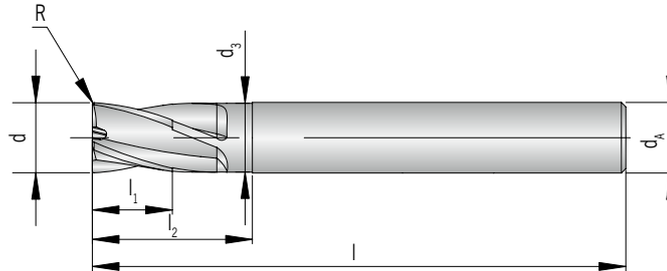
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH50745-...R...

4 Schneiden, mit Eckenradius / 4 flutes, with corner radius / 4 dents, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								TiAl70
AFH50745-010R0,1	1,0	6	-	1,5	-	40	0,1	◆
AFH50745-015R0,1	1,5	6	-	2,2	-	40	0,1	◆
AFH50745-020R0,1	2,0	6	1,95	3,0	6	40	0,1	◆
AFH50745-025R0,1	2,5	6	2,40	4,0	6	40	0,1	◆
AFH50745-030R0,1	3,0	6	2,85	4,0	7	45	0,1	◆
AFH50745-035R0,1	3,5	6	3,35	5,0	9	45	0,1	◆
AFH50745-040R0,1	4,0	6	3,85	5,0	9	45	0,1	◆
AFH50745-045R0,1	4,5	6	4,35	6,0	10	45	0,1	◆
AFH50745-050R0,2	5,0	6	4,85	6,0	11	50	0,2	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TiAl70
AFH50745-060R0,2	6	6	5,85	7	14	50	0,2	◆
AFH50745-080R0,2	8	8	7,70	9	18	60	0,2	◆
AFH50745-100R0,2	10	10	9,70	12	25	75	0,2	◆
AFH50745-120R0,3	12	12	11,70	15	30	75	0,3	◆
AFH50745-160R0,3	16	16	15,70	18	38	90	0,3	◆
AFH50745-200R0,3	20	20	19,70	24	45	100	0,3	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

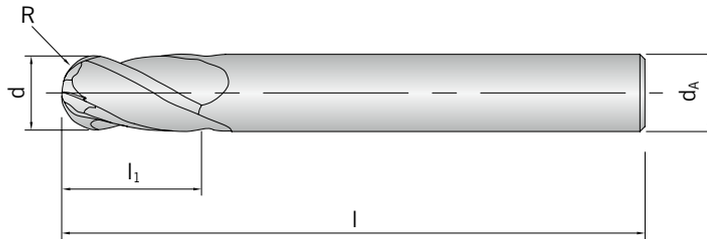
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFH50341-...

4 Schneiden / 4 flutes / 4 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,005	HC
						TiAl70
AFH50341-030	3	6	8	60	1,5	◆
AFH50341-040	4	6	8	70	2,0	◆
AFH50341-050	5	6	10	80	2,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,005	HC
						TiAl70
AFH50341-060	6	6	12	90	3	◆
AFH50341-080	8	8	14	100	4	◆
AFH50341-100	10	10	18	100	5	◆
AFH50341-120	12	12	22	110	6	◆
AFH50341-160	16	16	30	140	8	◆
AFH50341-200	20	20	38	160	10	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

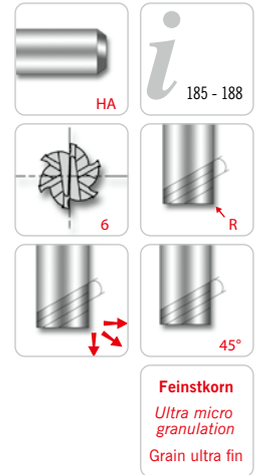
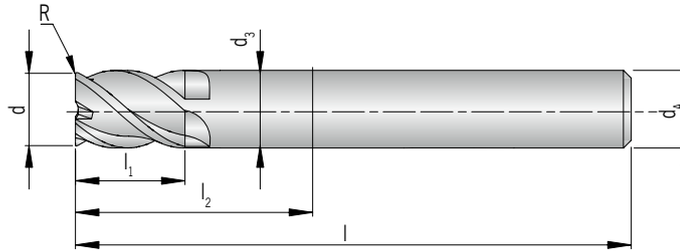
P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH50865-...R...

6 Schneiden, mit Eckenradius / 6 flutes, with corner radius / 6 dents, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								TiAl70
AFH50865-060AR0,25	6	6	5,85	6	14	50	0,25	◆
AFH50865-060BR0,5	6	6	5,85	6	14	50	0,50	◆
AFH50865-060CR0,5	6	6	-	13	-	70	0,50	◆
AFH50865-060DR0,5 ¹⁾	6	6	-	26	-	70	0,50	◆
AFH50865-080AR0,5	8	8	7,70	8	24	60	0,50	◆
AFH50865-080BR0,5	8	8	-	19	-	90	0,50	◆
AFH50865-080CR0,5 ¹⁾	8	8	-	36	-	90	0,50	◆
AFH50865-100AR0,5	10	10	-	22	-	100	0,50	◆
AFH50865-100BR1,0	10	10	9,70	10	30	70	1,00	◆
AFH50865-100CR1,0	10	10	-	22	-	100	1,00	◆
AFH50865-100DR1,0 ¹⁾	10	10	-	46	-	100	1,00	◆
AFH50865-120AR0,5	12	12	-	26	-	110	0,50	◆
AFH50865-120BR1,0	12	12	11,70	12	30	75	1,00	◆
AFH50865-120CR1,0	12	12	-	26	-	110	1,00	◆
AFH50865-120DR1,0 ¹⁾	12	12	-	56	-	110	1,00	◆
AFH50865-160AR1,0	16	16	-	32	-	130	1,00	◆
AFH50865-160BR1,5	16	16	-	32	-	130	1,50	◆
AFH50865-160CR1,5 ¹⁾	16	16	-	66	-	130	1,50	◆
AFH50865-200AR1,0	20	20	-	38	-	140	1,00	◆
AFH50865-200BR1,5	20	20	-	38	-	140	1,50	◆
AFH50865-200CR2,0 ¹⁾	20	20	-	38	-	140	2,00	◆
AFH50865-200DR2,0	20	20	-	76	-	140	2,00	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

1) Toleranz für d von -0,03

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

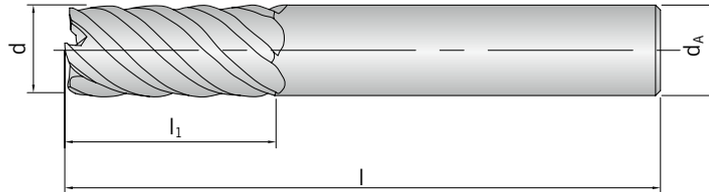
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFH508.1-...

6 - 8 Schneiden, lange Ausführung / 6 - 8 flutes, long design / 6 - 8 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAl70
AFH50861-060	6	6	13	57	6	◆
AFH50861-080	8	8	19	63	6	◆
AFH50861-100	10	10	22	72	6	◆
AFH50861-120	12	12	26	83	6	◆
AFH50861-140	14	14	26	83	6	◆
AFH50861-160	16	16	32	92	6	◆
AFH50881-180	18	18	32	92	8	◆
AFH50881-200	20	20	38	104	8	◆
AFH50881-250	25	25	44	104	8	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

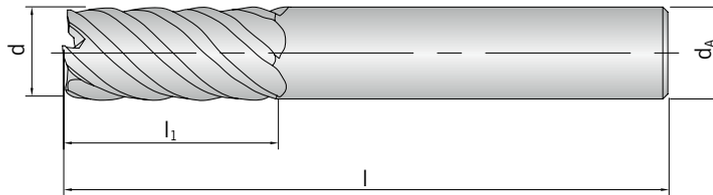
AFH

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFH508.2-...

6 - 8 Schneiden, extra lange Ausführung / 6 - 8 flutes, extra long design / 6 - 8 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAl70
AFH50862-060	6	6	26	70	6	◆
AFH50862-080	8	8	36	90	6	◆
AFH50862-100	10	10	46	100	6	◆
AFH50862-120	12	12	56	110	6	◆
AFH50862-160	16	16	66	130	6	◆
AFH50882-200	20	20	76	140	8	◆
AFH50882-250	25	25	92	180	8	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

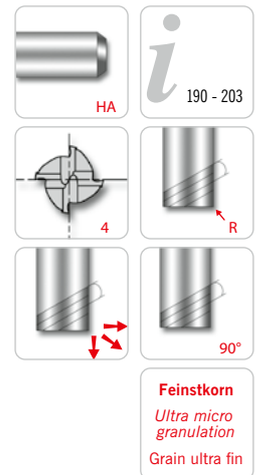
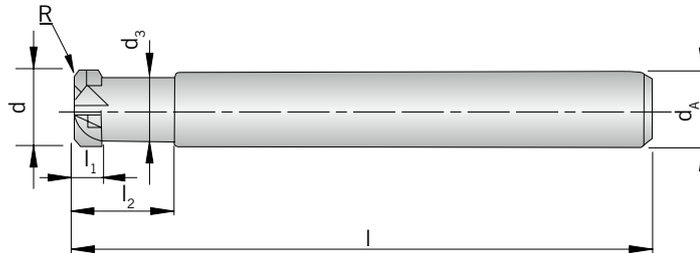
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide high-feed end-mill

Fraise carbure monobloc à tige torique / Fraise haute avance

AFH50746-...R...

4 Schneiden, kurze Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, short design, with corner radius / 4 dents, version courte avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,005	HC
								TiAl70
AFH50746-020 R0.5	2	6	1,8	1,0	6	50	0,5	◆
AFH50746-030 R0.5	3	6	2,8	1,2	8	50	0,5	◆
AFH50746-040 R0.5	4	6	3,8	1,5	10	50	0,5	◆
AFH50746-060 R0.5	6	6	5,4	2,5	12	60	0,5	◆
AFH50746-060 R1.0	6	6	5,4	2,5	12	60	1,0	◆
AFH50746-080 R1.0	8	8	7,2	3,5	16	60	1,0	◆
AFH50746-080 R2.0	8	8	7,2	3,5	16	60	2,0	◆
AFH50746-100 R1.0	10	10	9,0	4,0	20	70	1,0	◆
AFH50746-100 R2.0	10	10	9,0	4,0	20	70	2,0	◆
AFH50746-120 R2.0	12	12	11,0	5,0	25	80	2,0	◆
AFH50746-120 R3.0	12	12	11,0	5,0	25	80	3,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

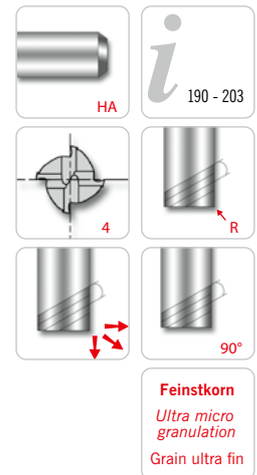
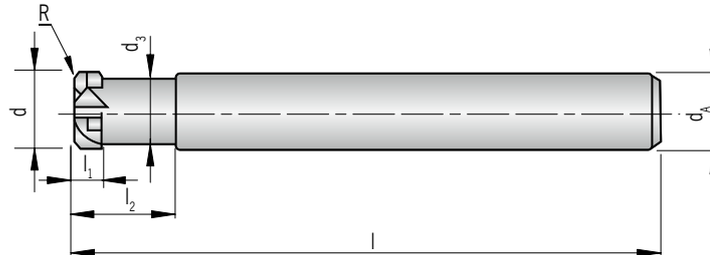
● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide high-feed end-mill

Fraise carbure monobloc à tige torique / Fraise haute avance

AFH50741-...R...

4 Schneiden, lange Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, long design, with corner radius / 4 dents, version longue, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,02	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,005	HC
								TiAl70
AFH50741-020 R0.5	2	6	1,8	1,0	6	70	0,5	◆
AFH50741-030 R0.5	3	6	2,8	1,2	8	70	0,5	◆
AFH50741-040 R0.5	4	6	3,8	1,5	10	70	0,5	◆
AFH50741-050 R0.5	5	6	4,6	2,0	10	70	0,5	◆
AFH50741-060 R0.5	6	6	5,4	2,5	12	90	0,5	◆
AFH50741-060 R1.0	6	6	5,4	2,5	12	90	1,0	◆
AFH50741-080 R1.0	8	8	7,2	3,5	16	100	1,0	◆
AFH50741-080 R2.0	8	8	7,2	3,5	16	100	2,0	◆
AFH50741-100 R1.0	10	10	9,0	4,0	20	100	1,0	◆
AFH50741-100 R2.0	10	10	9,0	4,0	20	100	2,0	◆
AFH50741-120 R2.0	12	12	11,0	5,0	25	110	2,0	◆
AFH50741-120 R3.0	12	12	11,0	5,0	25	110	3,0	◆
AFH50741-160 R3.0	16	16	15,0	6,5	30	130	3,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	
K	
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFH

Recommended cutting data solid carbide end-mill
Valeurs de coupe recommandées fraise à queue en carbure monobloc

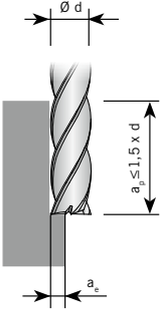
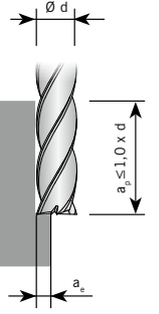
→ Radius / radius / rayon 0,1 mm – D 4,0 mm MINI Z2

Fräser End-mill Fraise		Stahl Steel Acier ≤ 800 N/mm² (≥ 22 HRC)						Stahl Steel Acier ≤ 1100 N/mm² (25-35 HRC)				Stahl Steel Acier ≤ 1400 N/mm² (35-45 HRC)				Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé ≤ 1950 N/mm² (45-55 HRC)				Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé ≥ 2000 N/mm² (55-70 HRC)			
D	R	l_1	a_p	n	f_z	v_f	a_p	n	f_z	v_f	a_p	n	f_z	v_f	a_p	n	f_z	v_f	a_p	n	f_z	v_f	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/min]	
0,10	-	0,15	0,006	50000	0,011	1050	0,005	50000	0,011	1050	0,004	50000	0,008	780	0,003	45000	0,007	594	0,002	42000	0,006	479	
0,10	-	0,20	0,006	50000	0,011	1050	0,005	50000	0,011	1050	0,004	50000	0,008	780	0,003	45000	0,007	594	0,002	42000	0,006	479	
0,20	-	0,30	0,020	45000	0,016	1418	0,018	40500	0,016	1276	0,014	38250	0,012	895	0,010	33750	0,010	668	0,008	31500	0,009	539	
0,20	-	0,40	0,020	45000	0,016	1418	0,018	40500	0,016	1276	0,014	38250	0,012	895	0,010	33750	0,010	668	0,008	31500	0,009	539	
0,30	-	0,45	0,021	40000	0,016	1260	0,019	36000	0,016	1134	0,015	34000	0,012	796	0,011	30000	0,010	594	0,008	28000	0,009	479	
0,30	-	0,60	0,021	40000	0,016	1260	0,019	36000	0,016	1134	0,015	34000	0,012	796	0,011	30000	0,010	594	0,008	28000	0,009	479	
0,40	-	0,60	0,040	32000	0,021	1344	0,036	28800	0,021	1210	0,028	27200	0,016	849	0,020	24000	0,013	634	0,016	22400	0,011	511	
0,40	-	0,80	0,040	32000	0,021	1344	0,036	28800	0,021	1210	0,028	27200	0,016	849	0,020	24000	0,013	634	0,016	22400	0,011	511	
0,50	-	0,70	0,050	32000	0,021	1344	0,045	28800	0,021	1210	0,035	27200	0,016	849	0,025	24000	0,013	634	0,020	22400	0,011	511	
0,50	0,05	0,70	0,050	32000	0,021	1344	0,045	28800	0,021	1210	0,035	27200	0,016	849	0,025	24000	0,013	634	0,020	22400	0,011	511	
0,50	-	1,00	0,050	32000	0,021	1344	0,045	28800	0,021	1210	0,035	27200	0,016	849	0,025	24000	0,013	634	0,020	22400	0,011	511	
0,50	0,05	1,00	0,050	32000	0,021	1344	0,045	28800	0,021	1210	0,035	27200	0,016	849	0,025	24000	0,013	634	0,020	22400	0,011	511	
0,60	-	0,90	0,042	32000	0,026	1680	0,038	28800	0,026	1512	0,029	27200	0,020	1061	0,021	24000	0,017	792	0,017	22400	0,014	638	
0,60	0,05	0,90	0,042	32000	0,026	1680	0,038	28800	0,026	1512	0,029	27200	0,020	1061	0,021	24000	0,017	792	0,017	22400	0,014	638	
0,60	-	1,20	0,042	32000	0,026	1680	0,038	28800	0,026	1512	0,029	27200	0,020	1061	0,021	24000	0,017	792	0,017	22400	0,014	638	
0,60	0,05	1,20	0,042	32000	0,026	1680	0,038	28800	0,026	1512	0,029	27200	0,020	1061	0,021	24000	0,017	792	0,017	22400	0,014	638	
0,70	-	1,40	0,049	28800	0,024	1382	0,044	25920	0,024	1244	0,034	24480	0,020	955	0,025	21600	0,017	713	0,020	20160	0,014	575	
0,70	0,05	1,40	0,049	28800	0,024	1382	0,044	25920	0,024	1244	0,034	24480	0,020	955	0,025	21600	0,017	713	0,020	20160	0,014	575	
0,70	0,10	1,00	0,049	28800	0,024	1382	0,044	25920	0,024	1244	0,034	24480	0,020	955	0,025	21600	0,017	713	0,020	20160	0,014	575	
0,80	-	1,20	0,056	32000	0,026	1680	0,050	28800	0,026	1512	0,039	27200	0,020	1061	0,028	24000	0,017	792	0,022	22400	0,014	638	
0,80	0,05	1,20	0,056	32000	0,026	1680	0,050	28800	0,026	1512	0,039	27200	0,020	1061	0,028	24000	0,017	792	0,022	22400	0,014	638	
0,80	-	1,60	0,056	32000	0,026	1680	0,050	28800	0,026	1512	0,039	27200	0,020	1061	0,028	24000	0,017	792	0,022	22400	0,014	638	
0,80	0,05	1,60	0,056	32000	0,026	1680	0,050	28800	0,026	1512	0,039	27200	0,020	1061	0,028	24000	0,017	792	0,022	22400	0,014	638	
0,80	0,10	1,20	0,056	32000	0,026	1680	0,050	28800	0,026	1512	0,039	27200	0,020	1061	0,028	24000	0,017	792	0,022	22400	0,014	638	
0,90	-	2,00	0,036	28800	0,024	1382	0,032	25920	0,024	1244	0,025	24480	0,020	955	0,018	21600	0,017	713	0,014	20160	0,014	575	
0,90	0,05	2,00	0,036	28800	0,024	1382	0,032	25920	0,024	1244	0,025	24480	0,020	955	0,018	21600	0,017	713	0,014	20160	0,014	575	
1,00	-	1,50	0,010	28800	0,032	1814	0,090	25920	0,032	1633	0,070	24480	0,023	1146	0,050	21600	0,020	855	0,040	20160	0,017	689	
1,00	0,10	1,50	0,010	28800	0,032	1814	0,090	25920	0,032	1633	0,070	24480	0,023	1146	0,050	21600	0,020	855	0,040	20160	0,017	689	
1,00	0,10	1,80	0,010	28800	0,032	1814	0,090	25920	0,032	1633	0,070	24480	0,023	1146	0,050	21600	0,020	855	0,040	20160	0,017	689	
1,20	0,10	1,80	0,084	25600	0,032	1613	0,076	23040	0,032	1452	0,059	21760	0,023	1018	0,042	19200	0,020	760	0,034	17920	0,017	613	
1,50	-	1,70	0,110	22400	0,032	1411	0,099	20160	0,032	1270	0,077	19040	0,023	891	0,055	16800	0,020	665	0,044	15680	0,017	536	
1,50	-	2,30	0,110	22400	0,032	1411	0,099	20160	0,032	1270	0,077	19040	0,023	891	0,055	16800	0,020	665	0,044	15680	0,017	536	
1,50	0,10	2,20	0,110	22400	0,032	1411	0,099	20160	0,032	1270	0,077	19040	0,023	891	0,055	16800	0,020	665	0,044	15680	0,017	536	
1,50	0,15	2,20	0,110	22400	0,032	1411	0,099	20160	0,032	1270	0,077	19040	0,023	891	0,055	16800	0,020	665	0,044	15680	0,017	536	
1,50	0,20	2,50	0,110	22400	0,032	1411	0,099	20160	0,032	1270	0,077	19040	0,023	891	0,055	16800	0,020	665	0,044	15680	0,017	536	
2,00	-	2,00	0,200	16800	0,042	1411	0,180	15120	0,042	1270	0,140	14280	0,031	891	0,100	12600	0,026	665	0,080	11760	0,023	536	
2,00	-	3,00	0,200	16800	0,042	1411	0,180	15120	0,042	1270	0,140	14280	0,031	891	0,100	12600	0,026	665	0,080	11760	0,023	536	
2,00	0,10	3,00	0,200	16800	0,042	1411	0,180	15120	0,042	1270	0,140	14280	0,031	891	0,100	12600	0,026	665	0,080	11760	0,023	536	
2,00	0,15	2,20	0,200	16800	0,042	1411	0,180	15120	0,042	1270	0,140	14280	0,031	891	0,100	12600	0,026	665	0,080	11760	0,023	536	
2,00	0,20	3,00	0,200	16800	0,042	1411	0,180	15120	0,042	1270	0,140	14280	0,031	891	0,100	12600	0,026	665	0,080	11760	0,023	536	
2,00	0,30	3,00	0,200	16800	0,042	1411	0,180	15120	0,042	1270	0,140	14280	0,031	891	0,100	12600	0,026	665	0,080	11760	0,023	536	
2,00	0,50	3,00	0,200	16800	0,042	1411	0,180	15120	0,042	1270	0,140	14280	0,031	891	0,100	12600	0,026	665	0,080	11760	0,023	536	
2,50	-	2,50	0,180	14400	0,053	1512	0,162	12960	0,053	1361	0,126	12240	0,039	955	0,090	10800	0,033	713	0,072	10080	0,029	575	
2,50	0,10	4,00	0,180	14400	0,053	1512	0,162	12960	0,053	1361	0,126	12240	0,039	955	0,090	10800	0,033	713	0,072	10080	0,029	575	
3,00	-	3,00	0,300	12800	0,053	1344	0,270	11520	0,053	1210	0,210	10880	0,039	849	0,150	9600	0,033	634	0,120	8960	0,029	511	
3,00	-	4,50	0,300	12800	0,053	1344	0,270	11520	0,053	1210	0,210	10880	0,039	849	0,150	9600	0,033	634	0,120	8960	0,029	511	
3,00	0,10	4,00	0,300	12800	0,053	1344	0,270	11520	0,053	1210	0,210	10880	0,039	849	0,150	9600	0,033	634	0,120	8960	0,029	511	
3,00	0,30	4,00	0,300	12800	0,053	1344	0,270	11520	0,053	1210	0,210	10880	0,039	849	0,150	9600	0,033	634	0,120	8960	0,029	511	
3,00	0,50	4,00	0,300	12800	0,053	1344	0,270	11520	0,053	1210	0,210	10880	0,039	849	0,150	9600	0,033	634	0,120	8960	0,029	511	
3,50	-	3,50	0,350	11175	0,060	1340	0,310	1057	0,060	1207	0,250	9500	0,044	846	0,180	8380	0,038	632	0,140	7800	0,032	510	
3,50	0,10	5,00	0,350	11175	0,060	1340	0,310	1057	0,060	1207	0,250	9500	0,044	846	0,180	8380	0,038	632	0,140	7800	0,032	510	
4,00	-	4,00	0,400	9550	0,070	1337	0,360	8595	0,070	1203	0,280	8118	0,052	844	0,200	7163	0,044	630	0,160				

Umfangfräsen / Contour milling / Contournage

55–70 HRC

Ø	Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé (≤ 55 HRC)			Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé (55–62 HRC)			Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé (62–70 HRC)		
	D [mm]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]	a _e [mm]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]	a _e [mm]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]
1,0	40000	1200	0,05	40000	800	0,03	32000	500	0,02
2,0	40000	2000	0,10	24000	1000	0,05	16000	600	0,05
3,0	32000	3800	0,20	16000	1900	0,10	11000	1200	0,05
4,0	24000	4400	0,20	12000	2200	0,10	8000	1300	0,05
6,0	16000	5800	0,30	8000	2900	0,20	5300	1800	0,10
8,0	12000	5800	0,40	6000	2900	0,20	4000	1800	0,10
10,0	9600	5800	0,50	4800	2900	0,30	3200	1800	0,20
12,0	8000	4800	0,60	4000	2400	0,30	2700	1500	0,20
16,0	6000	3600	0,80	3000	1800	0,50	2000	1100	0,30
20,0	4800	2900	1,00	2400	1400	0,50	1600	880	0,30

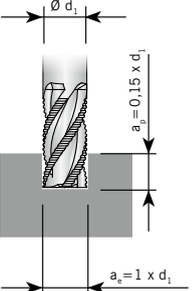



AFH

Nutfräsen / Slot milling / Rainurage

35–70 HRC

Ø	Stahl Steel Acier ≤ 1400 N/mm ² (35-45 HRC)					Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé ≤ 1950 N/mm ² (45-55 HRC)					Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé > 2000 N/mm ² (55-70 HRC)				
	D [mm]	a _p [mm]	a _e [mm]	n [min ⁻¹]	f _z [mm]	v _f [mm/min]	a _p [mm]	a _e [mm]	n [min ⁻¹]	f _z [mm]	v _f [mm/min]	a _p [mm]	a _e [mm]	n [min ⁻¹]	f _z [mm]
1,0	0,15	1,0	15000	0,008	240	0,15	1,0	12600	0,004	100	0,15	1,0	6300	0,003	38
2,0	0,30	2,0	7600	0,010	152	0,30	2,0	6400	0,006	76	0,30	2,0	3200	0,006	38
3,0	0,45	3,0	5100	0,015	153	0,45	3,0	4200	0,010	84	0,45	3,0	2100	0,009	38
4,0	0,60	4,0	3800	0,025	190	0,60	4,0	3200	0,018	115	0,60	4,0	1600	0,013	41
5,0	0,75	5,0	3100	0,030	186	0,75	5,0	2500	0,025	125	0,75	5,0	1300	0,018	47
6,0	0,90	6,0	2500	0,038	190	0,90	6,0	2100	0,030	126	0,90	6,0	1100	0,021	46
8,0	1,20	8,0	1900	0,050	190	1,20	8,0	1600	0,040	128	1,20	8,0	800	0,028	45
10,0	1,50	10,0	1500	0,063	189	1,50	10,0	1300	0,050	130	1,50	10,0	600	0,035	42
12,0	1,80	12,0	1300	0,070	182	1,80	12,0	1100	0,055	121	1,80	12,0	500	0,039	39
16,0	2,40	16,0	955	0,085	162	2,40	16,0	800	0,060	96	2,40	16,0	400	0,043	35
20,0	3,00	20,0	765	0,112	171	3,00	20,0	640	0,070	90	3,00	20,0	340	0,049	35



Hinweis: Grundlage der Berechnung ist Zähnezahl Z2 / Information: Calculation is based on two tooth Z2 / Remarque : Le calcul repose sur deux dents Z2

→ Radius / radius / rayon 0,05 mm – 1,5 mm

Fräser End-mill Fraise	Stahl Steel Acier ≤ 800 N/mm² (≥ 22 HRC)					Stahl Steel Acier ≤ 1100 N/mm² (25-35 HRC)					Stahl Steel Acier ≤ 1400 N/mm² (35-45 HRC)					Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé ≤ 1950 N/mm² (45-55 HRC)					Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé ≥ 2000 N/mm² (55-70 HRC)							
	D	R	l ₁	a _p	a _e	n	f _z	v _f	a _p	a _e	n	f _z	v _f	a _p	a _e	n	f _z	v _f	a _p	a _e	n	f _z	v _f	a _p	a _e	n	f _z	v _f
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm/min)
0,10	0,05	0,10	0,008	0,024	50000	0,015	1500	0,007	0,022	50000	0,015	1500	0,006	0,019	50000	0,014	1350	0,005	0,016	45000	0,012	1080	0,005	0,014	42000	0,011	882	
0,10	0,05	0,20	0,008	0,024	50000	0,015	1500	0,007	0,022	50000	0,015	1500	0,006	0,019	50000	0,014	1350	0,005	0,016	45000	0,012	1080	0,005	0,014	42000	0,011	882	
0,20	0,10	0,20	0,020	0,060	50000	0,023	2250	0,018	0,054	45000	0,023	2025	0,016	0,048	42500	0,020	1721	0,013	0,039	37500	0,018	1350	0,012	0,036	35000	0,016	1103	
0,20	0,10	0,30	0,020	0,060	50000	0,023	2250	0,018	0,054	45000	0,023	2025	0,016	0,048	42500	0,020	1721	0,013	0,039	37500	0,018	1350	0,012	0,036	35000	0,016	1103	
0,30	0,15	0,30	0,021	0,063	50000	0,023	2250	0,019	0,057	45000	0,023	2025	0,017	0,050	42500	0,020	1721	0,014	0,041	37500	0,018	1350	0,013	0,038	35000	0,016	1103	
0,30	0,15	0,50	0,021	0,063	50000	0,023	2250	0,019	0,057	45000	0,023	2025	0,017	0,050	42500	0,020	1721	0,014	0,041	37500	0,018	1350	0,013	0,038	35000	0,016	1103	
0,40	0,20	0,40	0,040	0,120	40000	0,030	2400	0,036	0,108	36000	0,030	2160	0,032	0,096	34000	0,027	1836	0,026	0,078	30000	0,024	1440	0,024	0,072	28000	0,021	1176	
0,40	0,20	0,60	0,040	0,120	40000	0,030	2400	0,036	0,108	36000	0,030	2160	0,032	0,096	34000	0,027	1836	0,026	0,078	30000	0,024	1440	0,024	0,072	28000	0,021	1176	
0,50	0,25	0,40	0,045	0,135	40000	0,030	2400	0,041	0,122	36000	0,030	2160	0,036	0,108	34000	0,027	1836	0,029	0,088	30000	0,024	1440	0,027	0,081	28000	0,021	1176	
0,50	0,25	0,50	0,045	0,135	40000	0,030	2400	0,041	0,122	36000	0,030	2160	0,036	0,108	34000	0,027	1836	0,029	0,088	30000	0,024	1440	0,027	0,081	28000	0,021	1176	
0,60	0,30	0,50	0,042	0,126	40000	0,038	3000	0,038	0,113	36000	0,038	2700	0,034	0,101	34000	0,034	2295	0,027	0,082	30000	0,030	1800	0,025	0,076	28000	0,026	1470	
0,60	0,30	0,60	0,042	0,126	40000	0,038	3000	0,038	0,113	36000	0,038	2700	0,034	0,101	34000	0,034	2295	0,027	0,082	30000	0,030	1800	0,025	0,076	28000	0,026	1470	
0,60	0,30	0,90	0,042	0,126	40000	0,038	3000	0,038	0,113	36000	0,038	2700	0,034	0,101	34000	0,034	2295	0,027	0,082	30000	0,030	1800	0,025	0,076	28000	0,026	1470	
0,70	0,35	1,10	0,080	0,240	40000	0,038	3000	0,072	0,216	36000	0,038	2700	0,064	0,192	34000	0,034	2295	0,052	0,156	30000	0,030	1800	0,048	0,144	28000	0,026	1470	
0,80	0,40	0,60	0,080	0,240	40000	0,038	3000	0,072	0,216	36000	0,038	2700	0,064	0,192	34000	0,034	2295	0,052	0,156	30000	0,030	1800	0,048	0,144	28000	0,026	1470	
0,80	0,40	0,80	0,080	0,240	40000	0,038	3000	0,072	0,216	36000	0,038	2700	0,064	0,192	34000	0,034	2295	0,052	0,156	30000	0,030	1800	0,048	0,144	28000	0,026	1470	
0,80	0,40	1,20	0,080	0,240	40000	0,038	3000	0,072	0,216	36000	0,038	2700	0,064	0,192	34000	0,034	2295	0,052	0,156	30000	0,030	1800	0,048	0,144	28000	0,026	1470	
0,90	0,45	1,40	0,100	0,300	36000	0,045	3240	0,090	0,270	32400	0,045	2916	0,080	0,240	30600	0,041	2479	0,065	0,195	27000	0,036	1944	0,060	0,180	25200	0,032	1588	
1,00	0,50	0,80	0,100	0,300	36000	0,045	3240	0,090	0,270	32400	0,045	2916	0,080	0,240	30600	0,041	2479	0,065	0,195	27000	0,036	1944	0,060	0,180	25200	0,032	1588	
1,00	0,50	1,00	0,100	0,300	36000	0,045	3240	0,090	0,270	32400	0,045	2916	0,080	0,240	30600	0,041	2479	0,065	0,195	27000	0,036	1944	0,060	0,180	25200	0,032	1588	
1,00	0,50	1,50	0,100	0,300	36000	0,045	3240	0,090	0,270	32400	0,045	2916	0,080	0,240	30600	0,041	2479	0,065	0,195	27000	0,036	1944	0,060	0,180	25200	0,032	1588	
1,20	0,60	1,00	0,040	0,120	28800	0,041	2333	0,036	0,108	25920	0,041	2100	0,032	0,096	24480	0,041	1983	0,026	0,078	21600	0,036	1555	0,024	0,072	20160	0,032	1270	
1,20	0,60	1,20	0,040	0,120	28800	0,041	2333	0,036	0,108	25920	0,041	2100	0,032	0,096	24480	0,041	1983	0,026	0,078	21600	0,036	1555	0,024	0,072	20160	0,032	1270	
1,50	0,75	1,20	0,100	0,300	28000	0,045	2520	0,090	0,270	25200	0,045	2268	0,080	0,240	23800	0,041	1928	0,065	0,195	21000	0,036	1512	0,060	0,180	19600	0,032	1235	
1,50	0,75	1,50	0,100	0,300	28000	0,045	2520	0,090	0,270	25200	0,045	2268	0,080	0,240	23800	0,041	1928	0,065	0,195	21000	0,036	1512	0,060	0,180	19600	0,032	1235	
1,50	0,75	2,00	0,100	0,300	28000	0,045	2520	0,090	0,270	25200	0,045	2268	0,080	0,240	23800	0,041	1928	0,065	0,195	21000	0,036	1512	0,060	0,180	19600	0,032	1235	
2,00	1,00	1,60	0,140	0,420	21000	0,075	3150	0,126	0,378	18900	0,075	2835	0,112	0,336	17850	0,075	2678	0,091	0,273	15750	0,060	1890	0,084	0,253	14700	0,053	1544	
2,00	1,00	2,00	0,140	0,420	21000	0,075	3150	0,126	0,378	18900	0,075	2835	0,112	0,336	17850	0,075	2678	0,091	0,273	15750	0,060	1890	0,084	0,253	14700	0,053	1544	
2,00	1,00	2,50	0,140	0,420	21000	0,075	3150	0,126	0,378	18900	0,075	2835	0,112	0,336	17850	0,075	2678	0,091	0,273	15750	0,060	1890	0,084	0,253	14700	0,053	1544	
2,50	1,25	3,00	0,140	0,420	21000	0,075	3150	0,126	0,378	18900	0,075	2835	0,112	0,336	17850	0,075	2678	0,091	0,273	15750	0,060	1890	0,084	0,253	14700	0,053	1544	
3,00	1,50	2,40	0,210	0,630	14400	0,068	1944	0,189	0,567	12960	0,068	1750	0,168	0,504	12240	0,069	1652	0,137	0,410	10800	0,060	1296	0,126	0,380	10080	0,053	1058	
3,00	1,50	3,00	0,210	0,630	14400	0,068	1944	0,189	0,567	12960	0,068	1750	0,168	0,504	12240	0,069	1652	0,137	0,410	10800	0,060	1296	0,126	0,380	10080	0,053	1058	
3,00	1,50	4,00	0,210	0,630	14400	0,068	1944	0,189	0,567	12960	0,068	1750	0,168	0,504	12240	0,069	1652	0,137	0,410	10800	0,060	1296	0,126	0,380	10080	0,053	1058	
3,00	1,50	8,00	0,080	0,240	14400	0,068	1944	0,072	0,216	12960	0,068	1750	0,064	0,192	12240	0,068	1652	0,052	0,156	10800	0,060	1296	0,048	0,144	10080	0,053	1058	

D = Schaftdurchmesser / Shank diameter / diamètre de tige
 R = Radius / radius / rayon
 l₁ = Schneidlänge / Cutting length / longueur de coupe

Achtung: Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.
 Attention: The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.
 Attention: Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

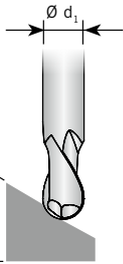
AFH

Recommended cutting data Solid carbide end-mill

Valeurs de coupe recommandées fraise à queue en carbure monobloc

→ Radius / radius / rayon 0,2 mm – 12,5 mm

Radius radius rayon	Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé (≤ 55 HRC)					Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé (55–62 HRC)					Stahl gehärtet hardened steel Acier trempé (62–70 HRC)				
	α < 15°		α > 15°			α < 15°		α > 15°			α < 15°		α > 15°		
	R [mm]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]	a _p [mm]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]	a _p [mm]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]	n [min ⁻¹]	v _f [mm/min]
2,0	32000	10880	20000	3600	0,15	24000	6200	12000	1900	0,13	12000	2400	8000	800	0,10
2,5	25000	9000	16000	2900	0,20	19000	5300	9600	1700	0,15	9600	2100	6000	600	0,10
3,0	21000	8400	13000	2600	0,25	16000	4800	8000	1600	0,20	8000	1700	5000	600	0,11
4,0	16000	6400	10000	2000	0,30	12000	3600	6000	1200	0,20	6000	1400	4000	480	0,11
4,5	14500	5800	9000	1800	0,40	11000	3300	5400	1080	0,20	5400	1200	3500	450	0,11
5,0	13000	5200	8000	1700	0,50	10000	3200	4800	960	0,20	4800	1100	3000	420	0,12
5,5	11000	4400	7000	1450	0,50	8500	2550	4200	840	0,30	3600	860	2200	310	0,12
6,0	9000	3600	6000	1300	0,50	7000	2200	3600	720	0,30	3000	780	1850	290	0,12
8,0	6000	2400	4000	1000	0,50	5000	1600	2500	500	0,30	2500	650	1500	240	0,15
9,0	5500	2200	3500	875	0,50	4500	1400	2100	420	0,30	2200	570	1250	200	0,15
10,0	4500	1800	3000	780	0,50	4000	1300	1800	360	0,30	1800	470	1000	160	0,15
12,5	3500	1400	2000	520	0,50	3500	1100	1500	300	0,30	1500	390	700	105	0,15



Hinweis:

1. Für den Fall, dass keine stabile Werkstück- und Werkzeugspannung vorhanden ist, oder während der Bearbeitung starke Vibrationen auftreten, empfiehlt es sich, die Höhe des Vorschubes und die Drehzahl proportional zu reduzieren.
2. Bei geringeren Schnitttiefen können Drehzahl und Vorschub erhöht werden.
3. „α“ ist der Bearbeitungswinkel.

Information:

1. In case of unstable workpiece or tool clamping or heavy vibration during machining, we recommend proportional reduction of feed rate and revolutions.
2. At low cutting depths, revolutions and feed rate can be increased.
3. „α“ is the machine angle.

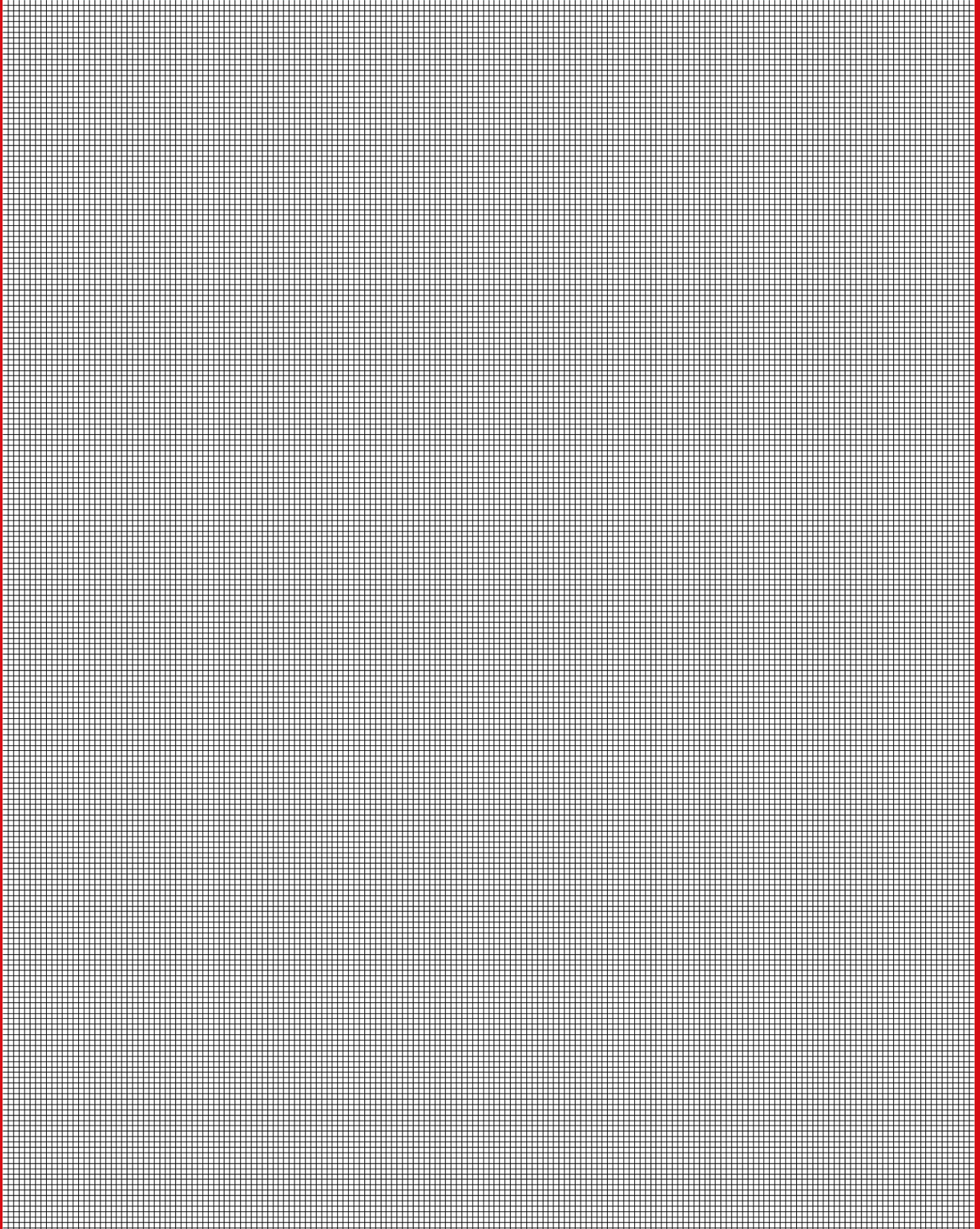
Remarque :

1. Si le serrage pièce et outil n'est pas stable ou si de fortes vibrations surviennent au cours de l'usinage, il est recommandé de réduire proportionnellement la hauteur d'avance et la vitesse de rotation.
2. La vitesse de rotation et l'avance peuvent être augmentées lorsque les profondeurs de coupe sont réduites.
3. « α » est l'angle d'usinage.

AFH

Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Vous trouverez de plus amples informations sur

ARNO
WERKZEUGE
www.arno.de



Application Solid carbide - High feed end-mill

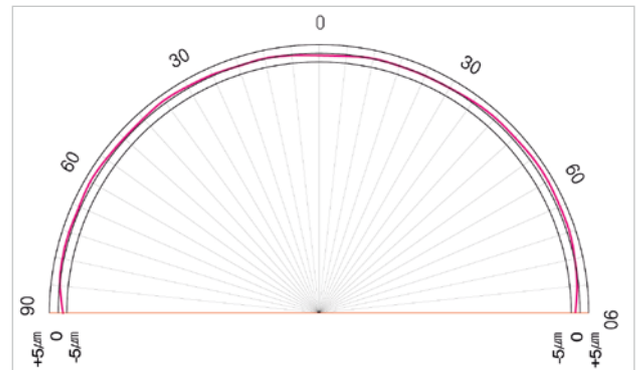
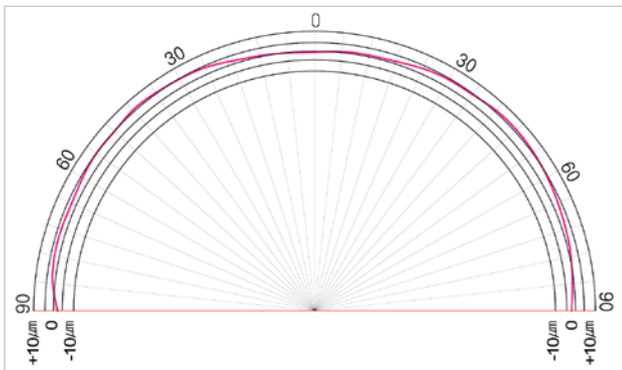
Consignes d'utilisation fraise à queue en carbure monobloc et torique - fraise à haute avance

Feste Radius-Toleranzen, radiale Zustellung

0,005-0,010 mm

Tighter radius tolerance

Tolérances fixes de rayon, disposition radiale



Mit einer Radius-Toleranz von $\pm 0,005$ mm ist eine höhere Genauigkeit und längere Standzeit garantiert.

Tighter radius tolerance $\pm 0,005$ mm for a higher accuracy and longer tool life.

Une tolérance de rayon de $\pm 0,005$ mm garantit une précision plus élevée et une durée de vie prolongée.

Polierte Oberflächen und speziell entwickelte Beschichtung für beste Zerspanungsergebnisse auch in der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung:

Polished surface and specifically engineered coating for the best results also for high speed machining:

Surfaces polies et revêtement spécialement conçu pour de meilleurs résultats d'usinage même avec l'usinage à grande vitesse :



Hochgeschwindigkeitsfräser
High end-mill
Fraise à grande vitesse



Herkömmlicher Fräser
Normal end-mill
Fraise traditionnelle

Speziell entwickelte Hochleistungsbeschichtung – besonders leistungsstark in der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung – oder der Bearbeitung hochharter Werkstoffe.

Special coating give consistent result in high speed cutting of high hardness materials.

Revêtement à haute performance spécial : particulièrement performant pour l'usinage à grande vitesse ou pour l'usinage de matériaux très durs.

Vergleich der Schneidkantenformen: Hochgeschwindigkeitsbearbeitung – normale Bearbeitung

Comparison of the endteeth shape: High feed end-mill – normal end-mill

Comparaison des formes de tranchants : Usinage à grande vitesse – usinage normal



Hochgeschwindigkeitsfräser
High end-mill
Fraise à grande vitesse



Herkömmlicher Fräser
Normal end-mill
Fraise traditionnelle

Application Solid carbide - High feed end-mill

Consignes d'utilisation fraise à queue en carbure monobloc et torique - fraise à haute avance

Vergleich der Schneidkantenformen: Hochgeschwindigkeitsbearbeitung – normale Bearbeitung

Comparison of the endteeth shape: High feed end-mill – normal end-mill

Comparaison des formes de tranchants : Usinage à grande vitesse – usinage normal



Extra kurze Schneidenlänge für höchste Stabilität.

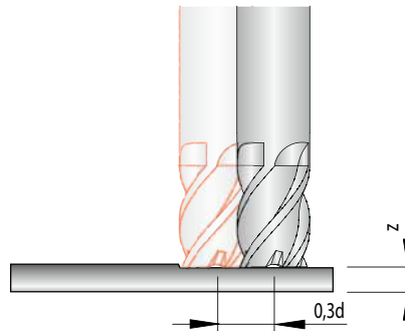
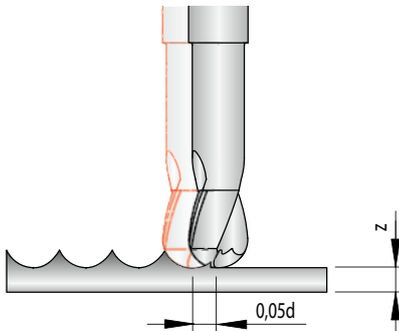
Extra short flutes length for high rigidity.

Longueur de coupe extra courte pour une stabilité extrême.

Reduzierter Freiwinkel, kurze Schneide, verstärkter Eckenradius und verkürzte Kantenführung.

Reduced clearance angles and short strengthens corner radius and reduces chattering.

Angle de dépouille réduit, coupe courte, rayon d'angle renforcé et guidage de bord raccourci.



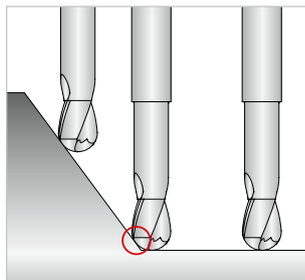
Anwendungsbeispiel

Example of performance

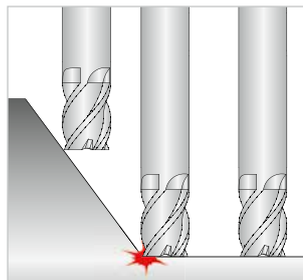
Exemple d'application

(HRC 50-55)

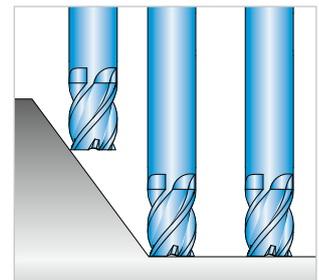
Werkzeug Item Outil	Größe Size Dimension [mm]	Drehzahl Revolution Vitesse de rotation [U/min] / RPM	Vorschub Feed rate Avance [mm/U]	Zustellung Depth of cut Disposition	
				Z [mm]	X-Y [mm]
Hochgeschwindigkeitsfräser High feed end-mill Fraise à grande vitesse	Ø10 R2	5400	11000	0,2	3,0



Radiusfräser
Ball-nose milling cutter
Fraise à rayon



Schaftfräser
End-mill
Fraise à queue



Torus-Schaftfräser
Torus end-mill
Fraise à queue torique

AFH

Richtwerte für den Vorschub pro Zahn f_z [mm]

ISO	Werkstoff	Festigkeit [N/mm ²]	Mittlere Bearbeitung V_c [m/min]	Schrupp- bearbeitung V_c [m/min]	Mittel $d_1 = 2$ mm		Schruppen $d_1 = 2$ mm	
					a_D [mm]	f_z [mm]	a_D [mm]	f_z [mm]
P	Allgemeiner Baustahl	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Automatenstahl	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Einsatzstahl, unlegiert	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Einsatzstahl, legiert	< 1000	200-250	180-200	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Vergütungsstahl, unlegiert	< 850	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Vergütungsstahl, unlegiert	< 1000	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Vergütungsstahl, legiert	< 800	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Vergütungsstahl, legiert	< 1300	160-180	160-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Stahlguss	< 850	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Nitrierstahl	< 1000	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Nitrierstahl	< 1200	160-180	160-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Wälzlagerstahl	< 1200	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Federstahl	< 1200	100-120	100-120	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Schnellarbeitsstahl	< 1300	80-100	80-100	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Werkzeugstahl für Kaltarbeit	< 1300	140-180	140-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Werkzeugstahl für Warmarbeit	< 1300	140-180	140-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
M	Stahl und Stahlguss, rostfrei geschwefelt	< 850						
	Nichtrostender Stahl, ferritisch	< 750						
	Nichtrostender Stahl, martensitisch	< 900						
	Nichtrostender Stahl, ferritisch/martensitisch	< 1100						
	Nichtrostender Stahl, austenitisch/ferritisch	< 850						
	Nichtrostender Stahl, austenitisch	< 750						
Hitzebeständig	< 1100							
K	Grauguss mit Lammellengraphit	100-350						
	Grauguss mit Lammellengraphit	300-1000						
	Kugelgraphitguss	300-500						
	Kugelgraphitguss	550-800						
	Temperguss, weiß	350-450						
	Temperguss, weiß	500-650						
	Temperguss, schwarz	350-450						
Temperguss, schwarz	500-700							
N	Aluminium (unlegiert, niedrig legiert)	< 350						
	Aluminiumlegierungen < 0,5% Si	< 500						
	Aluminiumlegierungen 0,5 - 10% Si	< 400						
	Aluminiumlegierungen 10 - 15% Si	< 400						
	Aluminiumlegierungen > 15% Si	< 400						
	Kupfer (unlegiert, niedrig legiert)	< 350						
	Kupfer-Knetlegierungen	< 700						
	Kupfer-Sonderlegierungen	< 200 HB						
	Kupfer-Sonderlegierungen	< 300 HB						
	Kupfer-Sonderlegierungen	> 300 HB						
	Messing kurzspanend, Bronze, Rotguss	< 600						
	Messing langspanend	< 600						
	Thermoplaste							
	Duroplaste							
	Faserverstärkte Kunststoffe							
Magnesium und Magnesiumlegierungen	< 850							
Graphit								
Wolfram und Wolframlegierungen								
Molybdän und Molybdänlegierungen								
S	Reinnickel							
	Nickellegierungen							
	Nickellegierungen	< 850						
	Nickel-Chromlegierungen							
	Nickel- und Kobaltlegierungen	< 1300						
	Hochwarmfeste Legierungen	< 1300						
	Nickel-Kobalt-(Chrom-)legierungen	< 1400						
	Nickel- und Kobaltlegierungen	< 1300						
	Reintitan	< 900						
Titanlegierungen	< 700							
Titanlegierungen	< 1200							
H	Stahl gehärtet	< 45 HRC	160-190	160-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
		46-55 HRC	150-180	80-120	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
		56-60 HRC	120-150	80-100	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,25
		61-65 HRC	80-110	60-90	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,25
		65-70 HRC						

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.

AFH

Richtwerte für den Vorschub pro Zahn f_z [mm]

ISO	Werkstoff	Festigkeit [N/mm ²]	Mittlere Bearbeitung V_c [m/min]	Schrupp- bearbeitung V_c [m/min]	Mittel $d_1 = 8$ mm		Schruppen $d_1 = 8$ mm	
					a_D [mm]	f_z [mm]	a_D [mm]	f_z [mm]
P	Allgemeiner Baustahl	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Automatenstahl	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Einsatzstahl, unlegiert	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Einsatzstahl, legiert	< 1000	200-250	180-200	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Vergütungsstahl, unlegiert	< 850	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Vergütungsstahl, unlegiert	< 1000	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Vergütungsstahl, legiert	< 800	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Vergütungsstahl, legiert	< 1300	160-180	160-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Stahlguss	< 850	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Nitrierstahl	< 1000	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Nitrierstahl	< 1200	160-180	160-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Wälzlagerstahl	< 1200	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Federstahl	< 1200	100-120	100-120	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Schnellarbeitsstahl	< 1300	80-100	80-100	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Werkzeugstahl für Kaltarbeit	< 1300	140-180	140-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Werkzeugstahl für Warmarbeit	< 1300	140-180	140-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
M	Stahl und Stahlguss, rostfrei geschwefelt	< 850						
	Nichtrostender Stahl, ferritisch	< 750						
	Nichtrostender Stahl, martensitisch	< 900						
	Nichtrostender Stahl, ferritisch/martensitisch	< 1100						
	Nichtrostender Stahl, austenitisch/ferritisch	< 850						
	Nichtrostender Stahl, austenitisch	< 750						
Hitzebeständig	< 1100							
K	Grauguss mit Lammellengraphit	100-350						
	Grauguss mit Lammellengraphit	300-1000						
	Kugelgraphitguss	300-500						
	Kugelgraphitguss	550-800						
	Temperguss, weiß	350-450						
	Temperguss, weiß	500-650						
	Temperguss, schwarz	350-450						
	Temperguss, schwarz	500-700						
N	Aluminium (unlegiert, niedrig legiert)	< 350						
	Aluminiumlegierungen < 0,5% Si	< 500						
	Aluminiumlegierungen 0,5 - 10% Si	< 400						
	Aluminiumlegierungen 10 - 15% Si	< 400						
	Aluminiumlegierungen > 15% Si	< 400						
	Kupfer (unlegiert, niedrig legiert)	< 350						
	Kupfer-Knetlegierungen	< 700						
	Kupfer-Sonderlegierungen	< 200 HB						
	Kupfer-Sonderlegierungen	< 300 HB						
	Kupfer-Sonderlegierungen	> 300 HB						
	Messing kurzspanend, Bronze, Rotguss	< 600						
	Messing langspanend	< 600						
	Thermoplaste							
	Duroplaste							
	Faserverstärkte Kunststoffe							
	Magnesium und Magnesiumlegierungen	< 850						
Graphit								
Wolfram und Wolframlegierungen								
Molybdän und Molybdänlegierungen								
S	Reinnickel							
	Nickellegierungen							
	Nickellegierungen	< 850						
	Nickel-Chromlegierungen							
	Nickel- und Kobaltlegierungen	< 1300						
	Hochwarmfeste Legierungen	< 1300						
	Nickel-Kobalt-(Chrom-)legierungen	< 1400						
	Nickel- und Kobaltlegierungen	< 1300						
	Reintitan	< 900						
	Titanlegierungen	< 700						
Titanlegierungen	< 1200							
H	Stahl gehärtet	< 45 HRC	160-190	160-190	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
		46-55 HRC	150-180	80-120	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
		56-60 HRC	120-150	80-100	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,2-0,3
		61-65 HRC	80-110	60-90	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,2-0,3
		65-70 HRC						

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.

AFH

Approximate values Feed per tooth f_z [mm]

ISO	Material	Strength [N/mm ²]	Medium machining V_c [m/min]	Rough machining V_c [m/min]	Medium $d_1 = 2$ mm		Roughing $d_1 = 2$ mm	
					a_D [mm]	f_z [mm]	a_D [mm]	f_z [mm]
P	General construction steel	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Free cutting steel	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Case hardened steel, non alloyed	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Alloyed case hardened steel	< 1000	200-250	180-200	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Tempering steel, non alloyed	< 850	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Tempering steel, non alloyed	< 1000	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Tempering steel, alloyed	< 800	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Tempering steel, alloyed	< 1300	160-180	160-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Steel castings	< 850	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Nitriding steel	< 1000	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Nitriding steel	< 1200	160-180	160-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Roller bearing steel	< 1200	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Spring steel	< 1200	100-120	100-120	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	High-speed steel	< 1300	80-100	80-100	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Cold working tool steel	< 1300	140-180	140-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
Hot working tool steel	< 1300	140-180	140-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3	
M	Steel and sulphured cast stainless steel	< 850						
	Stainless steel, ferritic	< 750						
	Stainless steel, martensitic	< 900						
	Stainless steel, ferritic / martensitic	< 1100						
	Stainless steel, austenitic / ferritic	< 850						
	Stainless steel, austenitic	< 750						
	Heat resistant steel	< 1100						
K	Grey cast iron with lamellar graphite	100-350						
	Grey cast iron with lamellar graphite	300-1000						
	Spheroidal cast iron	300-500						
	Spheroidal cast iron	550-800						
	White cast iron, tempered	350-450						
	White cast iron, tempered	500-650						
	Black cast iron, tempered	350-450						
	Black cast iron, tempered	500-700						
N	Aluminium (non alloyed, low alloyed)	< 350						
	Aluminium alloys < 0,5% Si	< 500						
	Aluminium alloys 0,5% - 10% Si	< 400						
	Aluminium alloys 10% - 15% Si	< 400						
	Aluminium alloys > 15% Si	< 400						
	Copper (non alloyed, low alloyed)	< 350						
	Copper wrought alloys	< 700						
	Special copper alloys	< 200 HB						
	Special copper alloys	< 300 HB						
	Special copper alloys	> 300 HB						
	Short-chipping brass, bronze, red bronze	< 600						
	Long-chipping brass	< 600						
	Thermoplastics							
	Duroplastics							
	Fibre-reinforced plastics							
Magnesium and magnesium alloys	< 850							
Graphite								
Tungsten and tungsten alloys								
Molybdenum and molybdenum alloys								
S	Pure nickel							
	Nickel alloys							
	Nickel alloys	< 850						
	Nickel-chromium alloys							
	Nickel and cobalt alloys	< 1300						
	Nickel and cobalt alloys	< 1300						
	Heat resistant alloys	< 1400						
	Nickel-cobalt-chromium alloys	< 1300						
	Pure titanium	< 900						
	Titanium alloys	< 700						
Titanium alloys	< 1200							
H	Tempered steel	< 45 HRC	160-190	160-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
		46-55 HRC	150-180	80-120	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
		56-60 HRC	120-150	80-100	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,25
		61-65 HRC	80-110	60-90	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,25
		65-70 HRC						

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Approximate values Feed per tooth f_z [mm]

ISO	Material	Strength [N/mm ²]	Medium machining V_c [m/min]	Rough machining V_c [m/min]	Medium $d_t = 8$ mm		Roughing $d_t = 8$ mm	
					a_D [mm]	f_z [mm]	a_D [mm]	f_z [mm]
P	General construction steel	< 800	250 - 300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Free cutting steel	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Case hardened steel, non alloyed	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Alloyed case hardened steel	< 1000	200-250	180-200	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Tempering steel, non alloyed	< 850	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Tempering steel, non alloyed	< 1000	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Tempering steel, alloyed	< 800	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Tempering steel, alloyed	< 1300	160-180	160-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Steel castings	< 850	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Nitriding steel	< 1000	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Nitriding steel	< 1200	160-180	160-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Roller bearing steel	< 1200	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Spring steel	< 1200	100-120	100-120	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	High-speed steel	< 1300	80-100	80-100	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Cold working tool steel	< 1300	140-180	140-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
Hot working tool steel	< 1300	140-180	140-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4	
M	Steel and sulphured cast stainless steel	< 850						
	Stainless steel, ferritic	< 750						
	Stainless steel, martensitic	< 900						
	Stainless steel, ferritic/martensitic	< 1100						
	Stainless steel, austenitic/ferritic	< 850						
	Stainless steel, austenitic	< 750						
	Heat resistant steel	< 1100						
K	Grey cast iron with lamellar graphite	100-350						
	Grey cast iron with lamellar graphite	300-1000						
	Spheroidal cast iron	300-500						
	Spheroidal cast iron	550-800						
	White cast iron, tempered	350-450						
	White cast iron, tempered	500-650						
	Black cast iron, tempered	350-450						
	Black cast iron, tempered	500-700						
N	Aluminium (non alloyed, low alloyed)	< 350						
	Aluminium alloys < 0,5% Si	< 500						
	Aluminium alloys 0,5% - 10% Si	< 400						
	Aluminium alloys 10% - 15% Si	< 400						
	Aluminium alloys > 15% Si	< 400						
	Copper (non alloyed, low alloyed)	< 350						
	Copper wrought alloys	< 700						
	Special copper alloys	< 200 HB						
	Special copper alloys	< 300 HB						
	Special copper alloys	> 300 HB						
	Short-chipping brass, bronze, red bronze	< 600						
	Long-chipping brass	< 600						
	Thermoplastics							
	Duroplastics							
	Fibre-reinforced plastics							
Magnesium and magnesium alloys	< 850							
Graphite								
Tungsten and tungsten alloys								
Molybdenum and molybdenum alloys								
S	Pure nickel							
	Nickel alloys							
	Nickel alloys	< 850						
	Nickel-chromium alloys							
	Nickel and cobalt alloys	< 1300						
	Nickel and cobalt alloys	< 1300						
	Heat resistant alloys	< 1400						
	Nickel-cobalt-chromium alloys	< 1300						
	Pure titanium	< 900						
	Titanium alloys	< 700						
Titanium alloys	< 1200							
H	Tempered steel	< 45 HRC	160-190	160-190	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
		46-55 HRC	150-180	80-120	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
		56-60 HRC	120-150	80-100	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,2-0,3
		61-65 HRC	80-110	60-90	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,2-0,3
		65-70 HRC						

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

AFH

Valeurs indicatives pour l'avance par dent f_z [mm]

ISO	Matériau	Résistance [N/mm ²]	Usinage moyen V_c [m/min]	Usinage d'ébauche V_c [m/min]	Moyen $d_1 = 2$ mm		Ébauche $d_1 = 2$ mm	
					a_D [mm]	f_z [mm]	a_D [mm]	f_z [mm]
P	Acier de construction en général	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier de décolletage	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier cimenté, non allié	< 800	250-300	150-250	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier cimenté, allié	< 1000	200-250	180-200	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier de traitement, non allié	< 850	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier de traitement, non allié	< 1000	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier de traitement, allié	< 800	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier de traitement, allié	< 1300	160-180	160-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier coulé	< 850	220-250	200-220	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier de nitruration	< 1000	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier de nitruration	< 1200	160-180	160-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier à roulement	< 1200	170-190	170-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier à ressort	< 1200	100-120	100-120	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier rapide	< 1300	80-100	80-100	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
	Acier à outils pour le travail à froid	< 1300	140-180	140-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
Acier à outils pour le travail à chaud	< 1300	140-180	140-180	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3	
M	Acier et acier coulé, inoxydable, sulfuré	< 850						
	Acier inoxydable, ferritique	< 750						
	Acier inoxydable, martensitique	< 900						
	Acier inoxydable, ferritique/martensitique	< 1100						
	Acier inoxydable, austénitique/ferritique	< 850						
	Acier inoxydable, austénitique	< 750						
	Matériau résistant à la chaleur	< 1100						
K	Fonte grise à graphite lamellaire	100-350						
	Fonte grise à graphite lamellaire	300-1000						
	Fonte à graphite sphéroïdal	300-500						
	Fonte à graphite sphéroïdal	550-800						
	Fonte malléable, blanche	350-450						
	Fonte malléable, blanche	500-650						
	Fonte malléable, noire	350-450						
	Fonte malléable, noire	500-700						
N	Aluminium (non allié, faiblement allié)	< 350						
	Alliages d'aluminium < 0,5 % Si	< 500						
	Alliages d'aluminium 0,5 – 10 % Si	< 400						
	Alliages d'aluminium 10 – 15 % Si	< 400						
	Alliages d'aluminium > 15 % Si	< 400						
	Cuivre (non allié, faiblement allié)	< 350						
	Alliages de cuivre corroyés	< 700						
	Alliages de cuivre et alliages spéciaux	< 200 HB						
	Alliages de cuivre et alliages spéciaux	< 300 HB						
	Alliages de cuivre et alliages spéciaux	> 300 HB						
	Laiton à copeaux courts, bronze, fonte rouge	< 600						
	Laiton à copeaux longs	< 600						
	Thermoplastiques							
	Matériaux thermodurcissables							
	Matières plastiques renforcées							
Magnésium et alliages de magnésium	< 850							
Graphite								
Tungstène et alliages de tungstène								
Molybdène et alliages de molybdène								
S	Nickel pur							
	Alliages de nickel							
	Alliages de nickel	< 850						
	Alliages de nickel et de chrome							
	Alliages de nickel et de cobalt	< 1300						
	Alliages réfractaires	< 1300						
	Alliages nickel-cobalt (chrome)	< 1400						
	Alliages de nickel et de cobalt	< 1300						
	Titane pur	< 900						
	Alliages de titane	< 700						
Alliages de titane	< 1200							
H	Acier trempé	< 45 HRC	160-190	160-190	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
		46 – 55 HRC	150-180	80-120	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3
		56 – 60 HRC	120-150	80-100	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,25
		61 – 65 HRC	80-110	60-90	0,05-0,2	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,25
		65 – 70 HRC						

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Valeurs de coupe recommandées fraise à queue en carbure monobloc torique / fraise à haute avance

AFH

Valeurs indicatives pour l'avance par dent f_z [mm]

ISO	Matériau	Résistance [N/mm ²]	Usinage moyen V_c [m/min]	Usinage d'ébauche V_c [m/min]	Moyen $d_1 = 8$ mm		Ébauche $d_1 = 8$ mm	
					a_p [mm]	f_z [mm]	a_p [mm]	f_z [mm]
P	Acier de construction en général	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Acier de décolletage	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Acier cimenté, non allié	< 800	250-300	150-250	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
	Acier cimenté, allié	< 1000	200-250	180-200	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier de traitement, non allié	< 850	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier de traitement, non allié	< 1000	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier de traitement, allié	< 800	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier de traitement, allié	< 1300	160-180	160-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier coulé	< 850	220-250	200-220	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier de nitruration	< 1000	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier de nitruration	< 1200	160-180	160-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier à roulement	< 1200	170-190	170-190	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier à ressort	< 1200	100-120	100-120	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier rapide	< 1300	80-100	80-100	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
	Acier à outils pour le travail à froid	< 1300	140-180	140-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
Acier à outils pour le travail à chaud	< 1300	140-180	140-180	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4	
M	Acier et acier coulé, inoxydable, sulfuré	< 850						
	Acier inoxydable, ferritique	< 750						
	Acier inoxydable, martensitique	< 900						
	Acier inoxydable, ferritique/martensitique	< 1100						
	Acier inoxydable, austénitique/ferritique	< 850						
	Acier inoxydable, austénitique	< 750						
	Matériau résistant à la chaleur	< 1100						
K	Fonte grise à graphite lamellaire	100-350						
	Fonte grise à graphite lamellaire	300-1000						
	Fonte à graphite sphéroïdal	300-500						
	Fonte à graphite sphéroïdal	550-800						
	Fonte malléable, blanche	350-450						
	Fonte malléable, blanche	500-650						
	Fonte malléable, noire	350-450						
	Fonte malléable, noire	500-700						
N	Aluminium (non allié, faiblement allié)	< 350						
	Alliages d'aluminium < 0,5 % Si	< 500						
	Alliages d'aluminium 0,5 – 10 % Si	< 400						
	Alliages d'aluminium 10 – 15 % Si	< 400						
	Alliages d'aluminium > 15 % Si	< 400						
	Cuivre (non allié, faiblement allié)	< 350						
	Alliages de cuivre corroyés	< 700						
	Alliages de cuivre et alliages spéciaux	< 200 HB						
	Alliages de cuivre et alliages spéciaux	< 300 HB						
	Alliages de cuivre et alliages spéciaux	> 300 HB						
	Laiton à copeaux courts, bronze, fonte rouge	< 600						
	Laiton à copeaux longs	< 600						
	Thermoplastiques							
	Matériaux thermodurcissables							
	Matières plastiques renforcées							
Magnésium et alliages de magnésium	< 850							
Graphite								
Tungstène et alliages de tungstène								
Molybdène et alliages de molybdène								
S	Nickel pur							
	Alliages de nickel							
	Alliages de nickel	< 850						
	Alliages de nickel et de chrome							
	Alliages de nickel et de cobalt	< 1300						
	Alliages réfractaires	< 1300						
	Alliages nickel-cobalt (chrome)	< 1400						
	Alliages de nickel et de cobalt	< 1300						
	Titane pur	< 900						
	Alliages de titane	< 700						
Alliages de titane	< 1200							
H	Acier trempé	< 45 HRC	160-190	160-190	0,1-0,2	0,1-0,3	0,2-0,3	0,3-0,5
		46 – 55 HRC	150-180	80-120	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,25-0,4
		56 – 60 HRC	120-150	80-100	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,2-0,3
		61 – 65 HRC	80-110	60-90	0,1-0,2	0,1-0,25	0,2-0,3	0,2-0,3
		65 – 70 HRC						

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

IDEAL FÜR EXOTEN UND ROSTFREIE STÄHLE.

IDEAL FOR EXOTICS AND STAINLESS STEEL.

IDÉAL POUR LES MATÉRIAUX EXOTIQUES ET LES ACIERS INOXYDABLES.

Spezielle Fräser zur Bearbeitung rostfreier Stähle und exotischer Materialien wie Titan, Inconel® oder Hastelloy® – auch für die HSC-Bearbeitung geeignet.



Especially developed for milling stainless steel and exotic materials such as titanium, Inconel® and Hastelloy®. Also suitable for high speed milling.

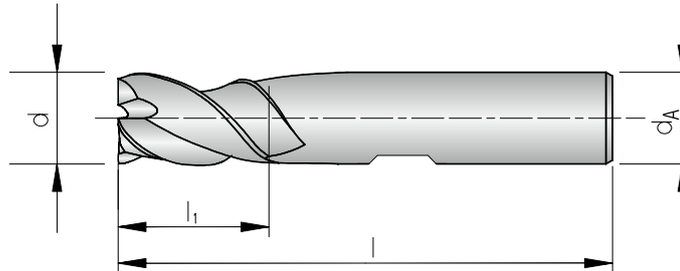
Fraises spéciales pour l'usinage des aciers inoxydables et des matériaux exotiques comme le titane, Inconel® ou Hastelloy®. Convient également à l'usinage à grande vitesse.

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFJ612.1-...

3 - 4 Schneiden, lange Ausführung / 3 - 4 flutes, long design / 3 - 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAIN
AFJ61231-030A	3	6	8	52	3	◆
AFJ61231-040A	4	6	11	55	3	◆
AFJ61231-050A	5	6	13	57	3	◆
AFJ61231-060	6	6	13	50	3	◆
AFJ61231-060A	6	6	13	57	3	◆
AFJ61231-080	8	8	19	60	3	◆
AFJ61231-080A	8	8	19	63	3	◆
AFJ61231-100	10	10	22	70	3	◆
AFJ61231-100A	10	10	22	72	3	◆
AFJ61231-120	12	12	25	75	3	◆
AFJ61231-120A	12	12	25	83	3	◆
AFJ61231-160	16	16	32	90	3	◆
AFJ61231-160A	16	16	32	92	3	◆
AFJ61241-200	20	20	38	100	4	◆
AFJ61241-200A	20	20	38	104	4	◆
AFJ61241-250	25	25	45	120	4	◆
AFJ61241-250A	25	25	45	121	4	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

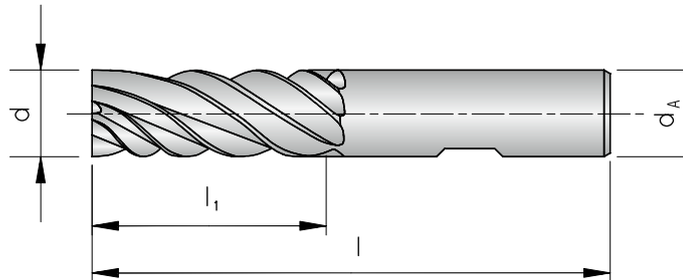
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFJ

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFJ602.0-...

4 - 8 Schneiden, kurze Ausführung / 4 - 8 flutes, short design / 4 - 8 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	HC
						TiAlN
AFJ60240-030	3	6	8	52	4	◆
AFJ60240-040	4	6	11	55	4	◆
AFJ60240-050	5	6	13	57	4	◆
AFJ60260-060	6	6	13	57	6	◆
AFJ60260-080	8	8	19	63	6	◆
AFJ60260-100	10	10	22	72	6	◆
AFJ60260-120	12	12	26	83	6	◆
AFJ60260-140	14	14	26	83	6	◆
AFJ60260-160	16	16	32	92	6	◆
AFJ60280-200	20	20	38	104	8	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

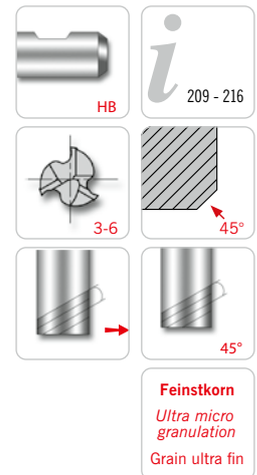
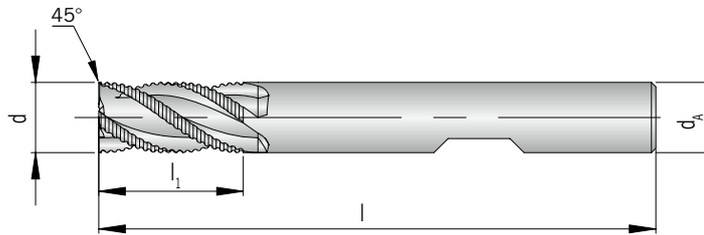
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFJ

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFJ619.1-...

3 - 6 Schneiden, lange Ausführung / 3 - 6 flutes, long design / 3 - 6 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d h10	d _A h6	l ₁	l	Fase	z	HC
							TiAlN
AFJ61931-040	4	6	11	57	0,1 x 45°	3	◆
AFJ61941-050	5	6	13	57	0,13 x 45°	4	◆
AFJ61941-060	6	6	16	57	0,15 x 45°	4	◆
AFJ61941-080	8	8	16	63	0,18 x 45°	4	◆
AFJ61941-100	10	10	22	72	0,2 x 45°	4	◆
AFJ61941-120	12	12	26	83	0,2 x 45°	4	◆
AFJ61941-140	14	14	26	83	0,2 x 45°	4	◆
AFJ61951-160	16	16	32	92	0,2 x 45°	5	◆
AFJ61961-200	20	20	38	104	0,2 x 45°	6	◆
AFJ61961-250	25	25	45	121	0,2 x 45°	6	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

AFJ

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Korrekturfaktor	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	
							VHM	TAIN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 % geglüht	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % geglüht	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % vergütet	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220	
		C > 0,55 % geglüht	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240	
		C > 0,55 % vergütet	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140	
		Automatenstahl (kurzspanend) geglüht	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240	
	Niedrig legierter Stahl	geglüht	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200	
		vergütet	300	1013	P8	1,0	90 - 105 - 120	
		vergütet	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120	
		vergütet	430	1477	P10	0,8	60 - 90 - 120	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl	geglüht	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200	
		gehärtet und angelassen	300	1013	P12	1,0	90 - 115 - 140	
		gehärtet und angelassen	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110	
	Nichtrostender Stahl	ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120	
		martensitisch, vergütet	330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80	
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 120	
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80	
		austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120	
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1		-	
		perritisch	260	867	K2		-	
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3		-	
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4		-	
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5		-	
		perritisch	265	885	K6		-	
	GGV (CGI)		200	675	K7		-	
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1		-	
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2		-	
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3		-	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	
	Magnesiumlegierungen	> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5		-	
			70	250	N6		-	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7		-	
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8		-	
		Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9		-	
		hochfest, Ampco	300	1013	N10		-	
Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11		-		
	Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12		-		
	Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13		-		
	Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14		-		
	Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15		-		
	Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16		-		
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis geglüht	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90	
		ausgehärtet	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90	
		geglüht	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70	
		Ni- oder Co-Basis ausgehärtet	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80	
		gegossen	320	1076	S5	0,7	30 - 55 - 80	
	Titanlegierungen	Reintitan	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120	
		α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110	
		β-Legierungen	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110	
	Wolframlegierungen		300	1013	S9		-	
	Molybdänlegierungen		300	1013	S10		-	
H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1		-	
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2		-	
		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3		-	
	Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4		-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

AFJ

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Correction factor	Cutting speed V _c (m/min)		
							VHM	TAIN	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220		
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240		
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140		
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240		
	Low alloyed steel		annealed	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200	
			hardened and tempered	300	1013	P8	1,0	90 - 105 - 120	
			hardened and tempered	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120	
			hardened and tempered	430	1477	P10	0,8	60 - 90 - 120	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel		annealed	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200	
			hardened	300	1013	P12	1,0	90 - 115 - 140	
			hardened	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110	
	Stainless steel		ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120	
			martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 120		
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80		
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120		
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1		-		
		pearlitic	260	867	K2		-		
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3		-		
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4		-		
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5		-		
		pearlitic	265	885	K6		-		
	GGV (CGI)		200	675	K7		-		
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1		-		
		heat treatable, heat treated	100	343	N2		-		
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3		-		
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-		
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5		-		
	Magnesium alloys		70	250	N6		-		
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)		Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7		-	
			Brass, Bronze	90	314	N8		-	
			Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9		-	
			High-tensile, Ampco	300	1013	N10		-	
Non-ferrous materials		Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11		-		
		Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12		-		
		Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13		-		
		Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14		-		
		Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15		-		
		Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16		-		
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90	
			heat treated	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90	
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70	
			heat treated	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80	
			casting	320	1076	S5	0,7	30 - 55 - 80	
	Titanium alloys		Pure titan	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120	
			α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110	
	β-alloys	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110			
	Wolfram alloys		300	1013	S9		-		
	Molybdän alloys		300	1013	S10		-		
H	Hardened steel		hardened	50 HRC	-	H1		-	
			hardened	55 HRC	-	H2		-	
			hardened	60 HRC	-	H3		-	
	Hardened cast iron		hardened	55 HRC	-	H4		-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

AFJ

ISO	Matériaux	Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	facteur de correction	Vitesse de coupe V _c (m/min)	
						VHM	TAIN
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	1,2	90 - 155 - 220
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	1,2	100 - 170 - 240
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	1,0	60 - 100 - 140
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	1,2	100 - 170 - 240
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	1,2	90 - 145 - 200
		traité	300	1013	P8	1,0	90 - 105 - 120
		traité	380	1282	P9	0,8	60 - 90 - 120
		traité	430	1477	P10	0,8	60 - 90 - 120
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	1,2	90 - 145 - 200
		trempe et revenu	300	1013	P12	1,0	90 - 115 - 140
		trempe et revenu	400	1361	P13	0,8	60 - 85 - 110
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	1,0	50 - 85 - 120
martensitique, traité		330	1114	P15	0,9	30 - 55 - 80	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	1,0	60 - 90 - 120
		austénitique	300	1013	M2	0,9	30 - 55 - 80
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	1,0	50 - 85 - 120
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1		-
		perlitique	260	867	K2		-
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3		-
		haute résistance / austénitique	245	825	K4		-
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5		-
		perlitique	265	885	K6		-
GGV (CGI)		200	675	K7		-	
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1		-
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2		-
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3		-
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4		-
	Alliage de Magnésium	> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5		-
			70	250	N6		-
Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7		-	
	Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8		-	
	Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9		-	
	forte résistance, Ampco	300	1013	N10		-	
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11		-	
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12		-	
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13		-	
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14		-	
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15		-	
	Graphite	80 Shore	-	N16		-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe recuit	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90
		à base de Fe durci	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90
		à base de Fe recuit	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70
		à base Ni ou Co durci	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80
		à base Ni ou Co jeter	320	1076	S5	0,7	30 - 55 - 80
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110
		Alliages Beta	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110
	Alliage de tungstène		300	1013	S9		-
	Alliage de molybdène		300	1013	S10		-
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1		-
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2		-
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3		-
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4		-

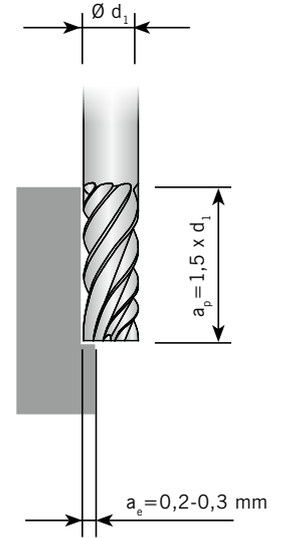
Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung von 0,2 – 0,3 mm

Feed per tooth with radial depth of cut from 0,2 – 0,3 mm

Avance par dent avec un engagement radial de 0,2 – 0,3 mm

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,016	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
5	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
6	0,024	0,017	0,019	0,022	0,026	0,029	0,036	0,038	0,043	0,046
8	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,038	0,048	0,051	0,058	0,061
10	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
12	0,048	0,034	0,038	0,043	0,053	0,058	0,072	0,077	0,086	0,091
14	0,056	0,039	0,045	0,050	0,062	0,067	0,084	0,090	0,101	0,106
16	0,064	0,045	0,051	0,058	0,070	0,077	0,096	0,102	0,115	0,122
18	0,072	0,050	0,058	0,065	0,079	0,086	0,108	0,115	0,130	0,137
20	0,080	0,056	0,064	0,072	0,088	0,096	0,120	0,128	0,144	0,152
25	0,100	0,070	0,080	0,090	0,110	0,120	0,150	0,160	0,180	0,190

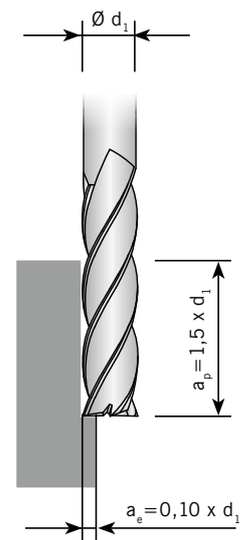


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 10% vom Schneidendurchmesser (Ø d₁)

Feed per tooth with radial depth of cut of 10% of the cutter (Ø d₁)

Avance par dent avec un engagement radial de 10 % du diamètre de coupe (Ø d₁)

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,014	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017	0,021	0,022	0,025	0,027
5	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,020	0,026	0,027	0,031	0,032
6	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
8	0,027	0,019	0,022	0,024	0,030	0,032	0,041	0,043	0,049	0,051
10	0,033	0,023	0,026	0,030	0,036	0,040	0,050	0,053	0,059	0,063
12	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
14	0,047	0,033	0,038	0,042	0,052	0,056	0,071	0,075	0,085	0,089
16	0,053	0,037	0,042	0,048	0,058	0,064	0,080	0,085	0,095	0,101
18	0,060	0,042	0,048	0,054	0,066	0,072	0,090	0,096	0,108	0,114
20	0,067	0,047	0,054	0,060	0,074	0,080	0,101	0,107	0,121	0,127
25	0,083	0,058	0,066	0,075	0,091	0,100	0,125	0,133	0,149	0,158



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei a_p = 1 x d₁ -> 1,2 bei a_p = 0,5 x d₁

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with a_p = 1 x d₁ -> 1,2 with a_p = 0,5 x d₁

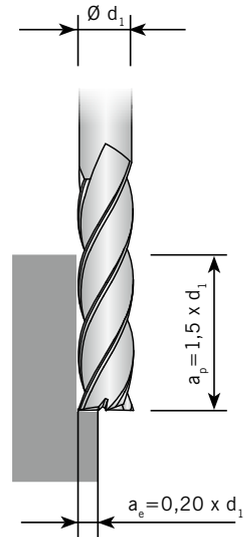
Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour a_p = 1 x d₁ -> 1,2 pour a_p = 0,5 x d₁

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 20% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 20% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 20% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
3	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
4	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
5	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
6	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
8	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
10	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,035	0,024	0,028	0,031	0,038	0,042	0,052	0,056	0,063	0,066
16	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
18	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
20	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095
25	0,063	0,044	0,050	0,056	0,069	0,075	0,094	0,100	0,113	0,119

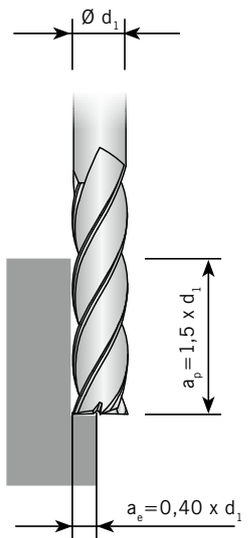


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 40% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 40% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 40% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
4	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
5	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
6	0,012	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
8	0,016	0,011	0,012	0,014	0,017	0,019	0,024	0,025	0,028	0,030
10	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
12	0,024	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,036	0,038	0,043	0,045
14	0,028	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,042	0,044	0,050	0,053
16	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
18	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
20	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
25	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

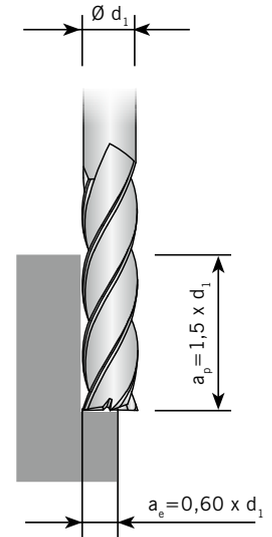
Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 60% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 60% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 60% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
5	0,008	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016
6	0,009	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,014	0,015	0,017	0,018
8	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
10	0,016	0,011	0,013	0,014	0,017	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
12	0,019	0,013	0,015	0,017	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,022	0,015	0,018	0,020	0,025	0,027	0,034	0,036	0,040	0,043
16	0,026	0,018	0,020	0,023	0,028	0,031	0,039	0,041	0,046	0,049
18	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,043	0,046	0,052	0,055
20	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,039	0,048	0,052	0,058	0,061
25	0,040	0,028	0,032	0,036	0,045	0,049	0,061	0,065	0,073	0,077

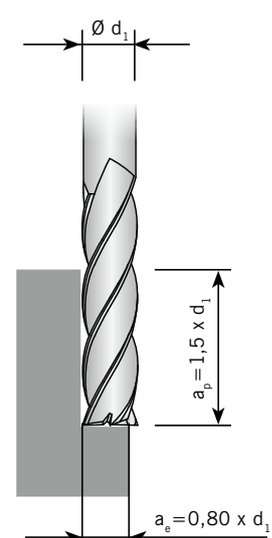


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 80% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 80% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 80% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004
3	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
4	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
5	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
6	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013	0,014
8	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
10	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,022	0,023
12	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
14	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,021	0,026	0,028	0,031	0,033
16	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
18	0,022	0,015	0,018	0,020	0,024	0,027	0,033	0,036	0,040	0,042
20	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
25	0,031	0,022	0,025	0,028	0,034	0,037	0,047	0,050	0,056	0,059



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesse de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

AFJ

Recommended cutting data feed tables

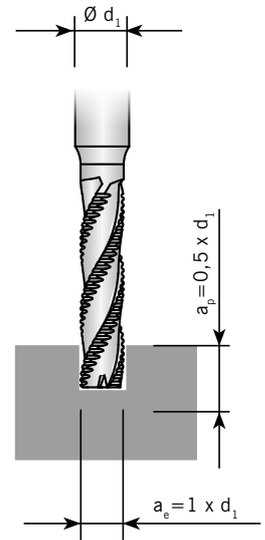
Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 0,5 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 0,5 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 0,5 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,007	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,012	0,013
4	0,009	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,016	0,017
5	0,011	0,007	0,008	0,009	0,012	0,013	0,016	0,017	0,019	0,020
6	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
8	0,018	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,027	0,028	0,032	0,034
10	0,022	0,015	0,017	0,019	0,024	0,026	0,033	0,035	0,039	0,041
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
16	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
18	0,042	0,029	0,033	0,037	0,046	0,050	0,063	0,067	0,075	0,079
20	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
25	0,056	0,039	0,044	0,050	0,061	0,067	0,084	0,089	0,100	0,106

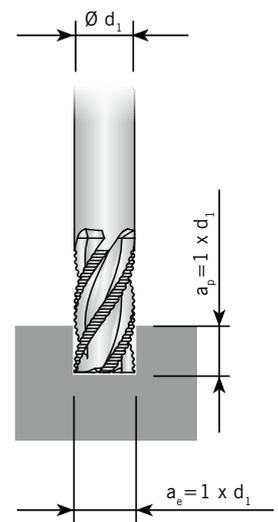


Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 1 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 1 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 1 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,008	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,009	0,009	0,011	0,011
5	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,011	0,013	0,014
6	0,008	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,015	0,016
8	0,012	0,008	0,009	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
10	0,014	0,010	0,011	0,013	0,016	0,017	0,021	0,023	0,026	0,027
12	0,020	0,014	0,016	0,018	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,021	0,015	0,017	0,019	0,023	0,025	0,031	0,033	0,037	0,040
16	0,023	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,035	0,037	0,042	0,044
18	0,027	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,041	0,044	0,049	0,052
20	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,044	0,047	0,053	0,056
25	0,036	0,025	0,029	0,033	0,040	0,044	0,055	0,058	0,066	0,069



Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

AFJ

Vorschübe für Vollradius- und Torusfräser

Feed rates for ball nosed- and High feed cutters

Avances pour les fraises à rayon complet et toriques

	Radiusfräser Ball nose end milling cutters Fraise à rayon	Radiusfräser Ball nose end milling cutters Fraise à rayon	Formenbau-Radiusfräser Ball nose cutter for mold and die production Fraise à rayon pour la fabrication de moules	Torusfräser Torus end milling cutters Fraise torique	Torusfräser Torus end milling cutters Fraise torique
d_1 [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]
2	0,015	0,010	0,005	0,010	0,015
3	0,030	0,020	0,015	0,015	0,020
4	0,040	0,030	0,030	0,020	0,030
5	0,060	0,050	0,050	0,030	0,040
6	0,070	0,060	0,060	0,050	0,060
8	0,100	0,080	0,070	0,070	0,080
10	0,120	0,100	0,080	0,080	0,100
12	0,150	0,120	0,090	0,100	0,120
16	0,180	0,150	0,100	0,120	0,150
18	0,200	0,180	0,110	0,140	0,160
20	0,220	0,200	0,120	0,150	0,180
25	0,250	0,240	0,140	0,170	0,200

Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention : Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

AFJ

SCHRUPPFRÄSEN GANZ NACH IHREM BEDARF.

ROUGHING TO YOUR REQUIREMENTS.

LE FRAISAGE D'ÉBAUCHE PARFAITEMENT ADAPTÉ À VOS BESOINS.

Die AFR Schruppfräser – mit ungleicher Drallsteigung von 43° – 46° – sind für die Bearbeitung legierter und unlegierter Stähle und Werkzeugstähle, sowie Gusseisen und gehärteten Werkstoffen bis 40 HRC optimal geeignet.



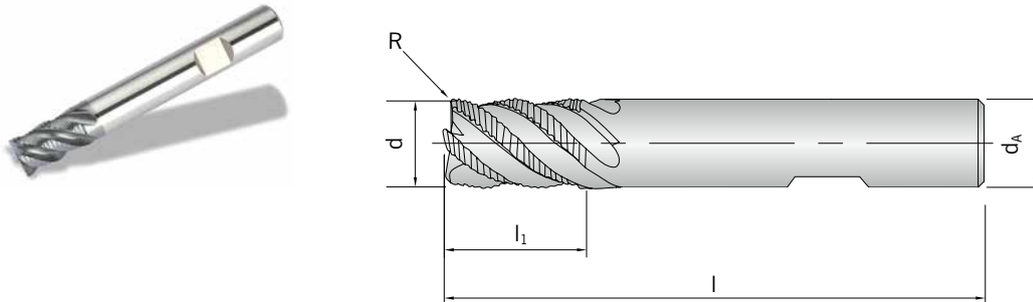
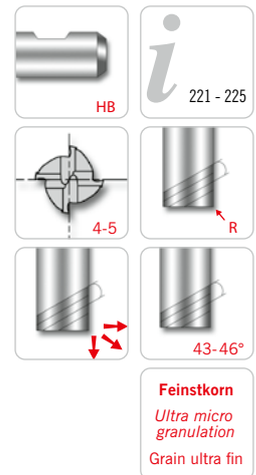
The cutter design with uneven pitch, 43°-46°, is suitable for milling alloy steel, non-alloy steel, cast iron and hardened materials up to 40HRC.

Les fraises d'ébauche AFR à pas inégal de 43° à 46° sont parfaitement adaptées pour l'usinage d'aciers alliés et non alliés, d'aciers à outils, de fontes et de matières trempées jusqu'à 40 HRC.

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFR619.0-...

4 - 5 Schneiden, kurze Ausführung / 4 - 5 flutes, short design / 4 - 5 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,05	d _A h6	l ₁	l	R	z	HC
							TiAIN
AFR61940-060	6	6	9	57	0,5	4	◆
AFR61940-080	8	8	12	63	0,5	4	◆
AFR61940-100	10	10	15	72	0,5	4	◆
AFR61940-120	12	12	18	83	0,5	4	◆
AFR61950-160	16	16	24	92	1,0	5	◆
AFR61950-200	20	20	30	104	1,0	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

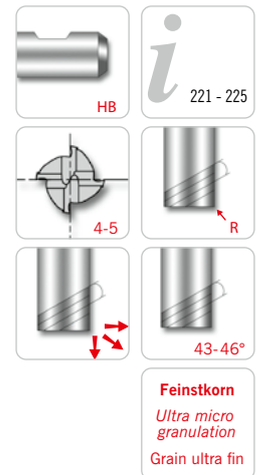
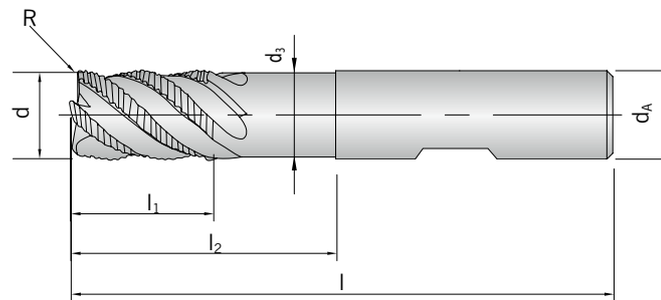
P	●
M	
K	●
N	
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFR619.1-...

4 - 5 Schneiden, extra lange Ausführung / 4 - 5 flutes, extra long design /
4 - 5 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,05	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	z	HC
									T1AIN
AFR61941-060	6	6	5,5	9	18	57	0,5	4	◆
AFR61941-080	8	8	7,5	12	24	63	0,5	4	◆
AFR61941-100	10	10	9,5	15	30	72	0,5	4	◆
AFR61941-120	12	12	11,5	18	36	83	0,5	4	◆
AFR61951-160	16	16	15,5	24	48	100	1,0	5	◆
AFR61951-200	20	20	19,2	30	60	110	1,0	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

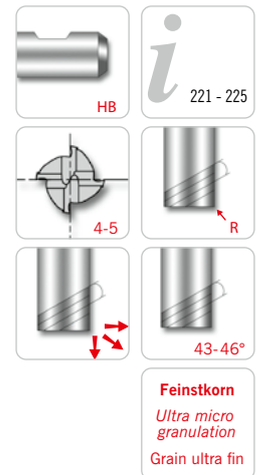
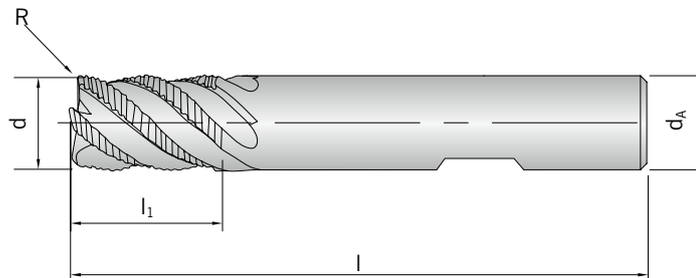
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFR

Solid carbide roughing end-mill
Fraise carbure monobloc d'ébauche

AFR619.2-...

4 - 5 Schneiden, lange Ausführung / 4 - 5 flutes, long design / 4 - 5 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,05	d _A h6	l ₁	l	R	z	HC
							TiAIN
AFR61942-060	6	6	12	57	0,5	4	◆
AFR61942-080	8	8	16	63	0,5	4	◆
AFR61942-100	10	10	20	72	0,5	4	◆
AFR61942-120	12	12	24	83	0,5	4	◆
AFR61952-160	16	16	32	92	1,0	5	◆
AFR61952-200	20	20	40	104	1,0	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	
K	●
N	
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFR

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Korrekturfaktor	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)
							VHM TAIN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 % geglüht	125	428	P1	1,2	150 - 175 - 200
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % geglüht	190	639	P2	1,2	140 - 165 - 190
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % vergütet	210	708	P3	1,2	140 - 165 - 190
		C > 0,55 % geglüht	190	639	P4	1,2	140 - 165 - 190
		C > 0,55 % vergütet	300	1013	P5	1,0	120 - 140 - 160
	Niedrig legierter Stahl	Automatenstahl (kurzspanend) geglüht	220	745	P6	1,2	170 - 195 - 220
		geglüht	175	591	P7	1,2	100 - 135 - 170
		vergütet	300	1013	P8	1,0	100 - 135 - 170
		vergütet	380	1282	P9	0,8	100 - 130 - 160
		vergütet	430	1477	P10	0,8	100 - 130 - 160
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl	geglüht	200	675	P11	1,2	100 - 135 - 170
		gehärtet und angelassen	300	1013	P12	-	-
		gehärtet und angelassen	400	1361	P13	0,8	80 - 115 - 150
	Nichtrostender Stahl	ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	-	-
		martensitisch, vergütet	330	1114	P15	-	-
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	-	-
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	-	-
		austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	-	-
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1	1,0	100 - 120 - 140
		perritisch	260	867	K2	0,8	80 - 100 - 120
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3	1,0	100 - 125 - 150
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	1,0	100 - 120 - 140
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5	1,0	100 - 120 - 140
		perritisch	265	885	K6	1,0	80 - 100 - 120
GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	100 - 120 - 140	
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1	-	-
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	-
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	-
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-
		> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	-
	Magnesiumlegierungen		70	250	N6	-	-
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	-	-
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	-	-
		Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	-	-
		hochfest, Ampco	300	1013	N10	-	-
Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	-	-	
	Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	-	-	
	Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	-	-	
	Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	-	-	
	Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	-	-	
	Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16	-	-	
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis geglüht	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90
		ausgehärtet	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90
		geglüht	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70
		Ni- oder Co-Basis ausgehärtet	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80
		gegossen	320	1076	S5	0,7	30 - 50 - 70
	Titanlegierungen	Reintitan	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120
		α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110
		β-Legierungen	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110
	Wolframlegierungen		300	1013	S9	-	-
	Molybdänlegierungen		300	1013	S10	-	-
H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	-	-
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	-	-
		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	-	-
	Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	-	-

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

AFR

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Correction factor	Cutting speed V _c (m/min)		
							VHM	AIC-N	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	1,2	150 - 175 - 200		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	1,2	140 - 165 - 190		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	1,2	140 - 165 - 190		
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	1,2	140 - 165 - 190		
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	1,0	120 - 140 - 160		
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	1,2	170 - 195 - 220		
	Low alloyed steel		annealed	175	591	P7	1,2	100 - 135 - 170	
			hardened and tempered	300	1013	P8	1,0	100 - 135 - 170	
			hardened and tempered	380	1282	P9	0,8	100 - 130 - 160	
			hardened and tempered	430	1477	P10	0,8	100 - 130 - 160	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel		annealed	200	675	P11	1,2	100 - 135 - 170	
			hardened	300	1013	P12	-	-	
			hardened	400	1361	P13	0,8	80 - 115 - 150	
	Stainless steel		ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	-	-	
			martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	-	-	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	-	-		
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	-	-		
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	-	-		
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	1,0	100 - 120 - 140		
		pearlitic	260	867	K2	0,8	80 - 100 - 120		
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	1,0	100 - 125 - 150		
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	1,0	100 - 120 - 140		
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	1,0	100 - 120 - 140		
		pearlitic	265	885	K6	1,0	80 - 100 - 120		
GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	100 - 120 - 140			
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1		-		
		heat treatable, heat treated	100	343	N2		-		
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3		-		
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-		
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5		-		
	Magnesium alloys		70	250	N6		-		
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)		Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7		-	
			Brass, Bronze	90	314	N8		-	
			Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9		-	
			High-tensile, Ampco	300	1013	N10		-	
	Non-ferrous materials		Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11		-	
			Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12		-	
			Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13		-	
			Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14		-	
			Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15		-	
			Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16		-	
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90	
			heat treated	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90	
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70	
			heat treated	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80	
			casting	320	1076	S5	0,7	30 - 50 - 70	
	Titanium alloys		Pure titan	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120	
			α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110	
	β-alloys	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110			
	Wolfram alloys		300	1013	S9	-	-		
	Molybdän alloys		300	1013	S10	-	-		
H	Hardened steel		hardened	50 HRC	-	H1	-	-	
			hardened	55 HRC	-	H2	-	-	
			hardened	60 HRC	-	H3	-	-	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4	-	-		

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

ISO	Matériaux	Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	facteur de correction	Vitesse de coupe V _c (m/min)	
						VHM A/C/N	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	1,2	150 - 175 - 200
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	1,2	140 - 165 - 190
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	1,2	140 - 165 - 190
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	1,2	140 - 165 - 190
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	1,0	120 - 140 - 160
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	1,2	170 - 195 - 220
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	1,2	100 - 135 - 170
		traité	300	1013	P8	1,0	100 - 135 - 170
		traité	380	1282	P9	0,8	100 - 130 - 160
		traité	430	1477	P10	0,8	100 - 130 - 160
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	1,2	100 - 135 - 170
		trempe et revenu	300	1013	P12	-	-
		trempe et revenu	400	1361	P13	0,8	80 - 115 - 150
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	-	-
martensitique, traité		330	1114	P15	-	-	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	-	-
		austénitique	300	1013	M2	-	-
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	-	-
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	1,0	100 - 120 - 140
		perlitique	260	867	K2	0,8	80 - 100 - 120
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	1,0	100 - 125 - 150
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	1,0	100 - 120 - 140
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	1,0	100 - 120 - 140
		perlitique	265	885	K6	1,0	80 - 100 - 120
GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	100 - 120 - 140	
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1		-
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2		-
		≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3		-
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4		-
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5		-
		Alliage de Magnésium	70	250	N6		-
	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7		-
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8		-
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9		-
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10		-
	Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11		-
		Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12		-
		Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13		-
		Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14		-
		Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15		-
		Graphite	80 Shore	-	N16		-
S	Alliages réfractaires	à base de Fe recuit	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90
		à base de Fe durci	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90
		à base Ni ou Co recuit	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70
		à base Ni ou Co durci	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80
		à base Ni ou Co jeter	320	1076	S5	0,7	30 - 50 - 70
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110
		Alliages Beta	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-	-
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-	-
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-	-
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-	-
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-	-
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-	-

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Recommended cutting data feed tables

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

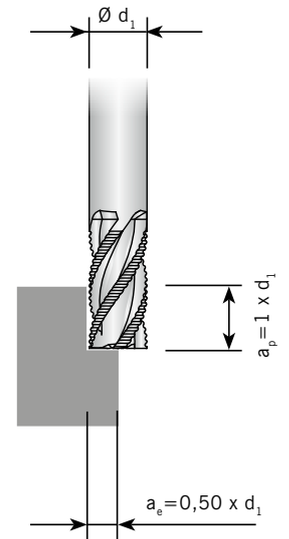
VHM-Schaftfräser / Solid carbide end-mill / Fraise à queue en carbure monobloc

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 50% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 50% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 50 % du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction						
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5
6	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045
8	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075
10	0,060	0,042	0,045	0,055	0,066	0,072	0,090
12	0,070	0,049	0,056	0,063	0,077	0,084	0,105
16	0,090	0,034	0,072	0,081	0,099	0,108	0,135
20	0,120	0,084	0,090	0,108	0,132	0,144	0,180

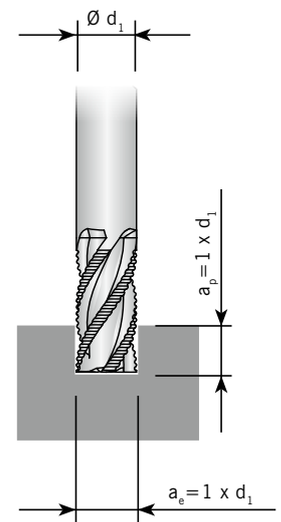


Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen $\rightarrow a_p = 1 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling $\rightarrow a_p = 1 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage $\rightarrow a_p = 1 \times d_1$

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction						
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5
6	0,028	0,020	0,022	0,025	0,031	0,035	0,042
8	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060
10	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075
12	0,060	0,042	0,048	0,054	0,066	0,072	0,090
16	0,080	0,056	0,064	0,072	0,088	0,096	0,120
20	0,100	0,070	0,089	0,090	0,110	0,120	0,150



Achtung:

Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor $\rightarrow 1,1$ bei $a_p = 1 \times d_1 \rightarrow 1,2$ bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention:

Take the correction factor from the table "Cutting speeds".

Correction factor $\rightarrow 1,1$ with $a_p = 1 \times d_1 \rightarrow 1,2$ with $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention :

Facteur de correction d'avance $\rightarrow Kf fz = 1,10$ pour $a_p = 1 \times d_1$ et $\rightarrow Kf fz = 1,25$ pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

AFR

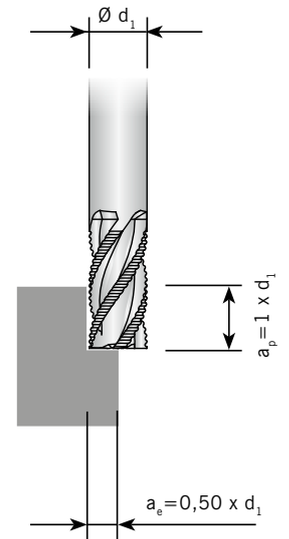
PM-HSS Schafffräser / PM-HSS end-mill / Fraise à queue PM-HSS

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 50% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 50% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 50 % du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction						
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5
6	0,022	0,015	0,018	0,020	0,024	0,026	0,033
8	0,030	0,021	0,024	0,027	0,030	0,035	0,045
10	0,039	0,027	0,030	0,035	0,042	0,047	0,060
12	0,047	0,033	0,037	0,042	0,050	0,056	0,070
16	0,066	0,046	0,052	0,060	0,070	0,080	0,100
20	0,084	0,059	0,067	0,075	0,092	0,100	0,130

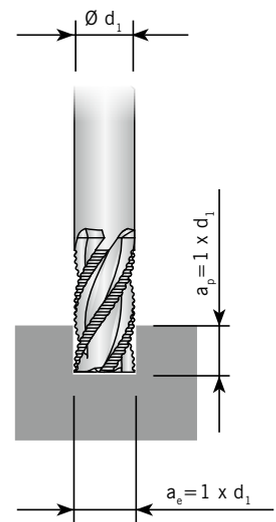


Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen $\rightarrow a_p = 1 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling $\rightarrow a_p = 1 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage $\rightarrow a_p = 1 \times d_1$

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction						
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5
6	0,019	0,013	0,015	0,017	0,020	0,023	0,025
8	0,026	0,018	0,020	0,023	0,028	0,031	0,040
10	0,034	0,029	0,028	0,030	0,037	0,041	0,050
12	0,041	0,029	0,033	0,037	0,045	0,049	0,060
16	0,057	0,040	0,046	0,050	0,063	0,070	0,080
20	0,073	0,050	0,060	0,065	0,080	0,090	0,110



Achtung:

Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor $\rightarrow 1,1$ bei $a_p = 1 \times d_1 \rightarrow 1,2$ bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention:

Take the correction factor from the table "Cutting speeds".

Correction factor $\rightarrow 1,1$ with $a_p = 1 \times d_1 \rightarrow 1,2$ with $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention :

Facteur de correction d'avance $\rightarrow Kf fz = 1,10$ pour $a_p = 1 \times d_1$ et $\rightarrow Kf fz = 1,25$ pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

DER ALLROUNDER FÜRS SCHRUPPEN UND SCHLICHTEN.
*GENERAL PURPOSE HIGH PERFORMANCE FOR ROUGHING
AND FINISHING.*
L'OUTIL POLYVALENT POUR L'ÉBAUCHE ET LA FINITION.

VHM-Schaftfräser mit ungleicher Drallsteigung von 35° bis 38° sind für die Bearbeitung fast aller Werkstoffe geeignet – bei 60% höherem Vorschub, vibrationsfreiem Lauf, besserer Oberflächengüte und größeren Schnitttiefen.



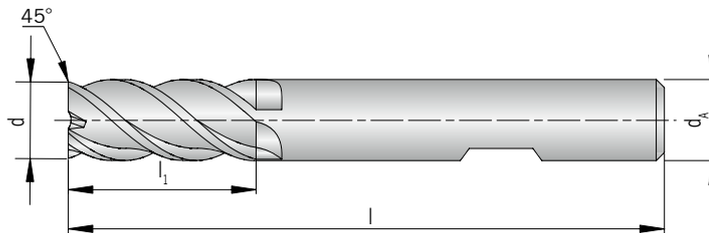
Solid carbide cutters with uneven pitch design (35°-38°) for both roughing and finishing of nearly all materials with up to 60% higher feed rate, less vibration, better surface finish and increased cutting depth.

Les fraises AFV en carbure monobloc à pas inégal de 35° à 38° sont adaptées à l'usinage de presque tous les matériaux : avec une vitesse d'avance jusqu'à 60 % plus élevée, un usinage sans vibrations, des états de surface améliorés et des profondeurs de coupe plus importantes.

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV61840-...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



Feinstkorn
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	Fase	HC
						TiAIN
AFV61840-030	3	6	7	54	0,1 x 45°	◆
AFV61840-040	4	6	8	54	0,15 x 45°	◆
AFV61840-050	5	6	10	54	0,15 x 45°	◆
AFV61840-060	6	6	10	54	0,2 x 45°	◆
AFV61840-080	8	8	12	58	0,2 x 45°	◆
AFV61840-100	10	10	14	66	0,3 x 45°	◆
AFV61840-120	12	12	16	73	0,35 x 45°	◆
AFV61840-140	14	14	18	75	0,4 x 45°	◆
AFV61840-160	16	16	22	82	0,4 x 45°	◆
AFV61840-180	18	18	24	84	0,5 x 45°	◆
AFV61840-200	20	20	26	92	0,5 x 45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

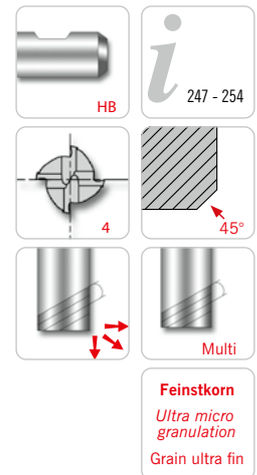
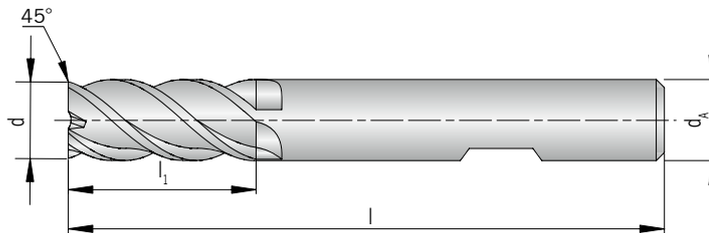
P	○
M	●
K	○
N	○
S	○
H	○

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV61840-...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	Fase	HC
						S100
AFV61840-030	3	6	7	54	0,1 x 45°	◆
AFV61840-040	4	6	8	54	0,15 x 45°	◆
AFV61840-050	5	6	10	54	0,15 x 45°	◆
AFV61840-060	6	6	10	54	0,2 x 45°	◆
AFV61840-080	8	8	12	58	0,2 x 45°	◆
AFV61840-100	10	10	14	66	0,3 x 45°	◆
AFV61840-120	12	12	16	73	0,35 x 45°	◆
AFV61840-140	14	14	18	75	0,4 x 45°	◆
AFV61840-160	16	16	22	82	0,4 x 45°	◆
AFV61840-180	18	18	24	84	0,5 x 45°	◆
AFV61840-200	20	20	26	92	0,5 x 45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

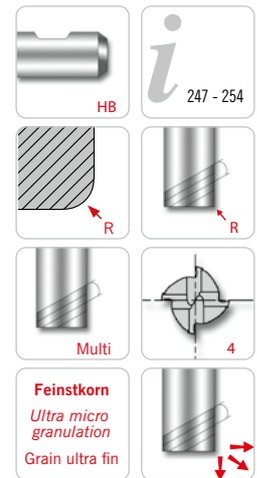
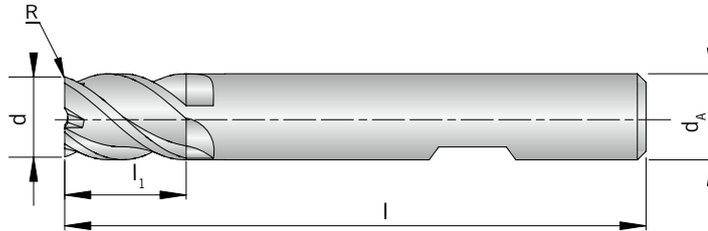
● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFV

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV61840-...R...

4 Schneiden, kurze Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, short design, with corner radius / 4 dents, version courte avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						S100
AFV61840-030R0,3	3	6	7	54	0,3	◆
AFV61840-030R0,5	3	6	7	54	0,5	◆
AFV61840-040R0,3	4	6	8	54	0,3	◆
AFV61840-040R0,5	4	6	8	54	0,5	◆
AFV61840-050R0,3	5	6	10	54	0,3	◆
AFV61840-050R0,5	5	6	10	54	0,5	◆
AFV61840-060R0,3	6	6	10	54	0,3	◆
AFV61840-060R0,5	6	6	10	54	0,5	◆
AFV61840-060R1,0	6	6	10	54	1,0	◆
AFV61840-080R0,5	8	8	12	58	0,5	◆
AFV61840-080R1,0	8	8	12	58	1,0	◆
AFV61840-100R0,5	10	10	14	66	0,5	◆
AFV61840-100R1,0	10	10	14	66	1,0	◆
AFV61840-120R0,5	12	12	16	73	0,5	◆
AFV61840-120R1,0	12	12	16	73	1,0	◆
AFV61840-120R2,0	12	12	16	73	2,0	◆
AFV61840-140R0,5	14	14	18	75	0,5	◆
AFV61840-160R1,0	16	16	22	82	1,0	◆
AFV61840-160R2,0	16	16	22	82	2,0	◆
AFV61840-160R3,0	16	16	22	82	3,0	◆
AFV61840-180R1,0	18	18	24	84	1,0	◆
AFV61840-200R1,0	20	20	26	92	1,0	◆
AFV61840-200R2,0	20	20	26	92	2,0	◆
AFV61840-200R3,0	20	20	26	92	3,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

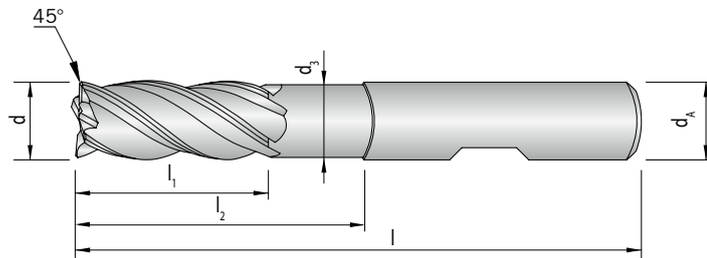
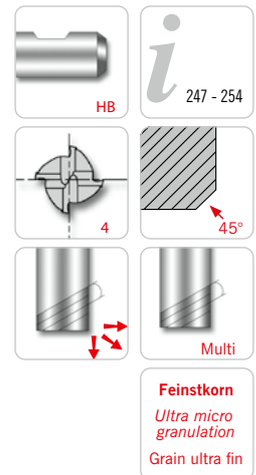
● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFV

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV62342-...

4 Schneiden, kurze Ausführung / 4 flutes, short design / 4 dents, version courte



mit freigeschliffenem Schaft / with extended neck / avec tige affutée

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	Fase	HC
								S100
AFV62342-030A	3	6	2,7	7	12	54	0,1 x 45°	◆
AFV62342-030B	3	6	2,7	7	17	57	0,1 x 45°	◆
AFV62342-030C	3	6	2,7	8	14	57	0,1 x 45°	◆
AFV62342-040A	4	6	3,7	8	15	57	0,15 x 45°	◆
AFV62342-040B	4	6	3,7	8	22	63	0,15 x 45°	◆
AFV62342-040C	4	6	3,7	11	16	57	0,15 x 45°	◆
AFV62342-050A	5	6	4,7	10	17	57	0,15 x 45°	◆
AFV62342-050B	5	6	4,7	10	27	67	0,15 x 45°	◆
AFV62342-050C	5	6	4,7	13	18	57	0,15 x 45°	◆
AFV62342-060A	6	6	5,5	10	15	57	0,2 x 45°	◆
AFV62342-060B	6	6	5,5	10	20	62	0,2 x 45°	◆
AFV62342-060C	6	6	5,5	10	32	74	0,2 x 45°	◆
AFV62342-060D	6	6	5,5	13	21	57	0,2 x 45°	◆
AFV62342-080A	8	8	7,5	12	20	63	0,2 x 45°	◆
AFV62342-080B	8	8	7,5	12	30	73	0,2 x 45°	◆
AFV62342-080C	8	8	7,5	19	27	63	0,2 x 45°	◆
AFV62342-080D	8	8	7,5	12	46	90	0,2 x 45°	◆
AFV62342-100A	10	10	9,2	14	25	72	0,3 x 45°	◆
AFV62342-100B	10	10	9,2	14	35	82	0,3 x 45°	◆
AFV62342-100C	10	10	9,2	22	32	72	0,3 x 45°	◆
AFV62342-100D	10	10	9,2	14	55	102	0,3 x 45°	◆
AFV62342-120A	12	12	11,0	16	30	83	0,35 x 45°	◆
AFV62342-120B	12	12	11,0	16	40	93	0,35 x 45°	◆
AFV62342-120C	12	12	11,0	26	38	83	0,35 x 45°	◆
AFV62342-120D	12	12	11,0	16	64	117	0,35 x 45°	◆
AFV62342-160A	16	16	15,0	22	38	92	0,4 x 45°	◆
AFV62342-160B	16	16	15,0	32	44	92	0,4 x 45°	◆
AFV62342-160C	16	16	15,0	22	55	109	0,4 x 45°	◆

Solid carbide end-mill with unequal pitch
 Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

mit freigeschliffenem Schaft / with extended neck / avec tige affutée

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	Fase	HC
								101
AFV62342-160D	16	16	15,0	22	87	141	0,4 x 45°	◆
AFV62342-200A	20	20	19,0	26	50	104	0,5 x 45°	◆
AFV62342-200B	20	20	19,0	38	54	104	0,5 x 45°	◆
AFV62342-200C	20	20	19,0	26	70	124	0,5 x 45°	◆
AFV62342-200D	20	20	19,0	26	110	164	0,5 x 45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

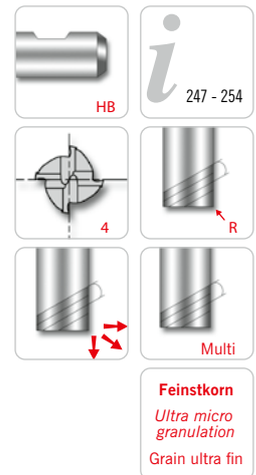
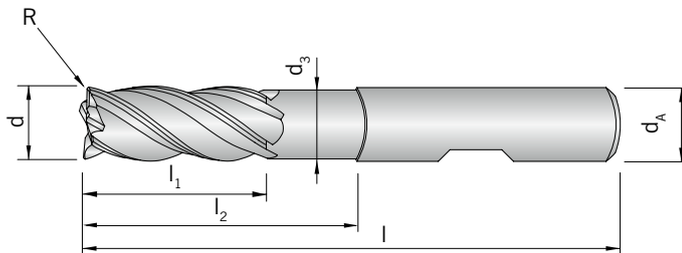
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV62342-...R...

4 Schneiden, kurze Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, short design, with corner radius / 4 dents, version courte avec rayon d'angle



mit freigeschliffenem Schaft / with extended neck / avec tige affutée

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	HC
								S100
AFV62342-030AR0,3	3	6	2,7	7	12	54	0,3	◆
AFV62342-030AR0,5	3	6	2,7	7	12	54	0,5	◆
AFV62342-030BR0,3	3	6	2,7	7	17	57	0,3	◆
AFV62342-030BR0,5	3	6	2,7	7	17	57	0,5	◆
AFV62342-040AR0,3	4	6	3,7	8	15	57	0,3	◆
AFV62342-040AR0,5	4	6	3,7	8	15	57	0,5	◆
AFV62342-040BR0,3	4	6	3,7	8	22	63	0,3	◆
AFV62342-040BR0,5	4	6	3,7	8	22	63	0,5	◆
AFV62342-050AR0,3	5	6	4,7	10	17	57	0,3	◆
AFV62342-050AR0,5	5	6	4,7	10	17	57	0,5	◆
AFV62342-050BR0,3	5	6	4,7	10	27	67	0,3	◆
AFV62342-050BR0,5	5	6	4,7	10	27	67	0,5	◆
AFV62342-060AR0,3	6	6	5,5	10	15	57	0,3	◆
AFV62342-060AR0,5	6	6	5,5	10	15	57	0,5	◆
AFV62342-060AR1,0	6	6	5,5	10	15	57	1,0	◆
AFV62342-060BR0,3	6	6	5,5	10	20	62	0,3	◆
AFV62342-060BR0,5	6	6	5,5	10	20	62	0,5	◆
AFV62342-060BR1,0	6	6	5,5	10	20	62	1,0	◆
AFV62342-060CR0,3	6	6	5,5	10	32	74	0,3	◆
AFV62342-060CR0,5	6	6	5,5	10	32	74	0,5	◆
AFV62342-060CR1,0	6	6	5,5	10	32	74	1,0	◆
AFV62342-080AR0,5	8	8	7,5	12	20	63	0,5	◆
AFV62342-080AR1,0	8	8	7,5	12	20	63	1,0	◆
AFV62342-080BR0,5	8	8	7,5	12	30	73	0,5	◆
AFV62342-080BR1,0	8	8	7,5	12	30	73	1,0	◆
AFV62342-080CR0,5	8	8	7,5	12	46	90	0,5	◆
AFV62342-080CR1,0	8	8	7,5	12	46	90	1,0	◆
AFV62342-100AR0,5	10	10	9,2	14	25	72	0,5	◆
AFV62342-100AR1,0	10	10	9,2	14	25	72	1,0	◆
AFV62342-100BR0,5	10	10	9,2	14	35	82	0,5	◆
AFV62342-100BR1,0	10	10	9,2	14	35	82	1,0	◆
AFV62342-100CR0,5	10	10	9,2	14	55	102	0,5	◆
AFV62342-100CR1,0	10	10	9,2	14	55	102	1,0	◆
AFV62342-120AR0,5	12	12	11,0	16	30	83	0,5	◆
AFV62342-120AR1,0	12	12	11,0	16	30	83	1,0	◆
AFV62342-120AR2,0	12	12	11,0	16	30	83	2,0	◆

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

mit freigeschliffenem Schaft / with extended neck / avec tige affutée

Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R	HC
								1015
AFV62342-120BR0,5	12	12	11,0	16	40	93	0,5	◆
AFV62342-120BR1,0	12	12	11,0	16	40	93	1,0	◆
AFV62342-120BR2,0	12	12	11,0	16	40	93	2,0	◆
AFV62342-120CR0,5	12	12	11,0	16	64	117	0,5	◆
AFV62342-120CR1,0	12	12	11,0	16	64	117	1,0	◆
AFV62342-120CR2,0	12	12	11,0	16	64	117	2,0	◆
AFV62342-160AR1,0	16	16	15,0	22	38	92	1,0	◆
AFV62342-160AR2,0	16	16	15,0	22	38	92	2,0	◆
AFV62342-160AR3,0	16	16	15,0	22	38	92	3,0	◆
AFV62342-160BR1,0	16	16	15,0	22	55	109	1,0	◆
AFV62342-160BR2,0	16	16	15,0	22	55	109	2,0	◆
AFV62342-160BR3,0	16	16	15,0	22	55	109	3,0	◆
AFV62342-160CR1,0	16	16	15,0	22	87	141	1,0	◆
AFV62342-160CR2,0	16	16	15,0	22	87	141	2,0	◆
AFV62342-160CR3,0	16	16	15,0	22	87	141	3,0	◆
AFV62342-200AR1,0	20	20	19,0	26	50	104	1,0	◆
AFV62342-200AR2,0	20	20	19,0	26	50	104	2,0	◆
AFV62342-200AR3,0	20	20	19,0	26	50	104	3,0	◆
AFV62342-200BR1,0	20	20	19,0	26	70	124	1,0	◆
AFV62342-200BR2,0	20	20	19,0	26	70	124	2,0	◆
AFV62342-200BR3,0	20	20	19,0	26	70	124	3,0	◆
AFV62342-200CR1,0	20	20	19,0	26	110	164	1,0	◆
AFV62342-200CR2,0	20	20	19,0	26	110	164	2,0	◆
AFV62342-200CR3,0	20	20	19,0	26	110	164	3,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	○

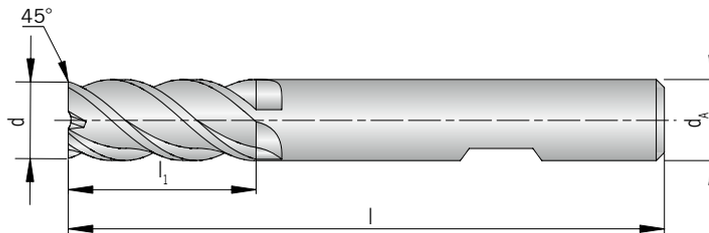
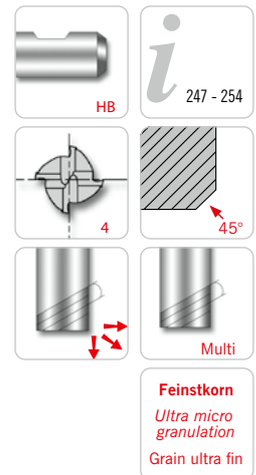
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV61841-...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	Fase	HC
						S100
AFV61841-030	3	6	8	57	0,1 x 45°	◆
AFV61841-040	4	6	11	57	0,15 x 45°	◆
AFV61841-050	5	6	13	57	0,15 x 45°	◆
AFV61841-060	6	6	13	57	0,2 x 45°	◆
AFV61841-080	8	8	19	63	0,2 x 45°	◆
AFV61841-100	10	10	22	72	0,3 x 45°	◆
AFV61841-120	12	12	26	83	0,35 x 45°	◆
AFV61841-140	14	14	26	83	0,4 x 45°	◆
AFV61841-160	16	16	32	92	0,4 x 45°	◆
AFV61841-180	18	18	32	92	0,5 x 45°	◆
AFV61841-200	20	20	38	104	0,5 x 45°	◆
AFV61841-250	25	25	38	104	0,5 x 45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

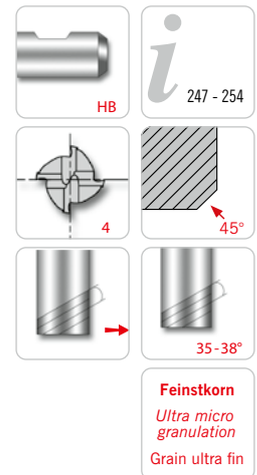
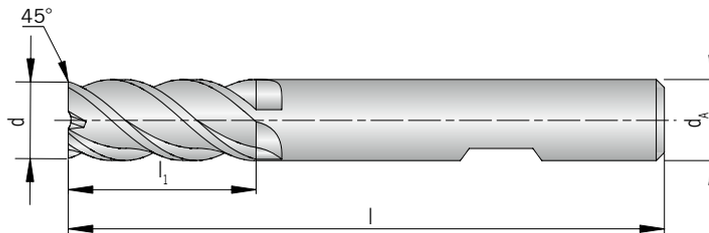
P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill with unequal pitch
Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV61841-...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	Fase	HC
						TiAIN
AFV61841-030	3	6	8	57	0,1 x 45°	◆
AFV61841-040	4	6	11	57	0,15 x 45°	◆
AFV61841-050	5	6	13	57	0,15 x 45°	◆
AFV61841-060	6	6	13	57	0,2 x 45°	◆
AFV61841-080	8	8	19	63	0,2 x 45°	◆
AFV61841-100	10	10	22	72	0,3 x 45°	◆
AFV61841-120	12	12	26	83	0,35 x 45°	◆
AFV61841-140	14	14	26	83	0,4 x 45°	◆
AFV61841-160	16	16	32	92	0,4 x 45°	◆
AFV61841-180	18	18	32	92	0,5 x 45°	◆
AFV61841-200	20	20	38	104	0,5 x 45°	◆
AFV61841-250	25	25	38	104	0,5 x 45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

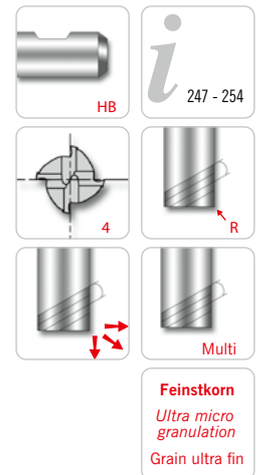
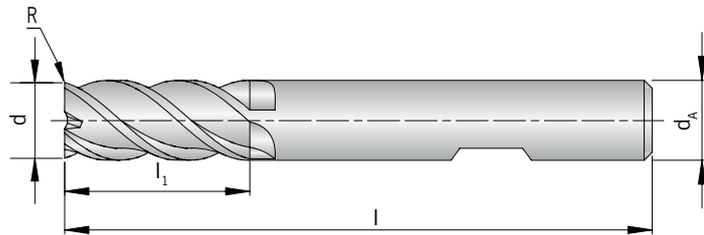
P	○
M	●
K	○
N	○
S	○
H	○

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill with unequal pitch
 Fraise carbure monobloc à tige - à pas inégal

AFV61841-...R...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						S100
AFV61841-030R0,3	3	6	8	57	0,3	◆
AFV61841-030R0,5	3	6	8	57	0,5	◆
AFV61841-040R0,3	4	6	11	57	0,3	◆
AFV61841-040R0,5	4	6	11	57	0,5	◆
AFV61841-050R0,3	5	6	13	57	0,3	◆
AFV61841-050R0,5	5	6	13	57	0,5	◆
AFV61841-060R0,3	6	6	13	57	0,3	◆
AFV61841-060R0,5	6	6	13	57	0,5	◆
AFV61841-060R1,0	6	6	13	57	1,0	◆
AFV61841-080R0,5	8	8	19	63	0,5	◆
AFV61841-080R1,0	8	8	19	63	1,0	◆
AFV61841-100R0,5	10	10	22	72	0,5	◆
AFV61841-100R1,0	10	10	22	72	1,0	◆
AFV61841-120R0,5	12	12	26	83	0,5	◆
AFV61841-120R1,0	12	12	26	83	1,0	◆
AFV61841-120R2,0	12	12	26	83	2,0	◆
AFV61841-140R0,5	14	14	26	83	0,5	◆
AFV61841-160R1,0	16	16	32	92	1,0	◆
AFV61841-160R2,0	16	16	32	92	2,0	◆
AFV61841-160R3,0	16	16	32	92	3,0	◆
AFV61841-180R1,0	18	18	32	92	1,0	◆
AFV61841-200R1,0	20	20	38	104	1,0	◆
AFV61841-200R2,0	20	20	38	104	2,0	◆
AFV61841-200R3,0	20	20	38	104	3,0	◆
AFV61841-250R1,0	25	25	38	104	1,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

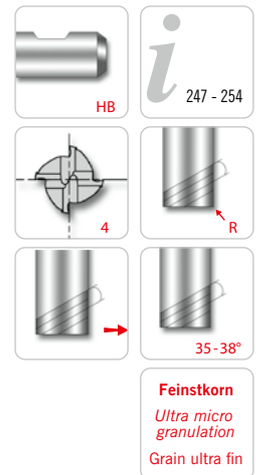
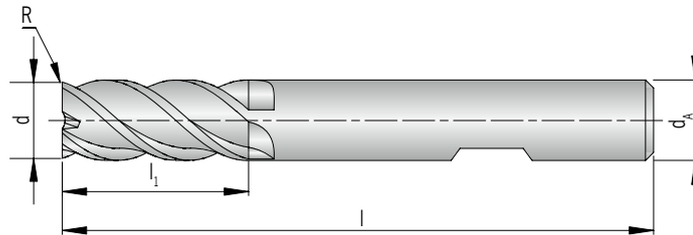
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill with unequal pitch
 Fraise carbure monobloc hémisphérique- à pas inégal

AFV61841-...R...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,03	HC
						TiAIN
AFV61841-100R1,5	10	10	22	72	1,5	◆
AFV61841-100R3,0	10	10	22	72	3,0	◆
AFV61841-160R1,5	16	16	32	92	1,5	◆
AFV61841-160R2,0	16	16	32	92	2,0	◆
AFV61841-160R3,0	16	16	32	92	3,0	◆
AFV61841-200R2,0	20	20	38	104	2,0	◆
AFV61841-200R3,0	20	20	38	104	3,0	◆
AFV61841-250R3,0	25	25	38	104	3,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	○
N	○
S	○
H	○

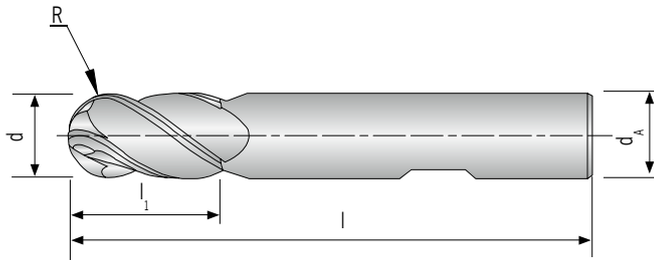
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill with unequal pitch
 Fraise carbure monobloc hémisphérique- à pas inégal

AFV60341-...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,01	HC
						TiAIN
AFV60341-030	3	6	8	57	1,5	◆
AFV60341-040	4	6	11	57	2,0	◆
AFV60341-050	5	6	13	57	2,5	◆
AFV60341-060	6	6	13	57	3,0	◆
AFV60341-080	8	8	19	63	4,0	◆
AFV60341-100	10	10	22	72	5,0	◆
AFV60341-120	12	12	26	83	6,0	◆
AFV60341-160	16	16	32	92	8,0	◆
AFV60341-200	20	20	38	104	10,0	◆
AFV60341-250	25	25	38	104	12,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	○
N	○
S	○
H	○

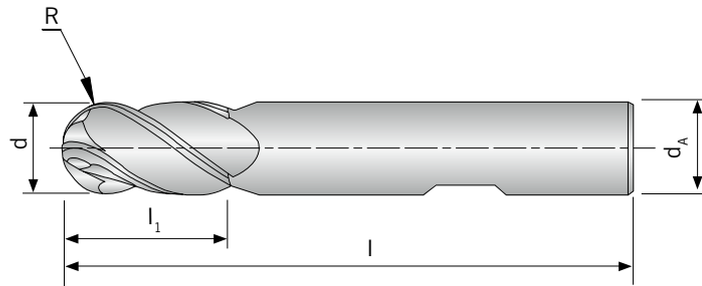
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire



Solid carbide ball-nose end-mill with unequal pitch
 Fraise carbure monobloc hémisphérique- à pas inégal

AFV61646-...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						S100
AFV61646-030	3	6	8	57	1,5	◆
AFV61646-040	4	6	11	57	2,0	◆
AFV61646-050	5	6	13	57	2,5	◆
AFV61646-060	6	6	13	57	3,0	◆
AFV61646-080	8	8	19	63	4,0	◆
AFV61646-100	10	10	22	72	5,0	◆
AFV61646-120	12	12	26	83	6,0	◆
AFV61646-160	16	16	32	92	8,0	◆
AFV61646-200	20	20	38	104	10,0	◆
AFV61646-250	25	25	38	104	12,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

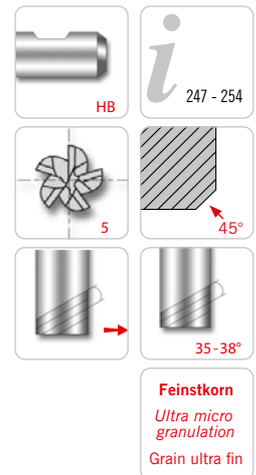
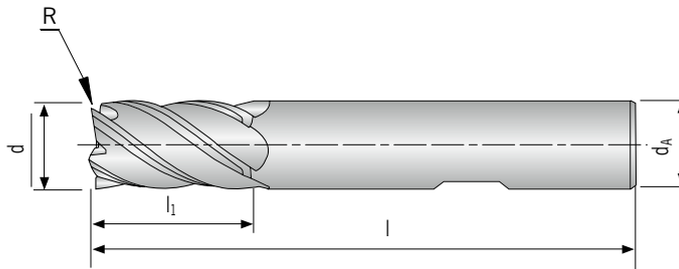
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill with unequal pitch
 Fraise carbure monobloc hémisphérique- à pas inégal

AFV61851-...

5 Schneiden, lange Ausführung / 5 flutes, long design / 5 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	Fase	HC
						TAIN
AFV61851-060	6	6	13	57	0,1 x 45°	◆
AFV61851-080	8	8	19	63	0,1 x 45°	◆
AFV61851-100	10	10	22	72	0,1 x 45°	◆
AFV61851-120	12	12	26	83	0,1 x 45°	◆
AFV61851-140	14	14	26	83	0,2 x 45°	◆
AFV61851-160	16	16	32	92	0,2 x 45°	◆
AFV61851-180	18	18	32	92	0,2 x 45°	◆
AFV61851-200	20	20	38	104	0,2 x 45°	◆
AFV61851-250	25	25	38	104	0,2 x 45°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

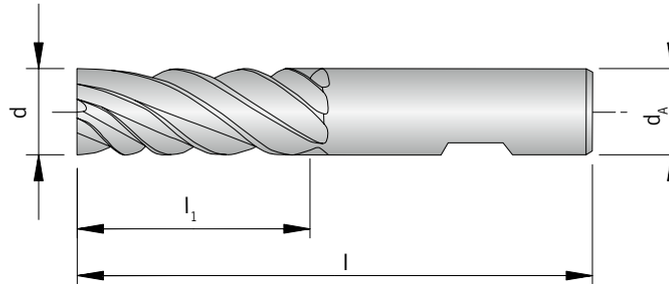
P	○
M	●
K	○
N	○
S	○
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFV60266-...

6 Schneiden, lange Ausführung / 6 flutes, long design / 6 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFV60266-060	6	6	13	57	◆
AFV60266-080	8	8	19	63	◆
AFV60266-100	10	10	22	72	◆
AFV60266-120	12	12	26	83	◆
AFV60266-160	16	16	32	92	◆
AFV60266-200	20	20	38	104	◆
AFV60266-250	25	25	44	104	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	○

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

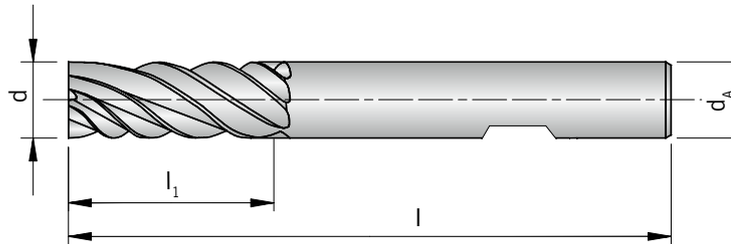
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFV60262-...

6 Schneiden, extra lange Ausführung / 6 flutes, extra long design / 6 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFV60262-060	6	6	24	75	◆
AFV60262-080	8	8	32	75	◆
AFV60262-100	10	10	40	100	◆
AFV60262-120	12	12	48	120	◆
AFV60262-160	16	16	64	140	◆
AFV60262-200	20	20	80	150	◆
AFV60262-250	25	25	100	170	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	○

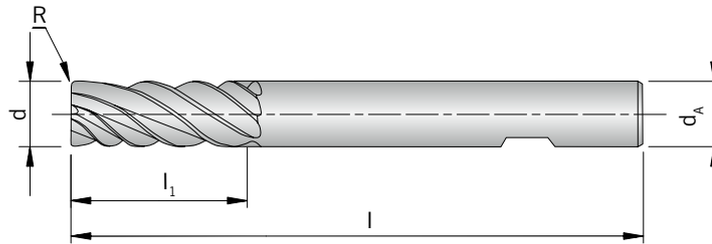
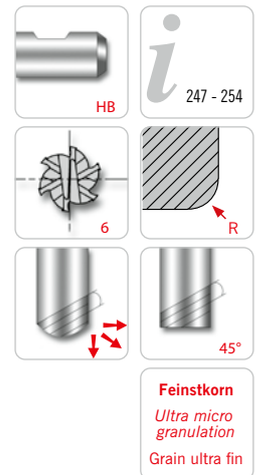
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFV60861-...R...

6 Schneiden, lange Ausführung, mit Eckenradius / 6 flutes, long design, with corner radius / 6 dents, version longue, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						S100
AFV60861-060R0,5	6	6	13	57	0,5	◆
AFV60861-060R1,0	6	6	13	57	1,0	◆
AFV60861-080R0,5	8	8	19	63	0,5	◆
AFV60861-080R1,0	8	8	19	63	1,0	◆
AFV60861-100R0,5	10	10	22	72	0,5	◆
AFV60861-100R1,0	10	10	22	72	1,0	◆
AFV60861-100R1,5	10	10	22	72	1,5	◆
AFV60861-100R2,0	10	10	22	72	2,0	◆
AFV60861-120R0,5	12	12	26	83	0,5	◆
AFV60861-120R1,0	12	12	26	83	1,0	◆
AFV60861-120R1,5	12	12	26	83	1,5	◆
AFV60861-120R2,0	12	12	26	83	2,0	◆
AFV60861-120R3,0	12	12	26	83	3,0	◆
AFV60861-160R1,0	16	16	32	92	1,0	◆
AFV60861-160R1,5	16	16	32	92	1,5	◆
AFV60861-160R2,0	16	16	32	92	2,0	◆
AFV60861-160R3,0	16	16	32	92	3,0	◆
AFV60861-200R1,0	20	20	38	104	1,0	◆
AFV60861-200R1,5	20	20	38	104	1,5	◆
AFV60861-200R2,0	20	20	38	104	2,0	◆
AFV60861-200R3,0	20	20	38	104	3,0	◆
AFV60861-250R1,0	25	25	44	104	1,0	◆
AFV60861-250R1,5	25	25	44	104	1,5	◆
AFV60861-250R2,0	25	25	44	104	2,0	◆
AFV60861-250R3,0	25	25	44	104	3,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

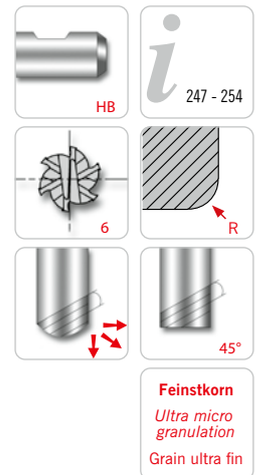
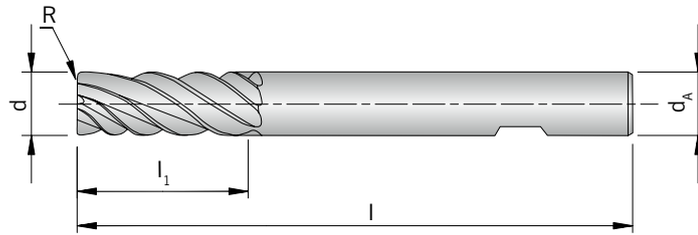
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFV

AFV60862-...R...

6 Schneiden, extra lange Ausführung, mit Eckenradius / 6 flutes, extra long design, with corner radius / 6 dents, version extra longue avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						S100
AFV60862-060R0,5	6	6	24	75	0,5	◆
AFV60862-060R1,0	6	6	24	75	1,0	◆
AFV60862-080R0,5	8	8	32	75	0,5	◆
AFV60862-080R1,0	8	8	32	75	1,0	◆
AFV60862-080R2,0	8	8	32	75	2,0	◆
AFV60862-100R0,5	10	10	40	100	0,5	◆
AFV60862-100R1,0	10	10	40	100	1,0	◆
AFV60862-100R1,5	10	10	40	100	1,5	◆
AFV60862-100R2,0	10	10	40	100	2,0	◆
AFV60862-120R0,5	12	12	48	120	0,5	◆
AFV60862-120R1,0	12	12	48	120	1,0	◆
AFV60862-120R1,5	12	12	48	120	1,5	◆
AFV60862-120R2,0	12	12	48	120	2,0	◆
AFV60862-120R3,0	12	12	48	120	3,0	◆
AFV60862-160R1,0	16	16	64	140	1,0	◆
AFV60862-160R1,5	16	16	64	140	1,5	◆
AFV60862-160R2,0	16	16	64	140	2,0	◆
AFV60862-160R3,0	16	16	64	140	3,0	◆
AFV60862-200R1,0	20	20	80	150	1,0	◆
AFV60862-200R1,5	20	20	80	150	1,5	◆
AFV60862-200R2,0	20	20	80	150	2,0	◆
AFV60862-200R3,0	20	20	80	150	3,0	◆
AFV60862-200R4,0	20	20	80	150	4,0	◆
AFV60862-200R5,0	20	20	80	150	5,0	◆
AFV60862-250R1,0	25	25	100	170	1,0	◆
AFV60862-250R1,5	25	25	100	170	1,5	◆
AFV60862-250R2,0	25	25	100	170	2,0	◆

AFV

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R	HC
						S100
AFV60862-250R3,0	25	25	100	170	3,0	◆
AFV60862-250R4,0	25	25	100	170	4,0	◆
AFV60862-250R5,0	25	25	100	170	5,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	●
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Korrekturfaktor	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	
							VHM S100	VHM TiCN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 % geglüht	125	428	P1	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % geglüht	190	639	P2	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % vergütet	210	708	P3	1,2	100 - 180 - 260	90 - 155 - 220
		C > 0,55 % geglüht	190	639	P4	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0,55 % vergütet	300	1013	P5	1,0	65 - 108 - 150	60 - 100 - 140
	Niedrig legierter Stahl	Automatenstahl (kurzspanend) geglüht	220	745	P6	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		geglüht	175	591	P7	1,2	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200
		vergütet	300	1013	P8	1,0	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200
		vergütet	380	1282	P9	0,8	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
		vergütet	430	1477	P10	0,8	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl	geglüht	200	675	P11	1,2	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200	
	gehärtet und angelassen	300	1013	P12	1,0	90 - 120 - 150	80 - 110 - 140	
	gehärtet und angelassen	400	1361	P13	0,8	65 - 93 - 120	60 - 85 - 110	
Nichtrostender Stahl	ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	1,0	55 - 93 - 130	50 - 85 - 120	
	martensitisch, vergütet	330	1114	P15	0,9	35 - 63 - 90	30 - 55 - 80	
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	1,0	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	0,9	35 - 63 - 90	30 - 55 - 80
		austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	1,0	55 - 93 - 130	50 - 85 - 120
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1	1,0	90 - 135 - 180	80 - 120 - 160
		perritisch	260	867	K2	0,8	80 - 125 - 170	70 - 110 - 150
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3	1,0	90 - 135 - 180	80 - 120 - 160
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	1,0	80 - 135 - 190	70 - 110 - 150
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5	1,0	90 - 145 - 200	80 - 120 - 160
		perritisch	265	885	K6	1,0	80 - 125 - 170	70 - 110 - 150
	GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	90 - 145 - 200	80 - 120 - 160
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1		-	-
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2		-	-
		≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3		-	-
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	-
		> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5		-	-
	Magnesiumlegierungen		70	250	N6		-	-
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7		-	-
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8		-	-
		Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9		-	-
		hochfest, Ampco	300	1013	N10		-	-
Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11		-	-	
	Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12		-	-	
	Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13		-	-	
	Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14		-	-	
	Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15		-	-	
	Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16		-	-	
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis geglüht	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90	30 - 60 - 90
		ausgehärtet	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90	30 - 60 - 90
		geglüht	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70	30 - 50 - 70
		Ni- oder Co-Basis ausgehärtet	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80	30 - 55 - 80
		gegossen	320	1076	S5	0,7	30 - 50 - 70	30 - 55 - 80
	Titanlegierungen	Reintitan	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120	50 - 85 - 120
		α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110	40 - 75 - 110
		β-Legierungen	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110	40 - 75 - 110
	Wolframlegierungen		300	1013	S9	1,1	-	-
	Molybdänlegierungen		300	1013	S10	1,0	-	-
H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1		-	-
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2		-	-
		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3		-	-
	Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4		-	-

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

AFV

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Correction factor	Cutting speed V _c (m/min)	
							VHM S100	VHM TiCN
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	1,2	100 - 180 - 260	90 - 155 - 220
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	1,0	65 - 108 - 150	60 - 100 - 140
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	1,2	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200
		hardened and tempered	300	1013	P8	1,0	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200
		hardened and tempered	380	1282	P9	0,8	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
		hardened and tempered	430	1477	P10	0,8	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	1,2	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200
		hardened	300	1013	P12	1,0	90 - 120 - 150	80 - 110 - 140
		hardened	400	1361	P13	0,8	65 - 93 - 120	60 - 85 - 110
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	1,0	55 - 93 - 130	50 - 85 - 120
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	0,9	35 - 63 - 90	30 - 55 - 80
austenitic, chilled		200	675	M1	1,0	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120	
M Stainless steel	austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	0,9	35 - 63 - 90	30 - 55 - 80	
	austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	1,0	55 - 93 - 130	50 - 85 - 120	
	ferritic	200	675	K1	1,0	90 - 135 - 180	80 - 120 - 160	
K Malleable cast iron	pearlitic	260	867	K2	0,8	80 - 125 - 170	70 - 110 - 150	
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	1,0	90 - 135 - 180	80 - 120 - 160
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	1,0	80 - 135 - 190	70 - 110 - 150
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	1,0	90 - 145 - 200	80 - 120 - 160
		pearlitic	265	885	K6	1,0	80 - 125 - 170	70 - 110 - 150
	GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	90 - 145 - 200	80 - 120 - 160
	N Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1		-	-
heat treatable, heat treated		100	343	N2		-	-	
≤ 12 % Si, not heat treatable		75	260	N3		-	-	
Casted aluminium alloys		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	-
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5		-	-
Magnesium alloys			70	250	N6		-	-
Copper and copper alloys (Brass / Bronze)		Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7		-	-
		Brass, Bronze	90	314	N8		-	-
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9		-	-
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10		-	-
Non-ferrous materials		Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11		-	-
		Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12		-	-
		Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13		-	-
		Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14		-	-
		Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15		-	-
		Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16		-	-
S High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90	30 - 60 - 90
		heat treated	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90	30 - 60 - 90
		annealed	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70	30 - 50 - 70
		heat treated	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80	30 - 55 - 80
		casting	320	1076	S5	0,7	30 - 50 - 70	30 - 55 - 80
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120	50 - 85 - 120
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110	40 - 75 - 110
		β-alloys	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110	40 - 75 - 110
	Wolfram alloys		300	1013	S9	1,1	-	-
	Molybdän alloys		300	1013	S10	1,0	-	-
H Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1		-	-	
	hardened	55 HRC	-	H2		-	-	
	hardened	60 HRC	-	H3		-	-	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4		-	-

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

ISO	Matériaux	Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	facteur de correction	Vitesse de coupe V _c (m/min)		
						VHM S100	VHM TiCN	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	1,2	100 - 180 - 260	90 - 155 - 220
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	1,0	65 - 108 - 150	60 - 100 - 140
	Acier faiblement allié	Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	1,2	110 - 185 - 260	100 - 170 - 240
		recuit	175	591	P7	1,2	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200
		traité	300	1013	P8	1,0	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200
		traité	380	1282	P9	0,8	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
		traité	430	1477	P10	0,8	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	1,2	100 - 160 - 220	90 - 145 - 200	
	trempe et revenu	300	1013	P12	1,0	90 - 120 - 150	80 - 110 - 140	
	trempe et revenu	400	1361	P13	0,8	65 - 93 - 120	60 - 85 - 110	
Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	1,0	55 - 93 - 130	50 - 85 - 120	
	martensitique, traité	330	1114	P15	0,9	35 - 63 - 90	30 - 55 - 80	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	1,0	65 - 98 - 130	60 - 90 - 120
		austénitique	300	1013	M2	0,9	35 - 63 - 90	30 - 55 - 80
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	1,0	55 - 93 - 130	50 - 85 - 120
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	1,0	90 - 135 - 180	80 - 120 - 160
		perlitique	260	867	K2	0,8	80 - 125 - 170	70 - 110 - 150
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	1,0	90 - 135 - 180	80 - 120 - 160
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	1,0	80 - 135 - 190	70 - 110 - 150
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	1,0	90 - 145 - 200	80 - 120 - 160
		perlitique	265	885	K6	1,0	80 - 125 - 170	70 - 110 - 150
GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	90 - 145 - 200	80 - 120 - 160	
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1		-	-
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2		-	-
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3		-	-
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4		-	-
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5		-	-
Alliage de Magnésium		70	250	N6		-	-	
Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7		-	-	
	Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8		-	-	
	Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9		-	-	
	forte résistance, Ampco	300	1013	N10		-	-	
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11		-	-	
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12		-	-	
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13		-	-	
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14		-	-	
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15		-	-	
	Graphite	80 Shore	-	N16		-	-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe recuit	200	675	S1	0,7	30 - 60 - 90	30 - 60 - 90
		durci	280	943	S2	0,7	30 - 60 - 90	30 - 60 - 90
		recuit	250	839	S3	0,9	30 - 50 - 70	30 - 50 - 70
		à base Ni ou Co durci	350	1177	S4	0,7	30 - 55 - 80	30 - 55 - 80
		jeter	320	1076	S5	0,7	30 - 50 - 70	30 - 55 - 80
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	1,0	50 - 85 - 120	50 - 85 - 120
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	1,0	40 - 75 - 110	40 - 75 - 110
		Alliages Beta	410	1396	S8	1,0	40 - 75 - 110	40 - 75 - 110
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	1,1	-	-
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	1,0	-	-
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1		-	-
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2		-	-
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3		-	-
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4		-	-

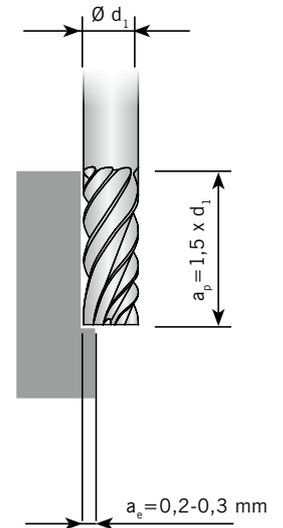
Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung von 0,2 – 0,3 mm

Feed per tooth with radial depth of cut from 0,2 – 0,3 mm

Avance par dent avec un engagement radial de 0,2 – 0,3 mm

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,016	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
5	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
6	0,024	0,017	0,019	0,022	0,026	0,029	0,036	0,038	0,043	0,046
8	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,038	0,048	0,051	0,058	0,061
10	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
12	0,048	0,034	0,038	0,043	0,053	0,058	0,072	0,077	0,086	0,091
14	0,056	0,039	0,045	0,050	0,062	0,067	0,084	0,090	0,101	0,106
16	0,064	0,045	0,051	0,058	0,070	0,077	0,096	0,102	0,115	0,122
18	0,072	0,050	0,058	0,065	0,079	0,086	0,108	0,115	0,130	0,137
20	0,080	0,056	0,064	0,072	0,088	0,096	0,120	0,128	0,144	0,152
25	0,100	0,070	0,080	0,090	0,110	0,120	0,150	0,160	0,180	0,190

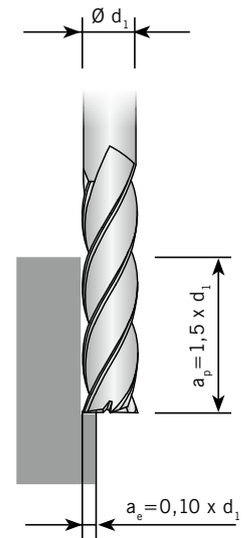


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 10% vom Schneidendurchmesser (Ø d₁)

Feed per tooth with radial depth of cut of 10% of the cutter (Ø d₁)

Avance par dent avec un engagement radial de 10 % du diamètre de coupe (Ø d₁)

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006
2	0,008	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015
3	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,022	0,023
4	0,014	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017	0,021	0,022	0,025	0,027
5	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,020	0,026	0,027	0,031	0,032
6	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
8	0,027	0,019	0,022	0,024	0,030	0,032	0,041	0,043	0,049	0,051
10	0,033	0,023	0,026	0,030	0,036	0,040	0,050	0,053	0,059	0,063
12	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
14	0,047	0,033	0,038	0,042	0,052	0,056	0,071	0,075	0,085	0,089
16	0,053	0,037	0,042	0,048	0,058	0,064	0,080	0,085	0,095	0,101
18	0,060	0,042	0,048	0,054	0,066	0,072	0,090	0,096	0,108	0,114
20	0,067	0,047	0,054	0,060	0,074	0,080	0,101	0,107	0,121	0,127
25	0,083	0,058	0,066	0,075	0,091	0,100	0,125	0,133	0,149	0,158



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei a_p = 1 x d₁ -> 1,2 bei a_p = 0,5 x d₁

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with a_p = 1 x d₁ -> 1,2 with a_p = 0,5 x d₁

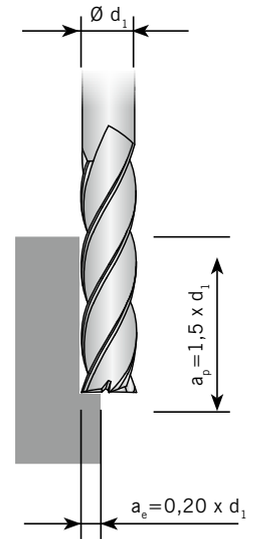
Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesses de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour a_p = 1 x d₁ -> 1,2 pour a_p = 0,5 x d₁

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 20% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 20% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 20% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
3	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
4	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
5	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
6	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
8	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
10	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,035	0,024	0,028	0,031	0,038	0,042	0,052	0,056	0,063	0,066
16	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
18	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
20	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095
25	0,063	0,044	0,050	0,056	0,069	0,075	0,094	0,100	0,113	0,119

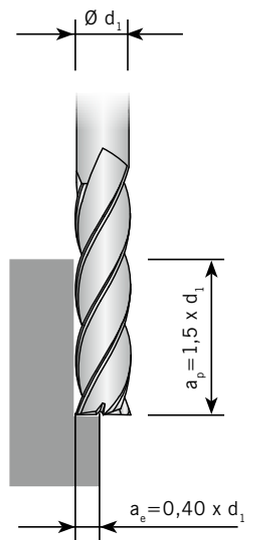


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 40% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 40% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 40% du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
4	0,008	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012	0,012	0,014	0,015
5	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
6	0,012	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
8	0,016	0,011	0,012	0,014	0,017	0,019	0,024	0,025	0,028	0,030
10	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
12	0,024	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,036	0,038	0,043	0,045
14	0,028	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,042	0,044	0,050	0,053
16	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
18	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
20	0,040	0,028	0,032	0,036	0,044	0,048	0,060	0,064	0,072	0,076
25	0,050	0,035	0,040	0,045	0,055	0,060	0,075	0,080	0,090	0,095



Achtung: Vorschub-Korrekturfaktor $\rightarrow Kf f_z = 1,10$ bei $a_p = 1 \times d_1$ und $\rightarrow Kf f_z = 1,25$ bei $a_p = 0,5 \times d_1$. Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rate correction factor $\rightarrow Kf f_z = 1,10$ with $a_p = 1 \times d_1$ and $\rightarrow Kf f_z = 1,25$ with $a_p = 0,5 \times d_1$. Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

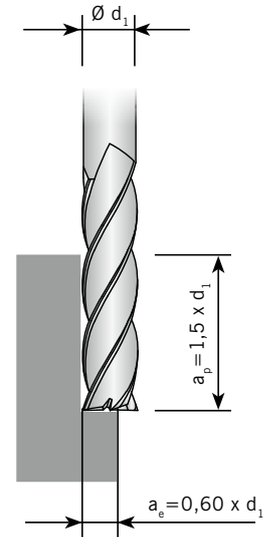
Attention: Facteur de correction d'avance $\rightarrow Kf f_z = 1,10$ pour $a_p = 1 \times d_1$ et $\rightarrow Kf f_z = 1,25$ pour $a_p = 0,5 \times d_1$. Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20%.

Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 60% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 60% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 60 % du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
5	0,008	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016
6	0,009	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,014	0,015	0,017	0,018
8	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
10	0,016	0,011	0,013	0,014	0,017	0,019	0,024	0,026	0,029	0,030
12	0,019	0,013	0,015	0,017	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,022	0,015	0,018	0,020	0,025	0,027	0,034	0,036	0,040	0,043
16	0,026	0,018	0,020	0,023	0,028	0,031	0,039	0,041	0,046	0,049
18	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,043	0,046	0,052	0,055
20	0,032	0,022	0,026	0,029	0,035	0,039	0,048	0,052	0,058	0,061
25	0,040	0,028	0,032	0,036	0,045	0,049	0,061	0,065	0,073	0,077

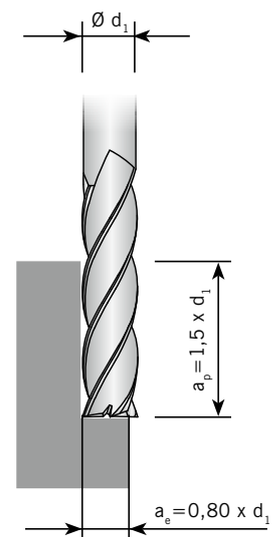


Vorschub pro Zahn bei einer radialen Zustellung 80% vom Schneidendurchmesser ($\varnothing d_1$)

Feed per tooth with radial depth of cut of 80% of the cutter ($\varnothing d_1$)

Avance par dent avec un engagement radial de 80 % du diamètre de coupe ($\varnothing d_1$)

$\varnothing d_1$ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004
3	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
4	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
5	0,006	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,010	0,011	0,012
6	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013	0,014
8	0,010	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015	0,016	0,018	0,019
10	0,012	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,022	0,023
12	0,015	0,010	0,012	0,013	0,016	0,018	0,022	0,024	0,027	0,028
14	0,017	0,012	0,014	0,015	0,019	0,021	0,026	0,028	0,031	0,033
16	0,020	0,014	0,016	0,018	0,022	0,024	0,030	0,032	0,036	0,038
18	0,022	0,015	0,018	0,020	0,024	0,027	0,033	0,036	0,040	0,042
20	0,025	0,017	0,020	0,022	0,027	0,030	0,037	0,040	0,045	0,047
25	0,031	0,022	0,025	0,028	0,034	0,037	0,047	0,050	0,056	0,059



Achtung: Korrekturfaktor aus der Tabelle "Schnittgeschwindigkeiten" entnehmen.
Korrekturfaktor -> 1,1 bei $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 bei $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Take the correction factor from the table "Cutting speeds".
Correction factor -> 1,1 with $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 with $a_p = 0,5 \times d_1$

Attention: Prenez le facteur de correction du tableau «Vitesses de coupe».
Facteur de correction -> 1,1 pour $a_p = 1 \times d_1$ -> 1,2 pour $a_p = 0,5 \times d_1$

Recommended cutting data feed tables

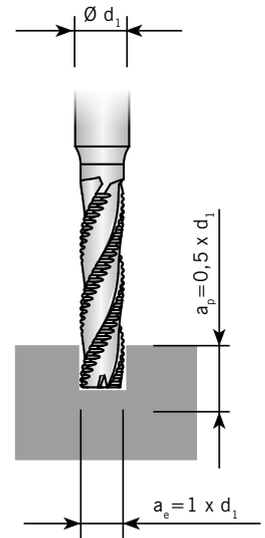
Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées

Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 0,5 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 0,5 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 0,5 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
2	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,007	0,007
3	0,007	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,012	0,013
4	0,009	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,016	0,017
5	0,011	0,007	0,008	0,009	0,012	0,013	0,016	0,017	0,019	0,020
6	0,013	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,019	0,020	0,023	0,024
8	0,018	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,027	0,028	0,032	0,034
10	0,022	0,015	0,017	0,019	0,024	0,026	0,033	0,035	0,039	0,041
12	0,030	0,021	0,024	0,027	0,033	0,036	0,045	0,048	0,054	0,057
14	0,032	0,022	0,025	0,028	0,035	0,038	0,048	0,051	0,057	0,060
16	0,036	0,025	0,028	0,032	0,039	0,043	0,054	0,057	0,064	0,068
18	0,042	0,029	0,033	0,037	0,046	0,050	0,063	0,067	0,075	0,079
20	0,045	0,031	0,036	0,040	0,049	0,054	0,067	0,072	0,081	0,085
25	0,056	0,039	0,044	0,050	0,061	0,067	0,084	0,089	0,100	0,106

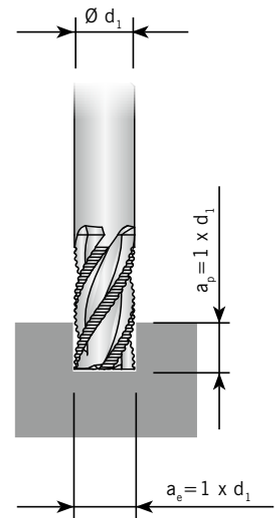


Vorschub pro Zahn beim Vollnutfräsen → $a_p = 1 \times d_1$

Feed per tooth when full slot milling → $a_p = 1 \times d_1$

Avance par dent pour le rainurage → $a_p = 1 \times d_1$

Ø d ₁ [mm]	Korrekturfaktor / Correction factor / Facteur de correction									
	1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9
1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
3	0,005	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,007	0,007	0,008	0,009
4	0,006	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,009	0,009	0,011	0,011
5	0,007	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,011	0,011	0,013	0,014
6	0,008	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,013	0,014	0,015	0,016
8	0,012	0,008	0,009	0,011	0,013	0,014	0,018	0,019	0,021	0,022
10	0,014	0,010	0,011	0,013	0,016	0,017	0,021	0,023	0,026	0,027
12	0,020	0,014	0,016	0,018	0,021	0,023	0,029	0,031	0,035	0,037
14	0,021	0,015	0,017	0,019	0,023	0,025	0,031	0,033	0,037	0,040
16	0,023	0,016	0,019	0,021	0,026	0,028	0,035	0,037	0,042	0,044
18	0,027	0,019	0,022	0,025	0,030	0,033	0,041	0,044	0,049	0,052
20	0,029	0,020	0,023	0,026	0,032	0,035	0,044	0,047	0,053	0,056
25	0,036	0,025	0,029	0,033	0,040	0,044	0,055	0,058	0,066	0,069



Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20%.

AFV

Vorschübe für Vollradius- und Torusfräser

Feed rates for ball nosed- and High feed cutters

Avances pour les fraises à rayon complet et toriques

Radiusfräser Ball nose end milling cutters Fraise à rayon		Radiusfräser Ball nose end milling cutters Fraise à rayon		Formenbau-Radiusfräser Ball nose cutter for mold and die production Fraise à rayon pour la fabrication de moules		Torusfräser Torus end milling cutters Fraise torique		Torusfräser Torus end milling cutters Fraise torique	
d_1 [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]
2	0,015	0,010	0,005	0,010	0,015	0,010	0,015	0,015	0,020
3	0,030	0,020	0,015	0,015	0,020	0,015	0,020	0,030	0,040
4	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,040	0,060
5	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,030	0,050	0,060	0,080
6	0,070	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,060	0,080	0,100
8	0,100	0,080	0,070	0,070	0,080	0,070	0,080	0,100	0,120
10	0,120	0,100	0,080	0,080	0,100	0,080	0,100	0,120	0,150
12	0,150	0,120	0,090	0,090	0,120	0,100	0,120	0,150	0,180
16	0,180	0,150	0,100	0,100	0,150	0,130	0,150	0,180	0,200
18	0,200	0,180	0,110	0,110	0,180	0,140	0,180	0,200	0,220
20	0,220	0,200	0,120	0,120	0,200	0,150	0,200	0,220	0,240
25	0,240	0,220	0,140	0,140	0,240	0,160	0,240	0,260	0,280

Achtung: Für unbeschichtete Werkzeuge ist der Vorschub um 10-20% zu reduzieren.

Attention: Feed rates are reduced by 10-20% for uncoated tools.

Attention: Pour les outils sans revêtement, l'avance doit être réduite de 10 à 20 %.

ÜBERZEUGEND IN DER HOCHGESCHWINDIGKEITSBEARBEITUNG.
EXCELLENCE IN HIGH SPEED MACHINING.
POLYVALENTE ET PERFORMANTE À GRANDE VITESSE.

Selbst bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von vor-
gehärteten oder naturharten Werkstoffen (bis 55 HRC)
und Gusseisen erreichen die ARNO® AFX VHM-Fräser
höchste Standzeiten.
Auch für die Trockenbearbeitung geeignet.

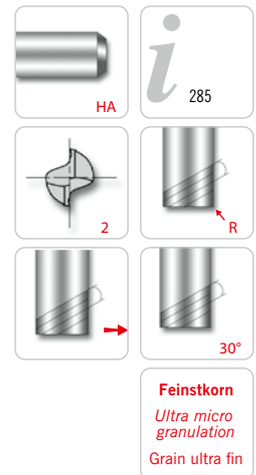
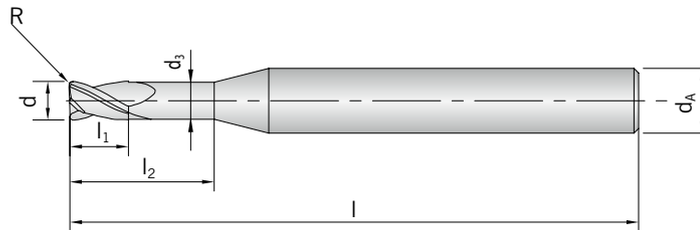


*Even at high speed machining of
pre-hardened or naturally hardened
materials (up-to 55HRC) the ARNO®
AFX cutters achieve excellent tool life.
Also suitable for dry machining.*

Les fraises ARNO® AFX en carbure monobloc permettent
d'obtenir une durée de vie maximale même en effectuant
des usinages à grande vitesse de matériaux pré-durcis ou
à dureté naturelle (jusqu'à 55 HRC) et de fontes.
Convient également à l'usinage à sec.

AFX50124-...R...

2 Schneiden, Mini-Ausführung, mit Eckenradius / 2 flutes, mini design, with corner radius / 2 dents, version mini, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								S100
AFX50124-002AR0,02	0,2	4	0,17	0,3	1,0	40	0,02	◆
AFX50124-002AR0,05	0,2	4	0,17	0,3	1,0	40	0,05	◆
AFX50124-003AR0,02	0,3	4	0,27	0,5	1,0	40	0,02	◆
AFX50124-003AR0,05	0,3	4	0,27	0,5	1,0	40	0,05	◆
AFX50124-003BR0,02	0,3	4	0,27	0,5	2,0	40	0,02	◆
AFX50124-003BR0,05	0,3	4	0,27	0,5	2,0	40	0,05	◆
AFX50124-004AR0,05	0,4	4	0,37	0,6	1,0	40	0,05	◆
AFX50124-004AR0,1	0,4	4	0,37	0,6	1,0	40	0,10	◆
AFX50124-004BR0,05	0,4	4	0,37	0,6	1,5	40	0,05	◆
AFX50124-004BR0,1	0,4	4	0,37	0,6	2,0	40	0,10	◆
AFX50124-004CR0,05	0,4	4	0,37	0,6	2,0	40	0,05	◆
AFX50124-004DR0,05	0,4	4	0,37	0,6	2,5	40	0,05	◆
AFX50124-005AR0,05	0,5	4	0,45	0,7	1,0	45	0,05	◆
AFX50124-005AR0,1	0,5	4	0,45	0,7	2,0	45	0,10	◆
AFX50124-005BR0,05	0,5	4	0,45	0,7	1,5	45	0,05	◆
AFX50124-005BR0,1	0,5	4	0,45	0,7	3,0	45	0,10	◆
AFX50124-005CR0,05	0,5	4	0,45	0,7	2,0	45	0,05	◆
AFX50124-005DR0,05	0,5	4	0,45	0,7	4,0	45	0,05	◆
AFX50124-006AR0,05	0,6	4	0,55	0,9	3,0	45	0,05	◆
AFX50124-006AR0,1	0,6	4	0,55	0,9	2,0	45	0,10	◆
AFX50124-006AR0,2	0,6	4	0,55	0,9	2,0	45	0,20	◆
AFX50124-006BR0,05	0,6	4	0,55	0,9	6,0	45	0,05	◆
AFX50124-006BR0,1	0,6	4	0,55	0,9	3,0	45	0,10	◆
AFX50124-006BR0,2	0,6	4	0,55	0,9	4,0	45	0,20	◆
AFX50124-006CR0,1	0,6	4	0,55	0,9	4,0	45	0,10	◆
AFX50124-006CR0,2	0,6	4	0,55	0,9	6,0	45	0,20	◆
AFX50124-006DR0,1	0,6	4	0,55	0,9	6,0	45	0,10	◆
AFX50124-008AR0,05	0,8	4	0,75	1,2	2,0	45	0,05	◆
AFX50124-008AR0,1	0,8	4	0,75	1,2	2,0	45	0,10	◆
AFX50124-008AR0,2	0,8	4	0,75	1,2	2,0	45	0,20	◆
AFX50124-008BR0,05	0,8	4	0,75	1,2	4,0	45	0,05	◆
AFX50124-008BR0,1	0,8	4	0,75	1,2	4,0	45	0,10	◆
AFX50124-008BR0,2	0,8	4	0,75	1,2	4,0	45	0,20	◆
AFX50124-008CR0,05	0,8	4	0,75	1,2	6,0	45	0,05	◆
AFX50124-008CR0,1	0,8	4	0,75	1,2	6,0	45	0,10	◆
AFX50124-008CR0,2	0,8	4	0,75	1,2	6,0	45	0,20	◆
AFX50124-008DR0,1	0,8	4	0,75	1,2	8,0	45	0,10	◆
AFX50124-008DR0,2	0,8	4	0,75	1,2	8,0	45	0,20	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								S10
AFX50124-010AR0,05	1,0	4	0,95	1,5	3,0	50	0,05	◆
AFX50124-010AR0,1	1,0	4	0,95	1,5	3,0	50	0,10	◆
AFX50124-010AR0,2	1,0	4	0,95	1,5	3,0	50	0,20	◆
AFX50124-010AR0,3	1,0	4	0,95	1,5	4,0	50	0,30	◆
AFX50124-010BR0,05	1,0	4	0,95	1,5	4,0	50	0,05	◆
AFX50124-010BR0,1	1,0	4	0,95	1,5	4,0	50	0,10	◆
AFX50124-010BR0,2	1,0	4	0,95	1,5	4,0	50	0,20	◆
AFX50124-010BR0,3	1,0	4	0,95	1,5	6,0	50	0,30	◆
AFX50124-010CR0,05	1,0	4	0,95	1,5	6,0	50	0,05	◆
AFX50124-010CR0,1	1,0	4	0,95	1,5	6,0	50	0,10	◆
AFX50124-010CR0,2	1,0	4	0,95	1,5	6,0	50	0,20	◆
AFX50124-010CR0,3	1,0	4	0,95	1,5	8,0	50	0,30	◆
AFX50124-010DR0,1	1,0	4	0,95	1,5	8,0	50	0,10	◆
AFX50124-010DR0,2	1,0	4	0,95	1,5	8,0	50	0,20	◆
AFX50124-010DR0,3	1,0	4	0,95	1,5	10,0	50	0,30	◆
AFX50124-010ER0,1	1,0	4	0,95	1,5	10,0	50	0,10	◆
AFX50124-010ER0,2	1,0	4	0,95	1,5	10,0	50	0,20	◆
AFX50124-010FR0,2	1,0	4	0,95	1,5	12,0	50	0,20	◆
AFX50124-012AR0,05	1,2	4	1,15	1,8	6,0	50	0,05	◆
AFX50124-012AR0,1	1,2	4	1,15	1,8	4,0	50	0,10	◆
AFX50124-012AR0,2	1,2	4	1,15	1,8	4,0	50	0,20	◆
AFX50124-012AR0,3	1,2	4	1,15	1,8	4,0	50	0,30	◆
AFX50124-012BR0,05	1,2	4	1,15	1,8	8,0	50	0,05	◆
AFX50124-012BR0,1	1,2	4	1,15	1,8	6,0	50	0,10	◆
AFX50124-012BR0,2	1,2	4	1,15	1,8	6,0	50	0,20	◆
AFX50124-012BR0,3	1,2	4	1,15	1,8	6,0	50	0,30	◆
AFX50124-012CR0,05	1,2	4	1,15	1,8	10,0	50	0,05	◆
AFX50124-012CR0,1	1,2	4	1,15	1,8	8,0	50	0,10	◆
AFX50124-012CR0,2	1,2	4	1,15	1,8	8,0	50	0,20	◆
AFX50124-012CR0,3	1,2	4	1,15	1,8	8,0	50	0,30	◆
AFX50124-015AR0,05	1,5	4	1,45	2,3	4,0	50	0,05	◆
AFX50124-015AR0,1	1,5	4	1,45	2,3	4,0	50	0,10	◆
AFX50124-015AR0,2	1,5	4	1,45	2,3	6,0	50	0,20	◆
AFX50124-015AR0,3	1,5	4	1,45	2,3	4,0	50	0,30	◆
AFX50124-015AR0,5	1,5	4	1,45	2,3	4,0	50	0,50	◆
AFX50124-015BR0,05	1,5	4	1,45	2,3	6,0	50	0,05	◆
AFX50124-015BR0,1	1,5	4	1,45	2,3	6,0	50	0,10	◆
AFX50124-015BR0,2	1,5	4	1,45	2,3	6,0	50	0,20	◆
AFX50124-015BR0,3	1,5	4	1,45	2,3	6,0	50	0,30	◆
AFX50124-015BR0,5	1,5	4	1,45	2,3	12,0	50	0,50	◆
AFX50124-015CR0,05	1,5	4	1,45	2,3	8,0	50	0,05	◆
AFX50124-015CR0,1	1,5	4	1,45	2,3	8,0	50	0,10	◆
AFX50124-015CR0,2	1,5	4	1,45	2,3	12,0	50	0,20	◆
AFX50124-015CR0,3	1,5	4	1,45	2,3	8,0	50	0,30	◆
AFX50124-015DR0,2	1,5	4	1,45	2,3	4,0	50	0,20	◆
AFX50124-015DR0,3	1,5	4	1,45	2,3	10,0	50	0,30	◆
AFX50124-015ER0,2	1,5	4	1,45	2,3	6,0	50	0,20	◆
AFX50124-015ER0,3	1,5	4	1,45	2,3	12,0	50	0,30	◆
AFX50124-020AR0,1	2,0	4	1,95	3,0	6,0	50	0,10	◆
AFX50124-020AR0,2	2,0	4	1,95	3,0	6,0	50	0,20	◆
AFX50124-020AR0,3	2,0	4	1,95	3,0	6,0	50	0,30	◆
AFX50124-020AR0,5	2,0	4	1,95	3,0	6,0	50	0,50	◆
AFX50124-020BR0,1	2,0	4	1,95	3,0	8,0	50	0,10	◆
AFX50124-020BR0,2	2,0	4	1,95	3,0	8,0	50	0,20	◆
AFX50124-020BR0,3	2,0	4	1,95	3,0	8,0	50	0,30	◆
AFX50124-020BR0,5	2,0	4	1,95	3,0	8,0	50	0,50	◆
AFX50124-020CR0,1	2,0	4	1,95	3,0	10,0	50	0,10	◆
AFX50124-020CR0,2	2,0	4	1,95	3,0	10,0	50	0,20	◆
AFX50124-020CR0,3	2,0	4	1,95	3,0	10,0	50	0,30	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d _s	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								S10
AFX50124-020CR0,5	2,0	4	1,95	3,0	10,0	50	0,50	◆
AFX50124-020DR0,1	2,0	4	1,95	3,0	12,0	50	0,10	◆
AFX50124-020DR0,2	2,0	4	1,95	3,0	12,0	50	0,20	◆
AFX50124-020DR0,3	2,0	4	1,95	3,0	12,0	50	0,30	◆
AFX50124-020DR0,5	2,0	4	1,95	3,0	12,0	50	0,50	◆
AFX50124-020ER0,2	2,0	4	1,95	3,0	16,0	50	0,20	◆
AFX50124-020ER0,3	2,0	4	1,95	3,0	16,0	50	0,30	◆
AFX50124-020ER0,5	2,0	4	1,95	3,0	14,0	50	0,50	◆
AFX50124-020FR0,5	2,0	4	1,95	3,0	16,0	50	0,50	◆
AFX50124-030AR0,1	3,0	6	2,85	4,5	10,0	50	0,10	◆
AFX50124-030AR0,2	3,0	6	2,85	4,5	8,0	50	0,20	◆
AFX50124-030AR0,3	3,0	6	2,85	4,5	8,0	50	0,30	◆
AFX50124-030AR0,5	3,0	6	2,85	4,5	8,0	50	0,50	◆
AFX50124-030AR1,0	3,0	6	2,85	4,5	8,0	50	1,00	◆
AFX50124-030BR0,1	3,0	6	2,85	4,5	12,0	50	0,10	◆
AFX50124-030BR0,2	3,0	6	2,85	4,5	10,0	50	0,20	◆
AFX50124-030BR0,3	3,0	6	2,85	4,5	10,0	50	0,30	◆
AFX50124-030BR0,5	3,0	6	2,85	4,5	10,0	50	0,50	◆
AFX50124-030BR1,0	3,0	6	2,85	4,5	10,0	50	1,00	◆
AFX50124-030CR0,1	3,0	6	2,85	4,5	16,0	60	0,10	◆
AFX50124-030CR0,2	3,0	6	2,85	4,5	12,0	50	0,20	◆
AFX50124-030CR0,3	3,0	6	2,85	4,5	12,0	50	0,30	◆
AFX50124-030CR0,5	3,0	6	2,85	4,5	12,0	50	0,50	◆
AFX50124-030CR1,0	3,0	6	2,85	4,5	12,0	50	1,00	◆
AFX50124-030DR0,2	3,0	6	2,85	4,5	16,0	60	0,20	◆
AFX50124-030DR0,3	3,0	6	2,85	4,5	16,0	60	0,30	◆
AFX50124-030DR0,5	3,0	6	2,85	4,5	16,0	60	0,50	◆
AFX50124-030DR1,0	3,0	6	2,85	4,5	16,0	60	1,00	◆
AFX50124-030ER0,2	3,0	6	2,85	4,5	20,0	60	0,20	◆
AFX50124-030ER0,3	3,0	6	2,85	4,5	20,0	60	0,30	◆
AFX50124-030ER0,5	3,0	6	2,85	4,5	20,0	60	0,50	◆
AFX50124-030ER1,0	3,0	6	2,85	4,5	20,0	60	1,00	◆
AFX50124-030FR0,2	3,0	6	2,85	4,5	26,0	65	0,20	◆
AFX50124-030FR0,5	3,0	6	2,85	4,5	26,0	65	0,50	◆
AFX50124-040AR0,1	4,0	6	3,85	6,0	10,0	50	0,10	◆
AFX50124-040AR0,2	4,0	6	3,85	6,0	10,0	50	0,20	◆
AFX50124-040AR0,3	4,0	6	3,85	6,0	12,0	50	0,30	◆
AFX50124-040AR0,5	4,0	6	3,85	6,0	10,0	50	0,50	◆
AFX50124-040AR1,0	4,0	6	3,85	6,0	10,0	50	1,00	◆
AFX50124-040BR0,1	4,0	6	3,85	6,0	12,0	50	0,10	◆
AFX50124-040BR0,2	4,0	6	3,85	6,0	12,0	50	0,20	◆
AFX50124-040BR0,3	4,0	6	3,85	6,0	16,0	60	0,30	◆
AFX50124-040BR0,5	4,0	6	3,85	6,0	12,0	50	0,50	◆
AFX50124-040BR1,0	4,0	6	3,85	6,0	12,0	50	1,00	◆
AFX50124-040CR0,1	4,0	6	3,85	6,0	16,0	60	0,10	◆
AFX50124-040CR0,2	4,0	6	3,85	6,0	16,0	60	0,20	◆
AFX50124-040CR0,3	4,0	6	3,85	6,0	20,0	60	0,30	◆
AFX50124-040CR0,5	4,0	6	3,85	6,0	16,0	60	0,50	◆
AFX50124-040CR1,0	4,0	6	3,85	6,0	16,0	60	1,00	◆
AFX50124-040DR0,2	4,0	6	3,85	6,0	20,0	60	0,20	◆
AFX50124-040DR0,3	4,0	6	3,85	6,0	26,0	65	0,30	◆
AFX50124-040DR0,5	4,0	6	3,85	6,0	20,0	60	0,50	◆
AFX50124-040DR1,0	4,0	6	3,85	6,0	20,0	60	1,00	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								S100
AFX50124-040ER0,2	4,0	6	3,85	6,0	26,0	65	0,20	◆
AFX50124-040ER0,5	4,0	6	3,85	6,0	26,0	65	0,50	◆
AFX50124-040FR0,5	4,0	6	3,85	6,0	30,0	70	0,50	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

- Hauptanwendung
Main application
Application principale
- Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,015	HC
								S100
AFX50124-060AR0,2	6	6	5,85	9	20	60	0,2	◆
AFX50124-060AR0,3	6	6	5,85	9	20	60	0,3	◆
AFX50124-060AR0,5	6	6	5,85	9	20	60	0,5	◆
AFX50124-060AR1,0	6	6	5,85	9	20	60	1,0	◆
AFX50124-060BR0,5	6	6	5,85	15	30	90	0,5	◆
AFX50124-080AR0,2	8	8	7,70	12	25	70	0,2	◆
AFX50124-080AR0,3	8	8	7,70	12	25	70	0,3	◆
AFX50124-080AR0,5	8	8	7,70	12	25	70	0,5	◆
AFX50124-080AR1,0	8	8	7,70	15	25	70	1,0	◆
AFX50124-100AR0,3	10	10	9,70	15	30	75	0,3	◆
AFX50124-100AR0,5	10	10	9,70	15	30	75	0,5	◆
AFX50124-100AR1,0	10	10	9,70	18	30	75	1,0	◆
AFX50124-120AR0,5	12	12	11,70	18	32	80	0,5	◆
AFX50124-120AR1,0	12	12	11,70	18	32	80	1,0	◆
AFX50124-120AR1,5	12	12	11,70	18	32	80	1,5	◆
AFX50124-160AR0,5	16	16	15,70	20	35	100	0,5	◆
AFX50124-160AR1,0	16	16	15,70	20	35	100	1,0	◆
AFX50124-200AR0,5	20	20	19,70	25	40	100	0,5	◆
AFX50124-200AR1,0	20	20	19,70	25	40	100	1,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

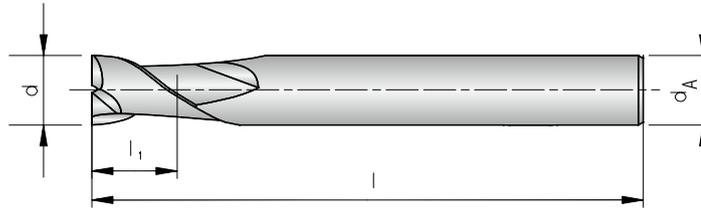
P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

- Hauptanwendung
Main application
Application principale
- Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50120-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50120-001	0,1	4	0,2	40	◆
AFX50120-002	0,2	4	0,4	40	◆
AFX50120-003	0,3	4	0,6	40	◆
AFX50120-004	0,4	4	0,8	40	◆
AFX50120-005	0,5	4	1,0	40	◆
AFX50120-006	0,6	4	1,2	40	◆
AFX50120-007	0,7	4	1,4	40	◆
AFX50120-008	0,8	4	1,6	40	◆
AFX50120-009	0,9	4	1,8	40	◆
AFX50120-010	1,0	6	2,5	50	◆
AFX50120-012	1,2	6	3,0	50	◆
AFX50120-015	1,5	6	4,0	50	◆
AFX50120-020	2,0	6	6,0	50	◆
AFX50120-025	2,5	6	7,0	50	◆
AFX50120-030	3,0	6	8,0	50	◆
AFX50120-035	3,5	6	10,0	50	◆
AFX50120-040	4,0	6	10,0	50	◆
AFX50120-045	4,5	6	14,0	50	◆
AFX50120-050	5,0	6	15,0	60	◆
AFX50120-055	5,5	6	15,0	60	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50120-060	6,0	6	15	60	◆
AFX50120-065	6,5	8	18	60	◆
AFX50120-070	7,0	8	20	60	◆
AFX50120-075	7,5	8	20	60	◆
AFX50120-080	8,0	8	20	70	◆
AFX50120-085	8,5	10	22	70	◆
AFX50120-090	9,0	10	22	70	◆
AFX50120-095	9,5	10	24	70	◆
AFX50120-100	10,0	10	25	75	◆
AFX50120-105	10,5	12	26	75	◆
AFX50120-110	11,0	12	30	75	◆
AFX50120-115	11,5	12	30	80	◆
AFX50120-120	12,0	12	30	80	◆
AFX50120-130	13,0	12	35	100	◆
AFX50120-140	14,0	16	35	100	◆
AFX50120-150	15,0	16	38	100	◆
AFX50120-160	16,0	16	40	100	◆
AFX50120-180	18,0	16	45	100	◆
AFX50120-200	20,0	20	45	100	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

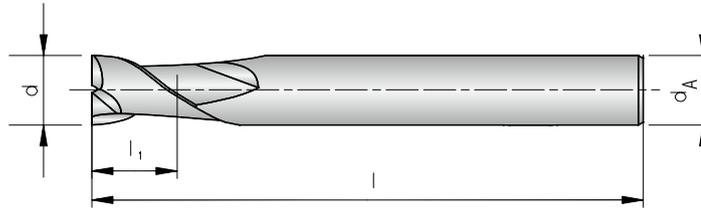
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50121-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50121-010A	1,0	6	3	60	◆
AFX50121-010B	1,0	6	4	60	◆
AFX50121-010C	1,0	6	6	60	◆
AFX50121-010D	1,0	6	8	60	◆
AFX50121-010E	1,0	6	10	60	◆
AFX50121-015A	1,5	6	6	60	◆
AFX50121-015B	1,5	6	8	60	◆
AFX50121-015C	1,5	6	10	60	◆
AFX50121-015D	1,5	6	12	60	◆
AFX50121-015E	1,5	6	16	60	◆
AFX50121-020A	2,0	6	8	60	◆
AFX50121-020B	2,0	6	10	60	◆
AFX50121-020C	2,0	6	12	60	◆
AFX50121-020D	2,0	6	16	60	◆
AFX50121-025A	2,5	6	10	60	◆
AFX50121-025B	2,5	6	16	60	◆
AFX50121-030A	3,0	6	10	70	◆
AFX50121-030B	3,0	6	12	70	◆
AFX50121-030C	3,0	6	16	70	◆
AFX50121-030D	3,0	6	20	70	◆
AFX50121-030E	3,0	6	26	70	◆
AFX50121-040A	4,0	6	12	70	◆
AFX50121-040B	4,0	6	16	70	◆
AFX50121-040C	4,0	6	20	70	◆
AFX50121-040D	4,0	6	26	70	◆
AFX50121-040E	4,0	6	30	70	◆
AFX50121-050A	5,0	6	20	70	◆
AFX50121-050B	5,0	6	25	70	◆
AFX50121-050C	5,0	6	30	80	◆
AFX50121-050D	5,0	6	40	100	◆
AFX50121-060A	6,0	6	15	60	◆
AFX50121-060B	6,0	6	15	80	◆
AFX50121-060C	6,0	6	20	70	◆
AFX50121-060D	6,0	6	20	90	◆
AFX50121-060E	6,0	6	25	75	◆
AFX50121-060F	6,0	6	30	80	◆
AFX50121-060G	6,0	6	30	100	◆
AFX50121-060H	6,0	6	30	150	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S10
AFX50121-060I	6,0	6	35	90	◆
AFX50121-060J	6,0	6	40	90	◆
AFX50121-060K	6,0	6	45	150	◆
AFX50121-080A	8,0	8	25	80	◆
AFX50121-080B	8,0	8	30	80	◆
AFX50121-080C	8,0	8	35	90	◆
AFX50121-080D	8,0	8	40	90	◆
AFX50121-080E	8,0	8	40	120	◆
AFX50121-080F	8,0	8	45	100	◆
AFX50121-080G	8,0	8	50	100	◆
AFX50121-100A	10,0	10	30	80	◆
AFX50121-100B	10,0	10	30	100	◆
AFX50121-100C	10,0	10	35	90	◆
AFX50121-100D	10,0	10	40	90	◆
AFX50121-100E	10,0	10	40	120	◆
AFX50121-100F	10,0	10	45	100	◆
AFX50121-100G	10,0	10	50	100	◆
AFX50121-100H	10,0	10	50	150	◆
AFX50121-100I	10,0	10	60	110	◆
AFX50121-120A	12,0	12	35	90	◆
AFX50121-120B	12,0	12	40	100	◆
AFX50121-120C	12,0	12	40	120	◆
AFX50121-120D	12,0	12	45	130	◆
AFX50121-120E	12,0	12	50	100	◆
AFX50121-120F	12,0	12	55	110	◆
AFX50121-120G	12,0	12	60	110	◆
AFX50121-120H	12,0	12	60	150	◆
AFX50121-140	14,0	16	50	110	◆
AFX50121-160A	16,0	16	40	150	◆
AFX50121-160B	16,0	16	50	110	◆
AFX50121-180	18,0	20	50	120	◆
AFX50121-200A	20,0	20	90	200	◆
AFX50121-200B	20,0	20	110	200	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

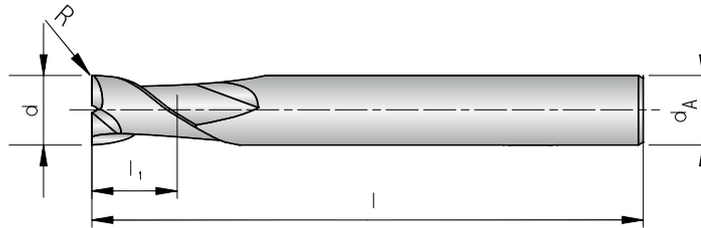
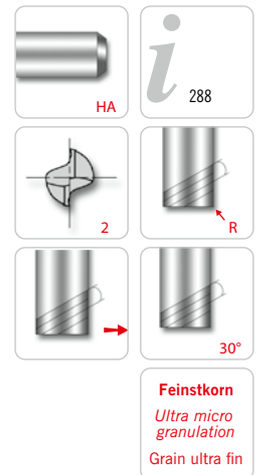
P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50121-...R...

2 Schneiden, lange Ausführung mit Eckenradius



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,010	HC
						\$100
AFX50121-010AR0,1	1,0	4	2,5	50	0,1	◆
AFX50121-010AR0,2	1,0	4	2,5	50	0,2	◆
AFX50121-010AR0,3	1,0	4	2,5	50	0,3	◆
AFX50121-015AR0,2	1,5	4	4,0	50	0,2	◆
AFX50121-015AR0,3	1,5	4	4,0	50	0,3	◆
AFX50121-015AR0,5	1,5	4	4,0	50	0,5	◆
AFX50121-020AR0,1	2,0	4	6,0	50	0,1	◆
AFX50121-020AR0,2	2,0	4	6,0	50	0,2	◆
AFX50121-020AR0,3	2,0	4	6,0	50	0,3	◆
AFX50121-020AR0,5	2,0	4	6,0	50	0,5	◆
AFX50121-030AR0,1	3,0	6	8,0	60	0,1	◆
AFX50121-030AR0,2	3,0	6	8,0	60	0,2	◆
AFX50121-030AR0,3	3,0	6	8,0	60	0,3	◆
AFX50121-030AR0,5	3,0	6	8,0	60	0,5	◆
AFX50121-040AR0,2	4,0	4	10,0	70	0,2	◆
AFX50121-040AR0,3	4,0	4	10,0	70	0,3	◆
AFX50121-040AR0,5	4,0	4	10,0	70	0,5	◆
AFX50121-040AR1,0	4,0	4	10,0	70	1,0	◆
AFX50121-050AR0,2	5,0	6	13,0	90	0,2	◆
AFX50121-050AR0,3	5,0	6	13,0	90	0,3	◆
AFX50121-050AR0,5	5,0	6	13,0	90	0,5	◆
AFX50121-050AR1,0	5,0	6	13,0	90	1,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	●
S	●
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	R ±0,015	HC
						S100
AFX50121-060AR0,2	6	6	15	60	0,2	◆
AFX50121-060AR0,3	6	6	15	60	0,3	◆
AFX50121-060AR0,5	6	6	15	60	0,5	◆
AFX50121-060AR1,0	6	6	15	60	1,0	◆
AFX50121-060BR0,2	6	6	15	90	0,2	◆
AFX50121-060BR0,3	6	6	15	90	0,3	◆
AFX50121-060BR0,5	6	6	15	90	0,5	◆
AFX50121-060BR1,0	6	6	15	90	1,0	◆
AFX50121-060CR1,0	6	6	15	110	1,0	◆
AFX50121-060DR1,0	6	6	15	130	1,0	◆
AFX50121-080AR0,2	8	8	20	100	0,2	◆
AFX50121-080AR0,3	8	8	20	70	0,3	◆
AFX50121-080AR0,5	8	8	20	70	0,5	◆
AFX50121-080AR1,0	8	8	20	70	1,0	◆
AFX50121-080AR2,0	8	8	20	100	2,0	◆
AFX50121-080BR0,5	8	8	20	100	0,5	◆
AFX50121-080BR1,0	8	8	20	100	1,0	◆
AFX50121-080BR1,5	8	8	20	100	1,5	◆
AFX50121-100AR0,2	10	10	25	100	0,2	◆
AFX50121-100AR0,5	10	10	25	75	0,5	◆
AFX50121-100AR1,0	10	10	25	75	1,0	◆
AFX50121-100AR1,5	10	10	25	100	1,5	◆
AFX50121-100AR2,0	10	10	25	100	2,0	◆
AFX50121-100BR0,5	10	10	25	100	0,5	◆
AFX50121-100BR1,0	10	10	25	100	1,0	◆
AFX50121-120AR0,3	12	12	30	110	0,3	◆
AFX50121-120AR0,5	12	12	30	80	0,5	◆
AFX50121-120AR1,0	12	12	30	80	1,0	◆
AFX50121-120AR1,5	12	12	30	110	1,5	◆
AFX50121-120AR2,0	12	12	30	110	2,0	◆
AFX50121-120AR2,5	12	12	30	110	2,5	◆
AFX50121-120AR3,0	12	12	30	110	3,0	◆
AFX50121-120BR0,5	12	12	30	110	0,5	◆
AFX50121-120BR1,0	12	12	30	110	1,0	◆
AFX50121-120CR1,0	12	12	30	130	1,0	◆
AFX50121-160AR1,0	16	16	35	150	1,0	◆
AFX50121-160AR2,0	16	16	32	150	2,0	◆
AFX50121-160BR1,0	16	16	32	150	1,0	◆
AFX50121-200AR1,0	20	20	38	150	1,0	◆
AFX50121-200AR2,0	20	20	38	150	2,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

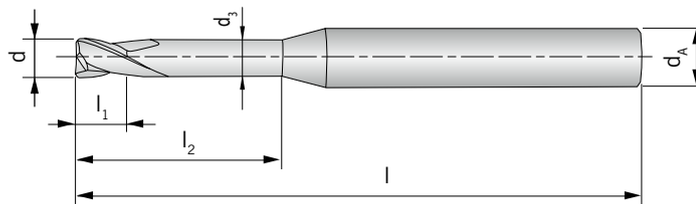
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFX

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50122-...

2 Schneiden, extra lange Ausführung / 2 flutes, extra long design / 2 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							S100
AFX50122-002A	0,2	4	0,17	0,3	1,0	40	◆
AFX50122-003A	0,3	4	0,27	0,5	1,5	40	◆
AFX50122-003B	0,3	4	0,27	0,5	2,0	40	◆
AFX50122-004A	0,4	4	0,37	0,6	1,0	40	◆
AFX50122-004B	0,4	4	0,37	0,6	1,5	40	◆
AFX50122-004C	0,4	4	0,37	0,6	2,0	40	◆
AFX50122-004D	0,4	4	0,37	0,6	3,0	40	◆
AFX50122-004E	0,4	4	0,37	0,6	4,0	40	◆
AFX50122-004F	0,4	4	0,37	0,6	5,0	40	◆
AFX50122-005A	0,5	4	0,45	0,7	2,0	45	◆
AFX50122-005B	0,5	4	0,45	0,7	3,0	45	◆
AFX50122-005C	0,5	4	0,45	0,7	4,0	45	◆
AFX50122-005D	0,5	4	0,45	0,7	5,0	45	◆
AFX50122-005E	0,5	4	0,45	0,7	6,0	45	◆
AFX50122-006A	0,6	4	0,55	0,9	2,0	45	◆
AFX50122-006B	0,6	4	0,55	0,9	3,0	45	◆
AFX50122-006C	0,6	4	0,55	0,9	4,0	45	◆
AFX50122-006D	0,6	4	0,55	0,9	5,0	45	◆
AFX50122-006E	0,6	4	0,55	0,9	6,0	45	◆
AFX50122-006F	0,6	4	0,55	0,9	8,0	45	◆
AFX50122-006G	0,6	4	0,55	0,9	10,0	45	◆
AFX50122-008A	0,8	4	0,75	1,2	2,0	45	◆
AFX50122-008B	0,8	4	0,75	1,2	3,0	45	◆
AFX50122-008C	0,8	4	0,75	1,2	4,0	45	◆
AFX50122-008D	0,8	4	0,75	1,2	5,0	45	◆
AFX50122-008E	0,8	4	0,75	1,2	6,0	45	◆
AFX50122-008F	0,8	4	0,75	1,2	8,0	45	◆
AFX50122-008G	0,8	4	0,75	1,2	10,0	45	◆
AFX50122-010A	1,0	4	0,95	1,5	3,0	50	◆
AFX50122-010B	1,0	4	0,95	1,5	4,0	50	◆
AFX50122-010C	1,0	4	0,95	1,5	5,0	50	◆
AFX50122-010D	1,0	4	0,95	1,5	6,0	50	◆
AFX50122-010E	1,0	4	0,95	1,5	8,0	50	◆
AFX50122-010F	1,0	4	0,95	1,5	10,0	50	◆
AFX50122-010G	1,0	4	0,95	1,5	12,0	50	◆
AFX50122-010H	1,0	4	0,95	1,5	14,0	50	◆
AFX50122-010I	1,0	4	0,95	1,5	16,0	50	◆
AFX50122-010J	1,0	4	0,95	1,5	20,0	50	◆

AFX

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							S10
AFX50122-012A	1,2	4	1,15	1,8	6,0	50	◆
AFX50122-012B	1,2	4	1,15	1,8	8,0	50	◆
AFX50122-012C	1,2	4	1,15	1,8	10,0	50	◆
AFX50122-014A	1,4	4	1,35	2,1	6,0	50	◆
AFX50122-014B	1,4	4	1,35	2,1	8,0	50	◆
AFX50122-015A	1,5	4	1,45	2,3	4,0	50	◆
AFX50122-015B	1,5	4	1,45	2,3	6,0	50	◆
AFX50122-015C	1,5	4	1,45	2,3	8,0	50	◆
AFX50122-015D	1,5	4	1,45	2,3	10,0	50	◆
AFX50122-015E	1,5	4	1,45	2,3	12,0	50	◆
AFX50122-015F	1,5	4	1,45	2,3	14,0	50	◆
AFX50122-015G	1,5	4	1,45	2,3	16,0	50	◆
AFX50122-015H	1,5	4	1,45	2,3	20,0	50	◆
AFX50122-018A	1,8	4	1,75	2,7	8,0	50	◆
AFX50122-018B	1,8	4	1,75	2,7	10,0	50	◆
AFX50122-018C	1,8	4	1,75	2,7	12,0	50	◆
AFX50122-020A	2,0	4	1,95	3,0	6,0	50	◆
AFX50122-020B	2,0	4	1,95	3,0	8,0	50	◆
AFX50122-020C	2,0	4	1,95	3,0	10,0	50	◆
AFX50122-020D	2,0	4	1,95	3,0	12,0	50	◆
AFX50122-020E	2,0	4	1,95	3,0	14,0	50	◆
AFX50122-020F	2,0	4	1,95	3,0	16,0	50	◆
AFX50122-020G	2,0	4	1,95	3,0	20,0	50	◆
AFX50122-025A	2,5	4	2,40	4,0	8,0	50	◆
AFX50122-025B	2,5	4	2,40	4,0	12,0	50	◆
AFX50122-025C	2,5	4	2,40	4,0	16,0	50	◆
AFX50122-025D	2,5	4	2,40	4,0	20,0	50	◆
AFX50122-030A	3,0	6	2,85	4,5	8,0	50	◆
AFX50122-030B	3,0	6	2,85	4,5	10,0	50	◆
AFX50122-030C	3,0	6	2,85	4,5	12,0	50	◆
AFX50122-030D	3,0	6	2,85	4,5	14,0	60	◆
AFX50122-030E	3,0	6	2,85	4,5	16,0	60	◆
AFX50122-030F	3,0	6	2,85	4,5	18,0	60	◆
AFX50122-030G	3,0	6	2,85	4,5	20,0	60	◆
AFX50122-030H	3,0	6	2,85	4,5	26,0	65	◆
AFX50122-040A	4,0	6	3,85	6,0	10,0	50	◆
AFX50122-040B	4,0	6	3,85	6,0	12,0	50	◆
AFX50122-040C	4,0	6	3,85	6,0	16,0	60	◆
AFX50122-040D	4,0	6	3,85	6,0	18,0	60	◆
AFX50122-040E	4,0	6	3,85	6,0	20,0	60	◆
AFX50122-040F	4,0	6	3,85	6,0	26,0	65	◆
AFX50122-040G	4,0	6	3,85	6,0	30,0	70	◆
AFX50122-050A	5,0	6	4,85	8,0	20,0	60	◆
AFX50122-050B	5,0	6	4,85	8,0	30,0	70	◆
AFX50122-050C	5,0	6	4,85	8,0	35,0	75	◆
AFX50122-050D	5,0	6	4,85	8,0	40,0	80	◆
AFX50122-050E	5,0	6	4,85	8,0	50,0	90	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							S100
AFX50122-060A	6	6	5,85	9	15	60	◆
AFX50122-060B	6	6	5,85	9	20	60	◆
AFX50122-060C	6	6	5,85	9	30	70	◆
AFX50122-080A	8	8	7,70	12	25	70	◆
AFX50122-100A	10	10	9,70	15	30	75	◆
AFX50122-100B	10	10	9,70	15	45	100	◆
AFX50122-120A	12	12	11,70	20	35	80	◆
AFX50122-120B	12	12	11,70	20	50	110	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

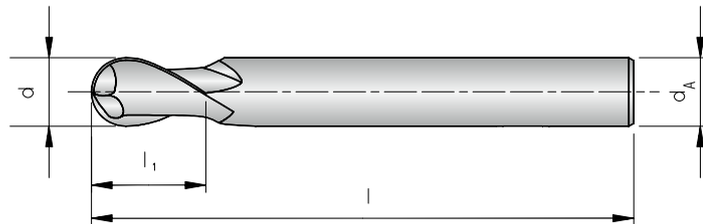
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFX50321-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,005	HC
						S100
AFX50321-001A	0,1	4	0,2	40	0,05	◆
AFX50321-002A	0,2	4	0,4	40	0,10	◆
AFX50321-003A	0,3	4	0,6	40	0,15	◆
AFX50321-004A	0,4	4	0,8	40	0,20	◆
AFX50321-005A	0,5	4	1,0	40	0,25	◆
AFX50321-006A	0,6	4	1,2	40	0,30	◆
AFX50321-007A	0,7	4	1,4	40	0,35	◆
AFX50321-008A	0,8	4	1,6	40	0,40	◆
AFX50321-009A	0,9	4	1,8	40	0,45	◆
AFX50321-010A	1,0	4	2,5	50	0,50	◆
AFX50321-010B	1,0	6	2,5	50	0,50	◆
AFX50321-010C	1,0	6	2,5	70	0,50	◆
AFX50321-012A	1,2	6	3,0	50	0,60	◆
AFX50321-015A	1,5	4	4,0	50	0,75	◆
AFX50321-015B	1,5	6	4,0	50	0,75	◆
AFX50321-015C	1,5	6	4,0	70	0,75	◆
AFX50321-020A	2,0	4	5,0	50	1,00	◆
AFX50321-020B	2,0	6	3,0	40	1,00	◆
AFX50321-020C	2,0	6	5,0	50	1,00	◆
AFX50321-020D	2,0	6	5,0	80	1,00	◆
AFX50321-025A	2,5	6	6,0	60	1,25	◆
AFX50321-025B	2,5	6	6,0	80	1,25	◆
AFX50321-030A	3,0	4	6,0	60	1,50	◆
AFX50321-030B	3,0	6	4,5	40	1,50	◆
AFX50321-030C	3,0	6	6,0	60	1,50	◆
AFX50321-030D	3,0	6	6,0	80	1,50	◆
AFX50321-030E	3,0	6	6,0	100	1,50	◆
AFX50321-040A	4,0	4	8,0	70	2,00	◆
AFX50321-040B	4,0	4	8,0	100	2,00	◆
AFX50321-040C	4,0	6	6,0	50	2,00	◆
AFX50321-040D	4,0	6	8,0	70	2,00	◆
AFX50321-040E	4,0	6	8,0	100	2,00	◆
AFX50321-040F	4,0	6	8,0	120	2,00	◆

AFX

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	l ₁	l	R ±0,005	HC
						S100
AFX50321-045	4,5	6	9,0	80	2,25	◆
AFX50321-050A	5,0	6	7,5	60	2,50	◆
AFX50321-050B	5,0	6	10,0	80	2,50	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	●
S	●
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	l ₁	l	R ±0,010	HC
						S100
AFX50321-060	6	6	9	50	3,0	◆
AFX50321-060A	6	6	9	60	3,0	◆
AFX50321-060B	6	6	9	80	3,0	◆
AFX50321-060C	6	6	12	90	3,0	◆
AFX50321-060D	6	6	12	130	3,0	◆
AFX50321-060E	6	6	12	150	3,0	◆
AFX50321-070A	7	8	14	90	3,5	◆
AFX50321-080A	8	8	12	50	4,0	◆
AFX50321-080B	8	8	12	60	4,0	◆
AFX50321-080C	8	8	12	80	4,0	◆
AFX50321-080D	8	8	12	90	4,0	◆
AFX50321-080E	8	8	14	100	4,0	◆
AFX50321-080F	8	8	14	150	4,0	◆
AFX50321-090	9	10	18	100	4,5	◆
AFX50321-100A	10	10	15	60	5,0	◆
AFX50321-100B	10	10	15	90	5,0	◆
AFX50321-100C	10	10	18	100	5,0	◆
AFX50321-100D	10	10	18	130	5,0	◆
AFX50321-100E	10	10	18	150	5,0	◆
AFX50321-100F	10	10	18	180	5,0	◆
AFX50321-110	11	12	20	100	5,5	◆
AFX50321-120A	12	12	18	80	6,0	◆
AFX50321-120B	12	12	18	100	6,0	◆
AFX50321-120C	12	12	22	110	6,0	◆
AFX50321-120D	12	12	22	130	6,0	◆
AFX50321-120E	12	12	22	150	6,0	◆
AFX50321-120F	12	12	22	200	6,0	◆
AFX50321-130A	13	12	24	100	6,5	◆
AFX50321-140A	14	14	26	100	7,0	◆
AFX50321-160A	16	16	24	100	8,0	◆
AFX50321-160B	16	16	30	150	8,0	◆
AFX50321-200A	20	20	30	100	10,0	◆
AFX50321-200B	20	20	38	150	10,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	●
S	●
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

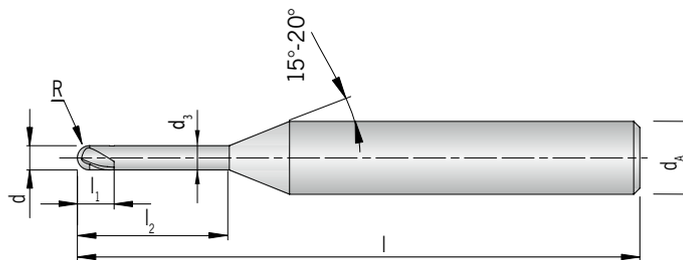
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFX

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

AFX52021-...

2 Schneiden, lange Ausführung (Schlitzfräsen) / 2 flutes, long design (Slotting) /
2 dents, version longue (fraise à rainier)



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,005	HC
								S100
AFX52021-002A	0,2	4	0,17	0,2	0,5	40	0,10	◆
AFX52021-002B	0,2	4	0,17	0,2	1,0	40	0,10	◆
AFX52021-002C	0,2	4	0,17	0,2	1,5	40	0,10	◆
AFX52021-002D	0,2	4	0,17	0,2	3,0	40	0,10	◆
AFX52021-003A	0,3	4	0,27	0,3	1,0	40	0,15	◆
AFX52021-003B	0,3	4	0,27	0,3	1,5	40	0,15	◆
AFX52021-003C	0,3	4	0,27	0,3	2,0	40	0,15	◆
AFX52021-003D	0,3	4	0,27	0,3	3,0	40	0,15	◆
AFX52021-004A	0,4	4	0,37	0,4	1,0	40	0,20	◆
AFX52021-004B	0,4	4	0,37	0,4	1,5	40	0,20	◆
AFX52021-004C	0,4	4	0,37	0,4	2,0	40	0,20	◆
AFX52021-004D	0,4	4	0,37	0,4	3,0	40	0,20	◆
AFX52021-004E	0,4	4	0,37	0,4	4,0	40	0,20	◆
AFX52021-004F	0,4	4	0,37	0,4	5,0	40	0,20	◆
AFX52021-004G	0,4	4	0,37	0,4	6,0	40	0,20	◆
AFX52021-005A	0,5	4	0,45	0,5	1,0	45	0,25	◆
AFX52021-005B	0,5	4	0,45	0,5	2,0	45	0,25	◆
AFX52021-005C	0,5	4	0,45	0,5	3,0	45	0,25	◆
AFX52021-005D	0,5	4	0,45	0,5	4,0	45	0,25	◆
AFX52021-005E	0,5	4	0,45	0,5	5,0	45	0,25	◆
AFX52021-005F	0,5	4	0,45	0,5	6,0	45	0,25	◆
AFX52021-005G	0,5	4	0,45	0,5	8,0	45	0,25	◆
AFX52021-005H	0,5	4	0,45	0,5	10,0	45	0,25	◆
AFX52021-006A	0,6	4	0,55	0,6	1,0	45	0,30	◆
AFX52021-006B	0,6	4	0,55	0,6	2,0	45	0,30	◆
AFX52021-006C	0,6	4	0,55	0,6	3,0	45	0,30	◆
AFX52021-006D	0,6	4	0,55	0,6	4,0	45	0,30	◆
AFX52021-006E	0,6	4	0,55	0,6	5,0	45	0,30	◆
AFX52021-006F	0,6	4	0,55	0,6	6,0	45	0,30	◆
AFX52021-006G	0,6	4	0,55	0,6	8,0	45	0,30	◆
AFX52021-006H	0,6	4	0,55	0,6	10,0	45	0,30	◆
AFX52021-006I	0,6	4	0,55	0,6	12,0	45	0,30	◆
AFX52021-007A	0,7	4	0,65	0,7	6,0	45	0,35	◆
AFX52021-008A	0,8	4	0,75	0,8	2,0	45	0,40	◆
AFX52021-008B	0,8	4	0,75	0,8	3,0	45	0,40	◆
AFX52021-008C	0,8	4	0,75	0,8	4,0	45	0,40	◆
AFX52021-008D	0,8	4	0,75	0,8	5,0	45	0,40	◆
AFX52021-008E	0,8	4	0,75	0,8	6,0	45	0,40	◆

Solid carbide ball-nose end-mill
Fraise carbure monobloc hémisphérique

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,012	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,005	HC
								S100
AFX52021-008F	0,8	4	0,75	0,8	8,0	45	0,40	◆
AFX52021-008G	0,8	4	0,75	0,8	10,0	45	0,40	◆
AFX52021-010A	1,0	6	0,95	1,0	5,0	50	0,50	◆
AFX52021-010B	1,0	6	0,95	1,0	6,0	50	0,50	◆
AFX52021-010C	1,0	6	0,95	1,0	8,0	50	0,50	◆
AFX52021-020A	2,0	6	1,95	2,0	8,0	50	1,00	◆
AFX52021-020B	2,0	6	1,95	2,0	10,0	50	1,00	◆
AFX52021-030A	3,0	6	2,85	3,0	8,0	50	1,50	◆
AFX52021-030B	3,0	6	2,85	3,0	10,0	50	1,50	◆
AFX52021-030C	3,0	6	2,85	3,0	12,0	50	1,50	◆
AFX52021-030D	3,0	6	2,85	3,0	14,0	60	1,50	◆
AFX52021-030E	3,0	6	2,85	3,0	16,0	60	1,50	◆
AFX52021-030F	3,0	6	2,85	3,0	18,0	60	1,50	◆
AFX52021-030G	3,0	6	2,85	3,0	20,0	60	1,50	◆
AFX52021-030H	3,0	6	2,85	3,0	26,0	65	1,50	◆
AFX52021-030I	3,0	6	2,85	3,0	30,0	70	1,50	◆
AFX52021-030J	3,0	6	2,85	3,0	35,0	70	1,50	◆
AFX52021-040A	4,0	6	3,85	4,0	10,0	50	2,00	◆
AFX52021-040B	4,0	6	3,85	4,0	12,0	50	2,00	◆
AFX52021-040C	4,0	6	3,85	4,0	14,0	60	2,00	◆
AFX52021-040D	4,0	6	3,85	4,0	16,0	60	2,00	◆
AFX52021-040E	4,0	6	3,85	4,0	18,0	60	2,00	◆
AFX52021-040F	4,0	6	3,85	4,0	20,0	60	2,00	◆
AFX52021-040G	4,0	6	3,85	4,0	26,0	65	2,00	◆
AFX52021-040H	4,0	6	3,85	4,0	30,0	70	2,00	◆
AFX52021-040I	4,0	6	3,85	4,0	35,0	70	2,00	◆
AFX52021-040J	4,0	6	3,85	4,0	40,0	80	2,00	◆
AFX52021-050A	5,0	6	4,85	6,0	30,0	70	2,50	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,015	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ±0,010	HC
								S100
AFX52021-060A	6	6	5,85	8	20	60	3	◆
AFX52021-060B	6	6	5,85	8	30	60	3	◆
AFX52021-080A	8	8	7,70	10	25	70	4	◆
AFX52021-080B	8	8	7,70	14	35	100	4	◆
AFX52021-100A	10	10	9,70	12	30	75	5	◆
AFX52021-100B	10	10	9,70	18	30	100	5	◆
AFX52021-100C	10	10	9,70	18	40	100	5	◆
AFX52021-120A	12	12	11,70	14	32	80	6	◆
AFX52021-120B	12	12	11,70	22	32	110	6	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

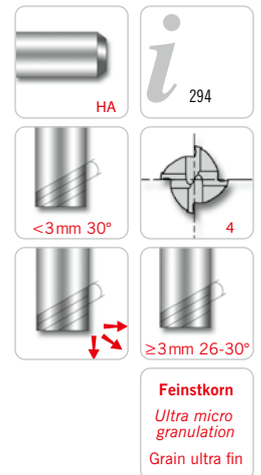
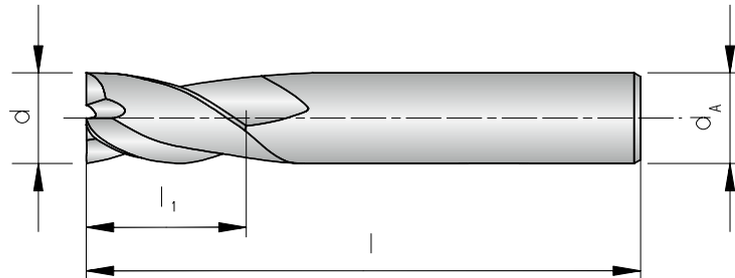
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50140-...

4 Schneiden / 4 flutes / 4 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50140-010	1,0	6	2,5	50	◆
AFX50140-015	1,5	6	4,0	50	◆
AFX50140-020	2,0	6	6,0	50	◆
AFX50140-025	2,5	6	7,0	50	◆
AFX50140-030	3,0	6	8,0	50	◆
AFX50140-035	3,5	6	10,0	50	◆
AFX50140-040	4,0	6	10,0	50	◆
AFX50140-045	4,5	6	14,0	50	◆
AFX50140-050	5,0	6	15,0	60	◆
AFX50140-055	5,5	6	15,0	60	◆
AFX50140-060	6,0	6	15,0	60	◆
AFX50140-065	6,5	8	18,0	60	◆
AFX50140-070	7,0	8	20,0	60	◆
AFX50140-075	7,5	8	20,0	60	◆
AFX50140-080	8,0	8	20,0	70	◆
AFX50140-085	8,5	10	22,0	70	◆
AFX50140-090	9,0	10	22,0	70	◆
AFX50140-095	9,5	10	24,0	70	◆
AFX50140-100	10,0	10	25,0	75	◆
AFX50140-105	10,5	12	26,0	75	◆
AFX50140-110	11,0	12	30,0	75	◆
AFX50140-115	11,5	12	30,0	80	◆
AFX50140-120	12,0	12	30,0	80	◆
AFX50140-130	13,0	12	35,0	100	◆
AFX50140-140	14,0	14	35,0	100	◆
AFX50140-160	16,0	16	40,0	100	◆
AFX50140-180	18,0	18	45,0	100	◆
AFX50140-200	20,0	20	45,0	100	◆
AFX50140-250	25,0	25	50,0	120	◆

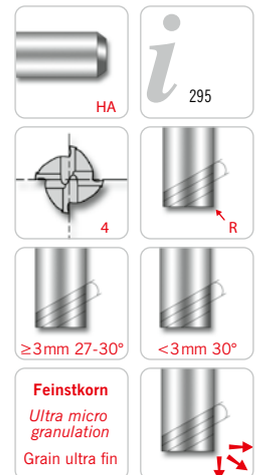
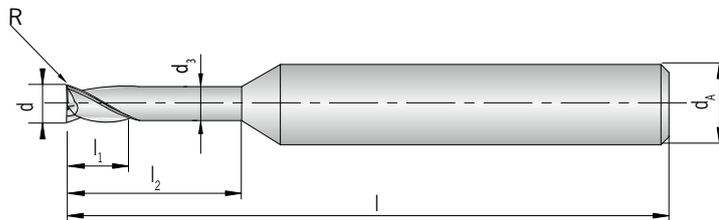
HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFX50041-...R...

4 Schneiden, lange Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, long design, with corner radius / 4 dents, version longue, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,02	HC
								S100
AFX50041-010AR0,1	1,0	4	0,95	1,5	4	50	0,1	◆
AFX50041-010AR0,2	1,0	4	0,95	1,5	4	50	0,2	◆
AFX50041-010AR0,3	1,0	4	0,95	1,5	4	50	0,3	◆
AFX50041-010BR0,1	1,0	4	0,95	1,5	6	50	0,1	◆
AFX50041-010BR0,2	1,0	4	0,95	1,5	6	50	0,2	◆
AFX50041-010BR0,3	1,0	4	0,95	1,5	6	50	0,3	◆
AFX50041-010CR0,1	1,0	4	0,95	1,5	8	50	0,1	◆
AFX50041-010CR0,2	1,0	4	0,95	1,5	8	50	0,2	◆
AFX50041-010CR0,3	1,0	4	0,95	1,5	8	50	0,3	◆
AFX50041-012AR0,1	1,2	4	1,15	1,8	4	50	0,1	◆
AFX50041-012AR0,2	1,2	4	1,15	1,8	4	50	0,2	◆
AFX50041-012AR0,3	1,2	4	1,15	1,8	4	50	0,3	◆
AFX50041-012BR0,1	1,2	4	1,15	1,8	6	50	0,1	◆
AFX50041-012BR0,2	1,2	4	1,15	1,8	6	50	0,2	◆
AFX50041-012BR0,3	1,2	4	1,15	1,8	6	50	0,3	◆
AFX50041-012CR0,1	1,2	4	1,15	1,8	8	50	0,1	◆
AFX50041-012CR0,2	1,2	4	1,15	1,8	8	50	0,2	◆
AFX50041-012CR0,3	1,2	4	1,15	1,8	8	50	0,3	◆
AFX50041-015AR0,1	1,5	4	1,45	2,3	6	50	0,1	◆
AFX50041-015AR0,2	1,5	4	1,45	2,3	6	50	0,2	◆
AFX50041-015AR0,3	1,5	4	1,45	2,3	6	50	0,3	◆
AFX50041-015AR0,5	1,5	4	1,45	2,3	6	50	0,5	◆
AFX50041-015BR0,1	1,5	4	1,45	2,3	8	50	0,1	◆
AFX50041-015BR0,2	1,5	4	1,45	2,3	8	50	0,2	◆
AFX50041-015BR0,3	1,5	4	1,45	2,3	8	50	0,3	◆
AFX50041-015BR0,5	1,5	4	1,45	2,3	8	50	0,5	◆
AFX50041-015CR0,1	1,5	4	1,45	2,3	10	50	0,1	◆
AFX50041-015CR0,2	1,5	4	1,45	2,3	10	50	0,2	◆
AFX50041-015CR0,3	1,5	4	1,45	2,3	10	50	0,3	◆
AFX50041-015CR0,5	1,5	4	1,45	2,3	10	50	0,5	◆
AFX50041-015DR0,1	1,5	4	1,45	2,3	12	50	0,1	◆
AFX50041-015DR0,2	1,5	4	1,45	2,3	12	50	0,2	◆
AFX50041-015DR0,3	1,5	4	1,45	2,3	12	50	0,3	◆
AFX50041-015DR0,5	1,5	4	1,45	2,3	12	50	0,5	◆
AFX50041-020AR0,1	2,0	4	1,95	3,0	6	50	0,1	◆
AFX50041-020AR0,2	2,0	4	1,95	3,0	6	50	0,2	◆
AFX50041-020AR0,3	2,0	4	1,95	3,0	6	50	0,3	◆
AFX50041-020AR0,5	2,0	4	1,95	3,0	6	50	0,5	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d _s	l ₁	l ₂	l	R ± 0,02	HC
								S105
AFX50041-020BR0,1	2,0	4	1,95	3,0	8	50	0,1	◆
AFX50041-020BR0,2	2,0	4	1,95	3,0	8	50	0,2	◆
AFX50041-020BR0,3	2,0	4	1,95	3,0	8	50	0,3	◆
AFX50041-020BR0,5	2,0	4	1,95	3,0	8	50	0,5	◆
AFX50041-020CR0,1	2,0	4	1,95	3,0	10	50	0,1	◆
AFX50041-020CR0,2	2,0	4	1,95	3,0	10	50	0,2	◆
AFX50041-020CR0,3	2,0	4	1,95	3,0	10	50	0,3	◆
AFX50041-020CR0,5	2,0	4	1,95	3,0	10	50	0,5	◆
AFX50041-020DR0,1	2,0	4	1,95	3,0	12	50	0,1	◆
AFX50041-020DR0,2	2,0	4	1,95	3,0	12	50	0,2	◆
AFX50041-020DR0,3	2,0	4	1,95	3,0	12	50	0,3	◆
AFX50041-020DR0,5	2,0	4	1,95	3,0	12	50	0,5	◆
AFX50041-030AR0,1	3,0	6	2,85	4,5	8	50	0,1	◆
AFX50041-030AR0,2	3,0	6	2,85	4,5	10	50	0,2	◆
AFX50041-030AR0,3	3,0	6	2,85	4,5	8	50	0,3	◆
AFX50041-030AR0,5	3,0	6	2,85	4,5	8	60	0,5	◆
AFX50041-030AR1,0	3,0	6	2,85	4,5	8	50	1,0	◆
AFX50041-030BR0,1	3,0	6	2,85	4,5	10	50	0,1	◆
AFX50041-030BR0,2	3,0	6	2,85	4,5	12	60	0,2	◆
AFX50041-030BR0,3	3,0	6	2,85	4,5	10	60	0,3	◆
AFX50041-030BR0,5	3,0	6	2,85	4,5	10	50	0,5	◆
AFX50041-030BR1,0	3,0	6	2,85	4,5	10	50	1,0	◆
AFX50041-030CR0,1	3,0	6	2,85	4,5	12	50	0,1	◆
AFX50041-030CR0,2	3,0	6	2,85	4,5	16	60	0,2	◆
AFX50041-030CR0,3	3,0	6	2,85	4,5	12	50	0,3	◆
AFX50041-030CR0,5	3,0	6	2,85	4,5	12	50	0,5	◆
AFX50041-030CR1,0	3,0	6	2,85	4,5	12	50	1,0	◆
AFX50041-030DR0,1	3,0	6	2,85	4,5	16	60	0,1	◆
AFX50041-030DR0,2	3,0	6	2,85	4,5	20	60	0,2	◆
AFX50041-030DR0,3	3,0	6	2,85	4,5	16	60	0,3	◆
AFX50041-030DR0,5	3,0	6	2,85	4,5	16	60	0,5	◆
AFX50041-030DR1,0	3,0	6	2,85	4,5	16	60	1,0	◆
AFX50041-030ER0,3	3,0	6	2,85	4,5	20	60	0,3	◆
AFX50041-030ER0,5	3,0	6	2,85	4,5	20	60	0,5	◆
AFX50041-030FR0,5	3,0	6	2,85	4,5	26	65	0,5	◆
AFX50041-040AR0,1	4,0	6	3,85	6,0	10	50	0,1	◆
AFX50041-040AR0,2	4,0	6	3,85	6,0	10	50	0,2	◆
AFX50041-040AR0,3	4,0	6	3,85	6,0	10	50	0,3	◆
AFX50041-040AR0,5	4,0	6	3,85	6,0	10	50	0,5	◆
AFX50041-040AR1,0	4,0	6	3,85	6,0	10	50	1,0	◆
AFX50041-040BR0,1	4,0	6	3,85	6,0	12	50	0,1	◆
AFX50041-040BR0,2	4,0	6	3,85	6,0	12	50	0,2	◆
AFX50041-040BR0,3	4,0	6	3,85	6,0	12	50	0,3	◆
AFX50041-040BR0,5	4,0	6	3,85	6,0	12	50	0,5	◆
AFX50041-040BR1,0	4,0	6	3,85	6,0	12	50	1,0	◆
AFX50041-040CR0,1	4,0	6	3,85	6,0	16	60	0,1	◆
AFX50041-040CR0,2	4,0	6	3,85	6,0	16	60	0,2	◆
AFX50041-040CR0,3	4,0	6	3,85	6,0	16	60	0,3	◆
AFX50041-040CR0,5	4,0	6	3,85	6,0	16	60	0,5	◆
AFX50041-040CR1,0	4,0	6	3,85	6,0	16	60	1,0	◆
AFX50041-040DR0,1	4,0	6	3,85	6,0	20	60	0,1	◆
AFX50041-040DR0,2	4,0	6	3,85	6,0	20	60	0,2	◆
AFX50041-040DR0,3	4,0	6	3,85	6,0	20	60	0,3	◆
AFX50041-040DR0,5	4,0	6	3,85	6,0	20	60	0,5	◆
AFX50041-040DR1,0	4,0	6	3,85	6,0	20	60	1,0	◆
AFX50041-040ER0,2	4,0	6	3,85	6,0	26	65	0,2	◆
AFX50041-040ER0,3	4,0	6	3,85	6,0	26	65	0,3	◆
AFX50041-040ER0,5	4,0	6	3,85	6,0	26	65	0,5	◆
AFX50041-040ER1,0	4,0	6	3,85	6,0	26	65	1,0	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	R ± 0,02	HC
								S10
AFX50041-060AR0,3	6,0	6	5,85	9,0	20	60	0,3	◆
AFX50041-060AR0,5	6,0	6	5,85	9,0	20	60	0,5	◆
AFX50041-060AR1,0	6,0	6	5,85	9,0	20	60	1,0	◆
AFX50041-080AR0,2	8,0	8	7,70	12,0	25	70	0,2	◆
AFX50041-080AR0,3	8,0	8	7,70	12,0	25	70	0,3	◆
AFX50041-080AR0,5	8,0	8	7,70	12,0	25	70	0,5	◆
AFX50041-080AR1,0	8,0	8	7,70	12,0	25	70	1,0	◆
AFX50041-080BR0,5	8,0	8	7,70	20,0	35	100	0,5	◆
AFX50041-100AR0,3	10,0	10	9,70	15,0	30	75	0,3	◆
AFX50041-100AR0,5	10,0	10	9,70	15,0	30	75	0,5	◆
AFX50041-100AR1,0	10,0	10	9,70	15,0	30	75	1,0	◆
AFX50041-100AR1,5	10,0	10	9,70	15,0	30	75	1,5	◆
AFX50041-100BR0,5	10,0	10	9,70	25,0	40	100	0,5	◆
AFX50041-120AR0,5	12,0	12	11,70	18,0	32	80	0,5	◆
AFX50041-120AR1,0	12,0	12	11,70	18,0	32	80	1,0	◆
AFX50041-120AR1,5	12,0	12	11,70	18,0	32	80	1,5	◆
AFX50041-120AR2,0	12,0	12	11,70	18,0	32	80	2,0	◆
AFX50041-120BR0,5	12,0	12	11,70	30,0	45	110	0,5	◆
AFX50041-160AR0,5	16,0	16	15,70	20,0	35	100	0,5	◆
AFX50041-160AR1,0	16,0	16	15,70	20,0	35	100	1,0	◆
AFX50041-200AR0,5	20,0	20	19,70	25,0	40	100	0,5	◆
AFX50041-200AR1,0	20,0	20	19,70	25,0	40	100	1,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

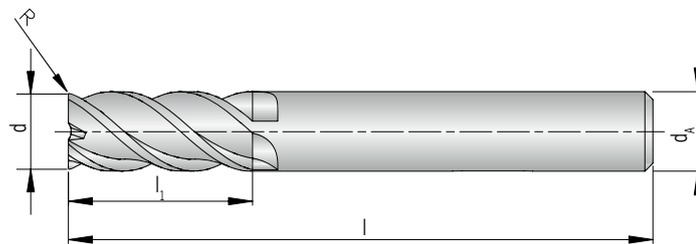
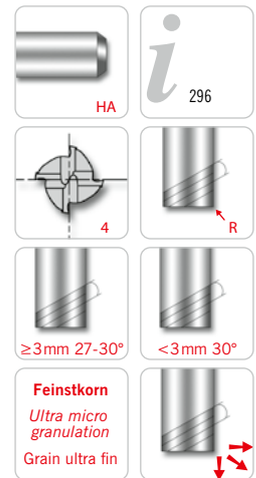
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

AFX50741-...R...

4 Schneiden, lange Ausführung, mit Eckenradius / 4 flutes, long design, with corner radius / 4 dents, version longue, avec rayon d'angle



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						S100
AFX50741-010R0,1	1,0	6	2,5	50	0,1	◆
AFX50741-015R0,2	1,5	6	4,0	50	0,2	◆
AFX50741-020R0,1	2,0	6	6,0	50	0,1	◆
AFX50741-020R0,2	2,0	6	6,0	50	0,2	◆
AFX50741-025R0,2	2,5	6	7,0	60	0,2	◆
AFX50741-030R0,2	3,0	6	8,0	60	0,2	◆
AFX50741-030R0,3	3,0	6	8,0	60	0,3	◆
AFX50741-030R0,5	3,0	6	8,0	60	0,5	◆
AFX50741-040R0,2	4,0	6	10,0	70	0,2	◆
AFX50741-040R0,3	4,0	6	10,0	70	0,3	◆
AFX50741-040R0,5	4,0	6	10,0	70	0,5	◆
AFX50741-040R1,0	4,0	6	10,0	70	1,0	◆
AFX50741-050R0,3	5,0	6	13,0	90	0,3	◆
AFX50741-050R0,5	5,0	6	13,0	90	0,5	◆
AFX50741-060AR0,2	6,0	6	15,0	60	0,2	◆
AFX50741-060BR0,2	6,0	6	15,0	90	0,2	◆
AFX50741-060R0,3	6,0	6	15,0	90	0,3	◆
AFX50741-060R0,5	6,0	6	15,0	90	0,5	◆
AFX50741-060R1,0	6,0	6	15,0	90	1,0	◆
AFX50741-080AR0,3	8,0	8	20,0	70	0,3	◆
AFX50741-080AR0,5	8,0	8	20,0	70	0,5	◆
AFX50741-080AR1,0	8,0	8	20,0	70	1,0	◆
AFX50741-080BR0,3	8,0	8	20,0	100	0,3	◆
AFX50741-080BR0,5	8,0	8	20,0	100	0,5	◆
AFX50741-080BR1,0	8,0	8	20,0	100	1,0	◆
AFX50741-080R0,2	8,0	8	20,0	100	0,2	◆
AFX50741-080R1,5	8,0	8	20,0	100	1,5	◆
AFX50741-080R2,0	8,0	8	20,0	100	2,0	◆
AFX50741-100AR0,5	10,0	10	25,0	75	0,5	◆
AFX50741-100BR0,5	10,0	10	25,0	100	0,5	◆
AFX50741-100R0,3	10,0	10	25,0	100	0,3	◆
AFX50741-100R1,0	10,0	10	25,0	100	1,0	◆
AFX50741-100R1,5	10,0	10	25,0	100	1,5	◆
AFX50741-100R2,0	10,0	10	25,0	100	2,0	◆
AFX50741-120AR0,5	12,0	12	30,0	80	0,5	◆
AFX50741-120AR1,0	12,0	12	30,0	80	1,0	◆
AFX50741-120BR0,5	12,0	12	30,0	110	0,5	◆
AFX50741-120R1,0	12,0	12	30,0	110	1,0	◆

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ± 0,02	HC
						S100
AFX50741-120R1,5	12,0	12	30,0	110	1,5	◆
AFX50741-120R2,0	12,0	12	30,0	110	2,0	◆
AFX50741-160R0,5	16,0	16	32,0	150	0,5	◆
AFX50741-160R1,0	16,0	16	32,0	150	1,0	◆
AFX50741-160R1,5	16,0	16	32,0	150	1,5	◆
AFX50741-160R2,0	16,0	16	32,0	150	2,0	◆
AFX50741-200R1,0	20,0	20	38,0	150	1,0	◆
AFX50741-200R2,0	20,0	20	38,0	150	2,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

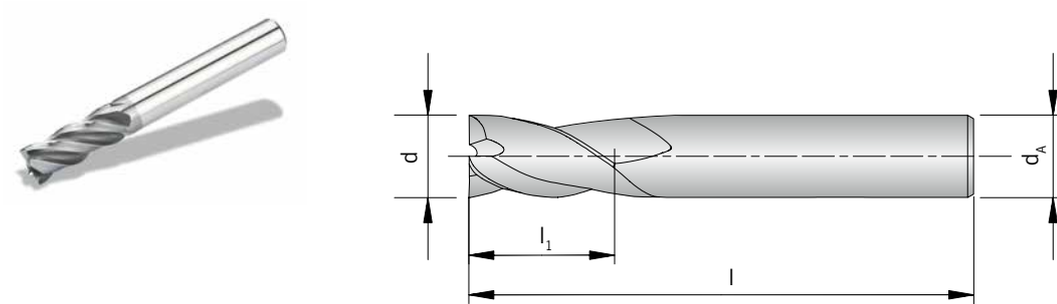
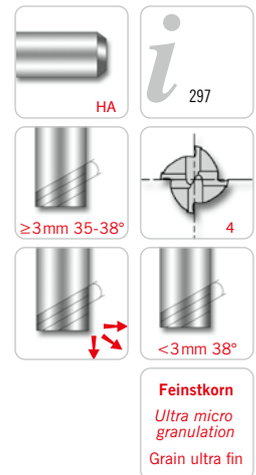
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50042-...

4 Schneiden / 4 flutes / 4 dents



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50042-010A	1,0	6	2,5	50	◆
AFX50042-012A	1,2	6	3,0	50	◆
AFX50042-015A	1,5	6	4,0	50	◆
AFX50042-020A	2,0	6	6,0	50	◆
AFX50042-025A	2,5	6	7,0	50	◆
AFX50042-030A	3,0	6	8,0	50	◆
AFX50042-040A	4,0	6	10,0	50	◆
AFX50042-050A	5,0	6	15,0	60	◆
AFX50042-060A	6,0	6	15,0	60	◆
AFX50042-060B	6,0	6	25,0	60	◆
AFX50042-080A	8,0	8	20,0	70	◆
AFX50042-100A	10,0	10	25,0	75	◆
AFX50042-120A	12,0	12	30,0	80	◆
AFX50042-120B	12,0	12	35,0	80	◆
AFX50042-160A	16,0	16	32,0	100	◆
AFX50042-200A	20,0	20	45,0	100	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

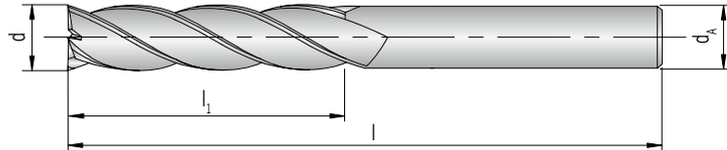
● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

AFX

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50141-...

4 Schneiden, lange Ausführung / 4 flutes, long design / 4 dents, version longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50141-010A	1,0	6	3	60	◆
AFX50141-010B	1,0	6	4	60	◆
AFX50141-010C	1,0	6	5	60	◆
AFX50141-010D	1,0	6	6	60	◆
AFX50141-015A	1,5	6	6	60	◆
AFX50141-020A	2,0	6	8	60	◆
AFX50141-020B	2,0	6	10	60	◆
AFX50141-020C	2,0	6	12	60	◆
AFX50141-020D	2,0	6	14	60	◆
AFX50141-025A	2,5	6	10	60	◆
AFX50141-025B	2,5	6	12	60	◆
AFX50141-030A	3,0	6	10	70	◆
AFX50141-030B	3,0	6	12	70	◆
AFX50141-030C	3,0	6	16	70	◆
AFX50141-030D	3,0	6	20	70	◆
AFX50141-030E	3,0	6	26	70	◆
AFX50141-030F	3,0	6	30	70	◆
AFX50141-040A	4,0	6	12	70	◆
AFX50141-040B	4,0	6	16	70	◆
AFX50141-040C	4,0	6	20	70	◆
AFX50141-040D	4,0	6	26	70	◆
AFX50141-040E	4,0	6	30	70	◆
AFX50141-050A	5,0	6	20	70	◆
AFX50141-050B	5,0	6	25	70	◆
AFX50141-050C	5,0	6	30	80	◆
AFX50141-060A	6,0	6	15	60	◆
AFX50141-060B	6,0	6	20	70	◆
AFX50141-060C	6,0	6	20	90	◆
AFX50141-060D	6,0	6	25	75	◆
AFX50141-060E	6,0	6	30	80	◆
AFX50141-060F	6,0	6	30	100	◆
AFX50141-060G	6,0	6	35	90	◆
AFX50141-060H	6,0	6	40	90	◆
AFX50141-060I	6,0	6	40	120	◆
AFX50141-060J	6,0	6	45	150	◆
AFX50141-080A	8,0	8	25	80	◆
AFX50141-080B	8,0	8	30	80	◆
AFX50141-080C	8,0	8	35	80	◆

AFX

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50141-080D	8,0	8	40	90	◆
AFX50141-080E	8,0	8	45	100	◆
AFX50141-080F	8,0	8	50	100	◆
AFX50141-080G	8,0	8	50	150	◆
AFX50141-100A	10,0	10	30	80	◆
AFX50141-100B	10,0	10	30	100	◆
AFX50141-100C	10,0	10	35	90	◆
AFX50141-100D	10,0	10	40	90	◆
AFX50141-100E	10,0	10	45	100	◆
AFX50141-100F	10,0	10	50	100	◆
AFX50141-120A	12,0	12	35	90	◆
AFX50141-120B	12,0	12	40	100	◆
AFX50141-120C	12,0	12	45	130	◆
AFX50141-120D	12,0	12	50	100	◆
AFX50141-120E	12,0	12	55	110	◆
AFX50141-120F	12,0	12	60	110	◆
AFX50141-120G	12,0	12	60	150	◆
AFX50141-140A	14,0	16	50	110	◆
AFX50141-160B	16,0	16	50	110	◆
AFX50141-160C	16,0	16	60	120	◆
AFX50141-160D	16,0	16	70	130	◆
AFX50141-160E	16,0	16	70	150	◆
AFX50141-180A	18,0	20	50	120	◆
AFX50141-200A	20,0	20	60	130	◆
AFX50141-200B	20,0	20	90	200	◆
AFX50141-250A	25,0	25	90	150	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

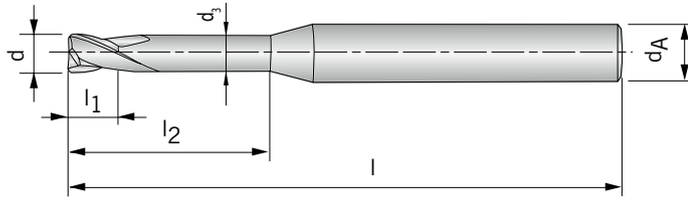
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50142-...

4 Schneiden, extra lange Ausführung / 4 flutes, extra long design / 4 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							S100
AFX50142-010A	1,0	4	0,95	1,5	4	50	◆
AFX50142-010B	1,0	4	0,95	1,5	5	50	◆
AFX50142-010C	1,0	4	0,95	1,5	6	50	◆
AFX50142-010D	1,0	4	0,95	1,5	8	50	◆
AFX50142-015A	1,5	4	1,45	2,3	6	50	◆
AFX50142-015B	1,5	4	1,45	2,3	8	50	◆
AFX50142-015C	1,5	4	1,45	2,3	10	50	◆
AFX50142-015D	1,5	4	1,45	2,3	12	50	◆
AFX50142-015E	1,5	4	1,45	2,3	16	50	◆
AFX50142-020A	2,0	4	1,95	3,0	8	50	◆
AFX50142-020B	2,0	4	1,95	3,0	10	50	◆
AFX50142-020C	2,0	4	1,95	3,0	12	50	◆
AFX50142-020D	2,0	4	1,95	3,0	16	50	◆
AFX50142-030A	3,0	6	2,85	4,5	10	50	◆
AFX50142-030B	3,0	6	2,85	4,5	12	50	◆
AFX50142-030C	3,0	6	2,85	4,5	16	60	◆
AFX50142-030D	3,0	6	2,85	4,5	20	60	◆
AFX50142-030E	3,0	6	2,85	4,5	30	70	◆
AFX50142-040A	4,0	6	3,85	6,0	12	50	◆
AFX50142-040B	4,0	6	3,85	6,0	16	60	◆
AFX50142-040C	4,0	6	3,85	6,0	20	60	◆
AFX50142-040D	4,0	6	3,85	6,0	30	70	◆
AFX50142-040E	4,0	6	3,85	6,0	40	80	◆
AFX50142-050A	5,0	6	4,85	8,0	20	60	◆
AFX50142-050B	5,0	6	4,85	8,0	40	80	◆
AFX50142-060A	6,0	6	5,85	9,0	15	60	◆
AFX50142-060B	6,0	6	5,85	9,0	30	70	◆
AFX50142-080A	8,0	8	7,70	12,0	25	70	◆
AFX50142-080B	8,0	8	7,70	12,0	42	100	◆
AFX50142-100A	10,0	10	9,70	15,0	30	75	◆

Solid carbide end-mill

Fraise carbure monobloc à tige

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	HC
							S100
AFX50142-100B	10,0	10	9,70	15,0	45	100	◆
AFX50142-120A	12,0	12	11,70	20,0	35	80	◆
AFX50142-120B	12,0	12	11,70	20,0	50	110	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

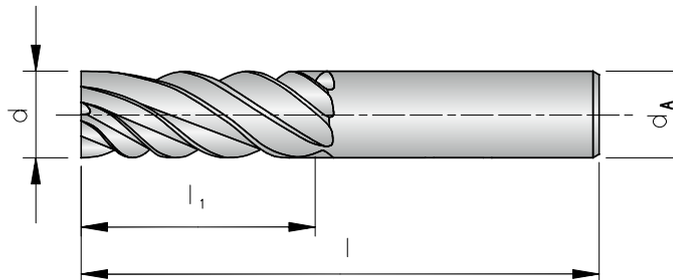
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide end-mill
Fraise carbure monobloc à tige

AFX50260-...

6 Schneiden, kurze Ausführung / 6 flutes, short design / 6 dents, version courte



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	HC
					S100
AFX50260-060A	6	6	15	60	◆
AFX50260-060B	6	6	30	80	◆
AFX50260-080A	8	8	20	70	◆
AFX50260-080B	8	8	40	90	◆
AFX50260-100A	10	10	25	75	◆
AFX50260-100B	10	10	40	90	◆
AFX50260-120A	12	12	30	80	◆
AFX50260-120B	12	12	50	100	◆
AFX50260-120C	12	12	60	110	◆
AFX50260-160A	16	16	40	100	◆
AFX50260-160B	16	16	60	120	◆
AFX50260-200A	20	20	45	100	◆
AFX50260-200B	20	20	60	120	◆

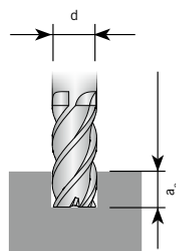
HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAU Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction							Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte ~ HRC 35 ~ 1100 N/mm ²					Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²					Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
d	l ₂	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c					
(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)					
0,2	1,0	0,028	50.000	0,002	170	31	0,021	34.500	0,001	75	22	0,017	21.150	0,001	45	13					
0,3	1,0	0,042	50.000	0,002	200	47	0,032	32.000	0,001	85	30	0,025	20.000	0,001	50	19					
0,3	2,0	0,024	45.000	0,002	160	42	0,018	28.800	0,001	70	27	0,014	18.000	0,001	40	17					
0,4	1,0	0,080	50.000	0,002	200	63	0,060	32.000	0,001	85	40	0,048	20.000	0,001	50	25					
0,4	1,5	0,056	50.000	0,002	200	63	0,042	32.000	0,001	85	40	0,034	20.000	0,001	50	25					
0,4	2,0	0,056	50.000	0,002	200	63	0,042	32.000	0,001	85	40	0,034	20.000	0,001	50	25					
0,4	2,5	0,032	45.000	0,002	160	57	0,024	28.800	0,001	70	36	0,019	18.000	0,001	40	23					
0,5	1,0	0,100	43.000	0,003	220	68	0,075	28.000	0,002	95	44	0,060	17.100	0,002	60	27					
0,5	1,5	0,100	43.000	0,003	220	68	0,075	28.000	0,002	95	44	0,060	17.100	0,002	60	27					
0,5	2,0	0,070	43.000	0,003	220	68	0,053	28.000	0,002	95	44	0,042	17.100	0,002	60	27					
0,5	3,0	0,040	38.700	0,002	180	61	0,030	25.200	0,001	75	40	0,024	15.390	0,002	50	24					
0,5	4,0	0,040	38.700	0,002	180	61	0,030	25.200	0,001	75	40	0,024	15.390	0,002	50	24					
0,6	2,0	0,084	36.400	0,003	250	69	0,063	24.000	0,002	110	45	0,050	14.500	0,002	65	27					
0,6	3,0	0,084	36.400	0,003	250	69	0,063	24.000	0,002	110	45	0,050	14.500	0,002	65	27					
0,6	4,0	0,048	32.760	0,003	205	62	0,036	21.600	0,002	90	41	0,029	13.050	0,002	55	25					
0,6	6,0	0,030	32.760	0,003	205	62	0,023	21.600	0,002	90	41	0,018	13.050	0,002	55	25					
0,8	2,0	0,160	36.400	0,003	250	91	0,120	24.000	0,002	110	60	0,096	14.500	0,002	65	36					
0,8	4,0	0,112	36.400	0,003	250	91	0,084	24.000	0,002	110	60	0,067	14.500	0,002	65	36					
0,8	6,0	0,064	32.760	0,003	205	82	0,048	21.600	0,002	90	54	0,038	13.050	0,002	55	33					
0,8	8,0	0,040	32.760	0,003	205	82	0,030	21.600	0,002	90	54	0,024	13.050	0,002	55	33					
1,0	3,0	0,200	33.100	0,004	280	104	0,150	21.600	0,003	120	68	0,120	13.200	0,003	70	41					
1,0	4,0	0,140	33.100	0,004	280	104	0,105	21.600	0,003	120	68	0,084	13.200	0,003	70	41					
1,0	6,0	0,080	29.790	0,004	225	94	0,060	19.440	0,002	95	61	0,048	11.880	0,002	55	37					
1,0	8,0	0,080	29.790	0,004	225	94	0,060	19.440	0,002	95	61	0,048	11.880	0,002	55	37					
1,0	10,0	0,050	29.790	0,004	225	94	0,038	19.440	0,002	95	61	0,030	11.880	0,002	55	37					
1,0	12,0	0,050	26.480	0,003	180	83	0,038	17.280	0,002	75	54	0,030	10.560	0,002	45	33					
1,2	4,0	0,168	29.750	0,005	290	112	0,126	18.900	0,003	125	71	0,101	11.700	0,003	70	44					
1,2	6,0	0,168	29.750	0,005	290	112	0,126	18.900	0,003	125	71	0,101	11.700	0,003	70	44					
1,2	8,0	0,096	26.780	0,004	235	101	0,072	17.010	0,003	100	64	0,058	10.530	0,003	55	40					
1,2	10,0	0,060	26.780	0,004	235	101	0,045	17.010	0,003	100	64	0,036	10.530	0,003	55	40					
2,0	6,0	0,400	21.600	0,007	310	136	0,300	13.800	0,005	140	87	0,240	8.640	0,005	80	54					
2,0	8,0	0,280	21.600	0,007	310	136	0,210	13.800	0,005	140	87	0,168	8.640	0,005	80	54					
2,0	10,0	0,280	21.600	0,007	310	136	0,210	13.800	0,005	140	87	0,168	8.640	0,005	80	54					
2,0	12,0	0,160	19.440	0,006	250	122	0,120	12.420	0,005	115	78	0,096	7.780	0,004	65	49					
2,0	14,0	0,160	19.440	0,006	250	122	0,120	12.420	0,005	115	78	0,096	7.780	0,004	65	49					
2,0	16,0	0,160	19.440	0,006	250	122	0,120	12.420	0,005	115	78	0,096	7.780	0,004	65	49					
3,0	8,0	0,600	15.900	0,010	330	150	0,450	10.300	0,008	160	97	0,360	6.300	0,006	80	59					
3,0	10,0	0,420	15.900	0,010	330	150	0,315	10.300	0,008	160	97	0,252	6.300	0,006	80	59					
3,0	12,0	0,420	15.900	0,010	330	150	0,315	10.300	0,008	160	97	0,252	6.300	0,006	80	59					
3,0	14,0	0,420	15.900	0,010	330	150	0,315	10.300	0,008	160	97	0,252	6.300	0,006	80	59					
3,0	16,0	0,240	14.310	0,009	265	135	0,180	9.270	0,007	130	87	0,144	5.670	0,006	65	53					
3,0	20,0	0,240	14.310	0,009	265	135	0,180	9.270	0,007	130	87	0,144	5.670	0,006	65	53					
3,0	26,0	0,150	14.310	0,009	265	135	0,113	9.270	0,007	130	87	0,090	5.670	0,006	65	53					
4,0	10,0	0,800	12.800	0,016	400	161	0,600	8.200	0,012	200	103	0,480	5.150	0,009	95	65					
4,0	12,0	0,800	12.800	0,016	400	161	0,600	8.200	0,012	200	103	0,480	5.150	0,009	95	65					
4,0	16,0	0,560	12.800	0,016	400	161	0,420	8.200	0,012	200	103	0,336	5.150	0,009	95	65					
4,0	20,0	0,560	12.800	0,016	400	161	0,420	8.200	0,012	200	103	0,336	5.150	0,009	95	65					
4,0	26,0	0,320	11.520	0,014	325	145	0,240	7.380	0,011	160	93	0,192	4.640	0,008	78	58					
4,0	30,0	0,320	11.520	0,014	325	145	0,240	7.380	0,011	160	93	0,192	4.640	0,008	78	58					
6,0	20,0	0,840	9.500	0,032	600	179	0,630	6.000	0,025	300	113	0,504	3.930	0,018	140	74					
6,0	30,0	0,840	9.500	0,032	600	179	0,630	6.000	0,025	300	113	0,504	3.930	0,018	140	74					
8,0	25,0	1,120	7.200	0,044	640	181	0,840	4.550	0,033	300	114	0,672	3.020	0,023	140	76					
10,0	30,0	2,000	6.000	0,053	640	188	1,500	4.000	0,038	300	126	1,200	2.420	0,029	140	76					
12,0	32,0	2,400	5.000	0,050	500	188	1,800	3.340	0,040	270	126	1,440	2.000	0,030	120	75					
16,0	35,0	3,200	3.720	0,060	450	187	2,400	2.520	0,042	210	127	1,920	1.540	0,031	95	77					
20,0	40,0	4,000	3.000	0,055	330	188	3,000	1.950	0,036	140	123	2,400	1.200	0,029	70	75					



Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

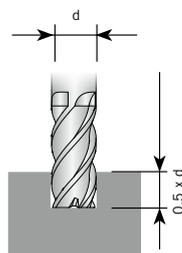
The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

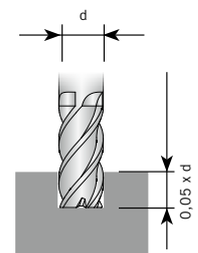
AFX

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU	Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié			
	Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié				Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel /				Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel /			
	Gussstahl / Cast iron / Fonte				Acier réfractaire				Acier réfractaire			
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction	~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²			
d (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
0,1	42.000	0,001	80	13	25.200	0,001	47	8	16.800	0,001	16	5
0,2	42.000	0,001	85	26	25.200	0,001	50	16	16.800	0,001	17	11
0,3	39.000	0,001	90	37	23.400	0,001	54	22	15.600	0,001	18	15
0,4	39.000	0,001	95	49	23.400	0,001	57	29	15.600	0,001	19	20
0,5	36.000	0,002	110	57	21.600	0,002	66	34	14.400	0,001	22	23
0,6	32.000	0,002	125	60	19.200	0,002	76	36	12.800	0,001	25	24
0,7	28.000	0,003	140	62	16.800	0,003	85	37	11.200	0,001	28	25
0,8	25.000	0,003	155	63	15.000	0,003	95	38	10.000	0,002	32	25
0,9	23.500	0,004	165	66	14.100	0,003	98	40	9.400	0,002	33	27
1,0	21.500	0,004	170	68	12.900	0,004	101	41	8.600	0,002	34	27
1,2	18.000	0,005	175	68	10.800	0,005	104	41	7.200	0,002	35	27
1,5	15.000	0,006	180	71	9.000	0,006	107	42	6.000	0,003	36	28
2,0	11.560	0,009	200	73	7.560	0,008	125	48	5.040	0,004	37	32
2,5	10.240	0,010	210	80	6.560	0,010	135	52	4.200	0,005	39	33
3,0	8.920	0,012	220	84	5.560	0,013	145	52	3.360	0,006	42	32
3,5	8.240	0,016	270	91	5.090	0,017	170	56	3.150	0,007	42	35
4,0	7.560	0,021	315	95	4.620	0,021	190	58	2.940	0,007	42	37
4,5	6.930	0,023	325	98	4.200	0,023	195	59	2.630	0,009	47	37
5,0	6.300	0,027	335	99	3.780	0,026	200	59	2.320	0,011	53	36
5,5	5.930	0,030	350	102	3.570	0,030	215	62	2.160	0,013	55	37
6,0	5.560	0,033	370	105	3.360	0,034	230	63	2.000	0,015	58	38
6,5	5.220	0,036	375	107	3.150	0,036	225	64	1.920	0,016	63	39
7,0	4.880	0,039	385	107	2.940	0,037	220	65	1.840	0,018	68	40
7,5	4.540	0,043	390	107	2.730	0,039	215	64	1.760	0,021	74	41
8,0	4.200	0,048	400	106	2.520	0,042	210	63	1.680	0,024	79	42
8,5	3.965	0,049	385	106	2.390	0,042	200	64	1.600	0,023	74	43
9,0	3.730	0,050	375	105	2.260	0,042	190	64	1.520	0,022	68	43
9,5	3.495	0,051	355	104	2.130	0,042	180	64	1.440	0,022	63	43
10,0	3.260	0,053	345	102	2.000	0,043	170	63	1.360	0,023	63	43
10,5	3.130	0,053	330	103	1.920	0,042	160	63	1.310	0,023	61	43
11,0	3.000	0,053	320	104	1.840	0,041	150	64	1.260	0,023	58	44
11,5	2.870	0,053	305	104	1.760	0,040	140	64	1.210	0,024	58	44
12,0	2.740	0,054	295	103	1.680	0,040	135	63	1.160	0,025	58	44
13,0	2.605	0,054	280	106	1.600	0,041	130	65	1.095	0,025	55	45
14,0	2.470	0,054	265	109	1.520	0,041	125	67	1.030	0,024	49	45
15,0	2.335	0,052	245	110	1.440	0,042	120	68	965	0,023	45	45
16,0	2.200	0,052	230	111	1.360	0,042	115	68	900	0,023	42	45
18,0	1.940	0,053	205	110	1.210	0,041	100	68	790	0,023	37	45
20,0	1.680	0,054	180	106	1.060	0,040	84	67	680	0,024	32	43



< ø 1 mm - 0,15 x d
> ø 1 mm - 0,2 x d
> ø 3mm - 0,5 x d



< ø 1 mm - 0,02 x d
> ø 1mm - 0,05 x d

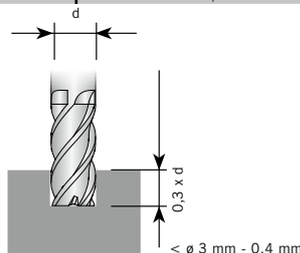
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé			
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²			
d (mm)	l ₁ (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
1,0	3	16.000	0,002	70	50	12.800	0,002	60	40	8.000	0,002	30	25
1,0	4	16.000	0,002	70	50	12.800	0,002	60	40	8.000	0,002	30	25
1,0	6	14.400	0,002	55	45	11.520	0,002	50	36	7.200	0,002	25	23
1,0	8	14.400	0,002	50	45	11.520	0,002	45	36	7.200	0,002	20	23
1,0	10	14.400	0,002	50	45	11.520	0,002	45	36	7.200	0,002	20	23
1,5	6	11.200	0,004	80	53	8.960	0,004	70	42	5.600	0,003	30	26
1,5	8	10.080	0,003	70	48	8.060	0,004	60	38	5.040	0,003	30	24
1,5	10	10.080	0,003	65	48	8.060	0,003	55	38	5.040	0,002	25	24
1,5	12	10.080	0,003	60	48	8.060	0,003	50	38	5.040	0,002	25	24
1,5	16	8.960	0,003	45	42	7.170	0,003	40	34	4.480	0,002	20	21
2,0	8	9.070	0,005	85	57	7.260	0,005	70	46	4.540	0,004	35	29
2,0	10	9.070	0,005	85	57	7.260	0,005	70	46	4.540	0,004	35	29
2,0	12	8.160	0,004	70	51	6.530	0,005	60	41	4.090	0,004	30	26
2,0	16	8.160	0,004	60	51	6.530	0,004	50	41	4.090	0,003	25	26
2,5	10	7.700	0,006	95	60	6.200	0,006	80	49	3.850	0,005	40	30
2,5	16	6.930	0,005	75	54	5.580	0,006	65	44	3.470	0,004	30	27
3,0	10	6.350	0,008	100	60	5.150	0,008	85	49	3.170	0,006	40	30
3,0	12	6.350	0,008	100	60	5.150	0,008	85	49	3.170	0,006	40	30
3,0	16	5.720	0,008	90	54	4.640	0,008	75	44	2.850	0,007	40	27
3,0	20	5.720	0,007	80	54	4.640	0,008	70	44	2.850	0,006	35	27
3,0	26	5.720	0,006	70	54	4.640	0,006	60	44	2.850	0,005	30	27
4,0	12	5.150	0,012	120	65	4.100	0,012	100	52	2.580	0,010	50	32
4,0	16	5.150	0,012	120	65	4.100	0,012	100	52	2.580	0,010	50	32
4,0	20	5.150	0,012	120	65	4.100	0,012	100	52	2.580	0,010	50	32
4,0	26	4.640	0,010	95	58	3.690	0,012	85	46	2.320	0,009	40	29
4,0	30	4.640	0,010	95	58	3.690	0,012	85	46	2.320	0,009	40	29
5,0	20	4.400	0,017	150	69	3.480	0,018	125	55	2.280	0,012	55	36
5,0	25	4.400	0,017	150	69	3.480	0,018	125	55	2.280	0,012	55	36
5,0	30	3.960	0,015	120	62	3.130	0,016	100	49	2.050	0,011	45	32
5,0	40	3.960	0,014	110	62	3.130	0,014	90	49	2.050	0,010	40	32
6,0	15	3.800	0,024	180	72	3.050	0,025	150	57	1.970	0,018	70	37
6,0	20	3.800	0,024	180	72	3.050	0,025	150	57	1.970	0,018	70	37
6,0	25	3.800	0,024	180	72	3.050	0,025	150	57	1.970	0,018	70	37
6,0	30	3.800	0,020	155	72	3.050	0,021	130	57	1.970	0,015	60	37
6,0	35	3.420	0,020	140	64	2.750	0,021	115	52	1.770	0,016	55	33
6,0	40	3.420	0,018	120	64	2.750	0,018	100	52	1.770	0,014	50	33
6,0	45	3.420	0,018	120	64	2.750	0,018	100	52	1.770	0,014	50	33
8,0	25	2.880	0,033	190	72	2.280	0,033	150	57	1.510	0,023	70	38
8,0	30	2.880	0,033	190	72	2.280	0,033	150	57	1.510	0,023	70	38
8,0	35	2.880	0,033	190	72	2.280	0,033	150	57	1.510	0,023	70	38
8,0	40	2.880	0,028	160	72	2.280	0,027	125	57	1.510	0,020	60	38
8,0	45	2.590	0,028	145	65	2.050	0,028	115	52	1.360	0,020	55	34
8,0	50	2.590	0,025	130	65	2.050	0,024	100	52	1.360	0,018	50	34
10,0	30	2.450	0,039	190	77	2.000	0,038	150	63	1.210	0,029	70	38
10,0	35	2.450	0,039	190	77	2.000	0,038	150	63	1.210	0,029	70	38
10,0	40	2.450	0,039	190	77	2.000	0,038	150	63	1.210	0,029	70	38
10,0	45	2.450	0,033	160	77	2.000	0,031	125	63	1.210	0,025	60	38
10,0	50	2.450	0,033	160	77	2.000	0,031	125	63	1.210	0,025	60	38
10,0	60	2.210	0,029	130	69	1.800	0,028	100	57	1.090	0,023	50	34
12,0	35	2.000	0,038	150	75	1.670	0,040	135	63	1.010	0,027	55	38
12,0	40	2.000	0,038	150	75	1.670	0,040	135	63	1.010	0,027	55	38
12,0	45	2.000	0,033	130	75	1.670	0,034	115	63	1.010	0,022	45	38
12,0	50	2.000	0,033	130	75	1.670	0,034	115	63	1.010	0,022	45	38
12,0	55	2.000	0,033	130	75	1.670	0,034	115	63	1.010	0,022	45	38
12,0	60	2.000	0,028	110	75	1.670	0,030	110	63	1.010	0,020	40	38
14,0	50	1.850	0,034	125	81	1.480	0,034	100	65	910	0,025	45	40
16,0	40	1.700	0,041	140	85	1.280	0,041	105	64	800	0,031	50	40
16,0	50	1.700	0,041	140	85	1.280	0,041	105	64	800	0,031	50	40
18,0	50	1.450	0,041	120	82	1.120	0,040	90	63	700	0,029	40	40
20,0	90	1.220	0,031	75	77	950	0,029	55	60	600	0,021	25	38
20,0	110	1.100	0,032	70	69	860	0,029	50	45	540	0,023	25	34



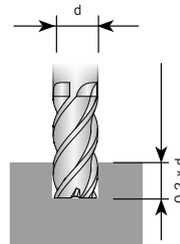
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU	Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé				
	~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction	d (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
1,0		27.600	0,004	240	87	18.000	0,003	100	57	11.000	0,003	60	35
1,5		22.000	0,006	250	104	13.500	0,004	110	64	8.500	0,004	60	40
2,0		18.000	0,007	260	113	11.560	0,005	120	73	7.200	0,005	70	45
3,0		13.240	0,011	280	125	8.560	0,008	140	81	5.280	0,007	70	50
4,0		10.720	0,016	340	135	6.820	0,012	170	86	4.300	0,009	80	54
5,0		9.160	0,023	420	144	5.800	0,017	200	91	3.800	0,013	100	60
6,0		7.900	0,032	500	149	5.040	0,025	250	95	3.280	0,018	120	62
8,0		6.000	0,045	540	151	3.800	0,033	250	96	2.520	0,024	120	63
10,0		5.040	0,054	540	158	3.280	0,038	250	103	2.020	0,030	120	63
12,0		4.120	0,051	420	155	2.780	0,041	230	105	1.680	0,030	100	63
16,0		3.100	0,058	360	156	2.100	0,040	170	106	1.280	0,031	80	64
20,0		2.520	0,056	280	158	1.640	0,037	120	103	1.000	0,030	60	63



Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte					Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire					Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé				
Härte / Hardness / Dureté		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²					HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²					HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction																
d	l ₂	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c
(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)
0,2	1,0	0,013	38.500	0,005	380	24	0,010	36.300	0,004	270	23	0,007	32.100	0,003	200	20
0,3	1,5	0,019	34.200	0,006	390	32	0,015	32.300	0,004	270	30	0,011	28.500	0,004	230	27
0,3	2,0	0,011	30.780	0,005	315	29	0,008	29.070	0,004	220	27	0,006	25.650	0,004	185	24
0,4	1,0	0,036	27.400	0,010	540	34	0,028	25.800	0,007	380	32	0,020	22.800	0,006	280	29
0,4	1,5	0,025	27.400	0,010	540	34	0,020	25.800	0,007	380	32	0,014	22.800	0,006	280	29
0,4	2,0	0,025	27.400	0,010	540	34	0,020	25.800	0,007	380	32	0,014	22.800	0,006	280	29
0,4	3,0	0,014	24.660	0,009	435	31	0,011	23.220	0,007	310	29	0,008	20.520	0,005	225	26
0,4	4,0	0,009	24.660	0,009	435	31	0,007	23.220	0,007	310	29	0,005	20.520	0,005	225	26
0,4	5,0	0,009	21.920	0,008	345	28	0,007	20.640	0,006	245	26	0,005	18.240	0,005	180	23
0,5	2,0	0,032	27.400	0,010	540	43	0,025	25.800	0,008	425	41	0,018	22.800	0,006	285	36
0,5	3,0	0,018	24.660	0,009	435	39	0,014	23.220	0,007	345	36	0,010	20.520	0,006	230	32
0,5	4,0	0,018	24.660	0,009	435	39	0,014	23.220	0,007	345	36	0,010	20.520	0,006	230	32
0,5	5,0	0,011	24.660	0,009	435	39	0,009	23.220	0,007	345	36	0,006	20.520	0,006	230	32
0,5	6,0	0,011	21.920	0,008	345	34	0,009	20.640	0,007	270	32	0,006	18.240	0,005	180	29
0,6	2,0	0,038	27.400	0,014	775	52	0,029	25.800	0,011	545	49	0,021	22.800	0,009	405	43
0,6	3,0	0,038	27.400	0,014	775	52	0,029	25.800	0,011	545	49	0,021	22.800	0,009	405	43
0,6	4,0	0,022	24.660	0,013	630	46	0,017	23.220	0,009	440	44	0,012	20.520	0,008	330	39
0,6	5,0	0,014	24.660	0,013	630	46	0,011	23.220	0,009	440	44	0,008	20.520	0,008	330	39
0,6	6,0	0,014	24.660	0,013	630	46	0,011	23.220	0,009	440	44	0,008	20.520	0,008	330	39
0,6	8,0	0,008	21.920	0,011	495	41	0,006	20.640	0,008	350	39	0,005	18.240	0,007	260	34
0,6	10,0	0,005	16.440	0,010	325	31	0,004	15.480	0,007	230	29	0,003	13.680	0,006	170	26
0,8	2,0	0,072	27.400	0,014	775	69	0,056	25.800	0,012	605	65	0,040	22.800	0,010	450	57
0,8	3,0	0,050	27.400	0,014	775	69	0,039	25.800	0,012	605	65	0,028	22.800	0,010	450	57
0,8	4,0	0,050	27.400	0,014	775	69	0,039	25.800	0,012	605	65	0,028	22.800	0,010	450	57
0,8	5,0	0,029	24.660	0,013	630	62	0,022	23.220	0,011	490	58	0,016	20.520	0,009	365	52
0,8	6,0	0,029	24.660	0,013	630	62	0,022	23.220	0,011	490	58	0,016	20.520	0,009	365	52
0,8	8,0	0,018	24.660	0,013	630	62	0,014	23.220	0,011	490	58	0,010	20.520	0,009	365	52
0,8	10,0	0,018	21.920	0,011	495	55	0,014	20.640	0,009	385	52	0,010	18.240	0,008	290	46
1,0	3,0	0,090	24.600	0,021	1045	77	0,070	23.300	0,019	890	73	0,050	20.500	0,016	665	64
1,0	4,0	0,063	24.600	0,021	1045	77	0,049	23.300	0,019	890	73	0,035	20.500	0,016	665	64
1,0	5,0	0,063	24.600	0,021	1045	77	0,049	23.300	0,019	890	73	0,035	20.500	0,016	665	64
1,0	6,0	0,036	22.140	0,019	845	70	0,028	20.970	0,017	720	66	0,020	18.450	0,015	540	58
1,0	8,0	0,036	22.140	0,019	845	70	0,028	20.970	0,017	720	66	0,020	18.450	0,015	540	58
1,0	10,0	0,023	22.140	0,019	845	70	0,018	20.970	0,017	720	66	0,013	18.450	0,015	540	58
1,0	12,0	0,023	19.680	0,017	670	62	0,018	18.640	0,015	570	59	0,013	16.400	0,013	425	52
1,0	14,0	0,014	19.680	0,017	670	62	0,011	18.640	0,015	570	59	0,008	16.400	0,013	425	52
1,0	16,0	0,014	14.760	0,015	440	46	0,011	13.980	0,013	375	44	0,008	12.300	0,011	280	39
1,0	20,0	0,009	14.760	0,015	440	46	0,007	13.980	0,013	375	44	0,005	12.300	0,011	280	39
1,2	6,0	0,076	21.900	0,021	930	83	0,059	20.700	0,017	720	78	0,042	18.200	0,013	485	69
1,2	8,0	0,043	19.710	0,019	755	74	0,034	18.630	0,016	585	70	0,024	16.380	0,012	395	62
1,2	10,0	0,027	19.710	0,019	755	74	0,021	18.630	0,016	585	70	0,015	16.380	0,012	395	62
1,4	6,0	0,088	19.200	0,021	815	84	0,069	18.100	0,016	570	80	0,049	16.000	0,013	425	70
1,4	8,0	0,050	17.280	0,019	660	76	0,039	16.290	0,014	460	72	0,028	14.400	0,012	345	63
1,5	4,0	0,135	19.200	0,024	905	90	0,105	18.100	0,018	635	85	0,075	16.000	0,015	475	75
1,5	6,0	0,095	19.200	0,024	905	90	0,074	18.100	0,018	635	85	0,053	16.000	0,015	475	75
1,5	8,0	0,054	17.280	0,021	735	81	0,042	16.290	0,016	515	77	0,030	14.400	0,013	385	68
1,5	10,0	0,054	17.280	0,021	735	81	0,042	16.290	0,016	515	77	0,030	14.400	0,013	385	68
1,5	12,0	0,054	17.280	0,021	735	81	0,042	16.290	0,016	515	77	0,030	14.400	0,013	385	68
1,5	14,0	0,034	17.280	0,021	735	81	0,026	16.290	0,016	515	77	0,019	14.400	0,013	385	68
1,5	16,0	0,034	15.360	0,019	580	72	0,026	14.480	0,014	405	68	0,019	12.800	0,012	305	60
1,5	20,0	0,020	15.360	0,019	580	72	0,016	14.480	0,014	405	68	0,011	12.800	0,012	305	60

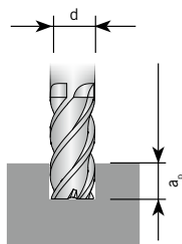
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAU Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction							Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte ~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²					Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²					Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
d	l ₂	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c					
(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)					
1,8	8,0	0,113	17.800	0,024	840	101	0,088	16.800	0,019	655	95	0,063	14.800	0,017	490	84					
1,8	10,0	0,065	16.020	0,021	680	91	0,050	15.120	0,018	530	86	0,036	13.320	0,015	395	75					
1,8	12,0	0,065	16.020	0,021	680	91	0,050	15.120	0,018	530	86	0,036	13.320	0,015	395	75					
2,0	6,0	0,180	14.400	0,028	820	90	0,140	13.600	0,023	620	85	0,100	12.000	0,020	475	75					
2,0	8,0	0,126	14.400	0,028	820	90	0,098	13.600	0,023	620	85	0,070	12.000	0,020	475	75					
2,0	10,0	0,126	14.400	0,028	820	90	0,098	13.600	0,023	620	85	0,070	12.000	0,020	475	75					
2,0	12,0	0,072	12.960	0,026	665	81	0,056	12.240	0,020	500	77	0,040	10.800	0,018	385	68					
2,0	14,0	0,072	12.960	0,026	665	81	0,056	12.240	0,020	500	77	0,040	10.800	0,018	385	68					
2,0	16,0	0,072	12.960	0,026	665	81	0,056	12.240	0,020	500	77	0,040	10.800	0,018	385	68					
2,0	20,0	0,045	12.960	0,026	665	81	0,035	12.240	0,020	500	77	0,025	10.800	0,018	385	68					
2,5	8,0	0,158	12.300	0,039	970	97	0,123	11.600	0,029	680	91	0,088	10.300	0,025	510	81					
2,5	12,0	0,158	12.300	0,039	970	97	0,123	11.600	0,029	680	91	0,088	10.300	0,025	510	81					
2,5	16,0	0,090	11.070	0,035	785	87	0,070	10.440	0,026	550	82	0,050	9.270	0,022	415	73					
2,5	20,0	0,090	11.070	0,035	785	87	0,070	10.440	0,026	550	82	0,050	9.270	0,022	415	73					
3,0	8,0	0,270	10.900	0,039	860	103	0,210	10.300	0,029	605	97	0,150	6.600	0,034	450	62					
3,0	10,0	0,189	10.900	0,039	860	103	0,147	10.300	0,029	605	97	0,105	6.600	0,034	450	62					
3,0	12,0	0,189	10.900	0,039	860	103	0,147	10.300	0,029	605	97	0,105	6.600	0,034	450	62					
3,0	14,0	0,189	10.900	0,039	860	103	0,147	10.300	0,029	605	97	0,105	6.600	0,034	450	62					
3,0	16,0	0,108	9.810	0,035	695	92	0,084	9.270	0,026	490	87	0,060	5.940	0,031	365	56					
3,0	18,0	0,108	9.810	0,035	695	92	0,084	9.270	0,026	490	87	0,060	5.940	0,031	365	56					
3,0	20,0	0,108	9.810	0,035	695	92	0,084	9.270	0,026	490	87	0,060	5.940	0,031	365	56					
3,0	26,0	0,068	9.810	0,035	695	92	0,053	9.270	0,026	490	87	0,038	5.940	0,031	365	56					
4,0	10,0	0,360	8.000	0,081	1300	101	0,280	7.600	0,076	1160	96	0,200	6.700	0,057	770	84					
4,0	12,0	0,360	8.000	0,081	1300	101	0,280	7.600	0,076	1160	96	0,200	6.700	0,057	770	84					
4,0	16,0	0,252	8.000	0,081	1300	101	0,196	7.600	0,076	1160	96	0,140	6.700	0,057	770	84					
4,0	18,0	0,252	8.000	0,081	1300	101	0,196	7.600	0,076	1160	96	0,140	6.700	0,057	770	84					
4,0	20,0	0,252	8.000	0,081	1300	101	0,196	7.600	0,076	1160	96	0,140	6.700	0,057	770	84					
4,0	26,0	0,144	7.200	0,073	1055	90	0,112	6.840	0,069	940	86	0,080	6.030	0,052	625	76					
4,0	30,0	0,144	7.200	0,073	1055	90	0,112	6.840	0,069	940	86	0,080	6.030	0,052	625	76					
5,0	20,0	0,315	6.400	0,090	1155	101	0,245	6.100	0,074	900	96	0,175	5.400	0,056	605	85					
5,0	30,0	0,180	5.760	0,081	935	90	0,140	5.790	0,066	730	86	0,100	4.860	0,050	490	76					
5,0	35,0	0,180	5.760	0,081	935	90	0,140	5.790	0,066	730	86	0,100	4.860	0,050	490	76					
5,0	40,0	0,180	5.760	0,081	935	90	0,140	5.790	0,066	730	86	0,100	4.860	0,050	490	76					
5,0	50,0	0,113	5.760	0,081	935	90	0,088	5.790	0,066	730	86	0,063	4.860	0,050	490	76					
6,0	15,0	0,540	5.300	0,100	1055	100	0,420	5.000	0,082	820	94	0,300	4.400	0,063	550	83					
6,0	20,0	0,378	5.300	0,100	1055	100	0,294	5.000	0,082	820	94	0,210	4.400	0,063	550	83					
6,0	30,0	0,378	5.300	0,100	1055	100	0,294	5.000	0,082	820	94	0,210	4.400	0,063	550	83					
8,0	25,0	0,504	4.000	0,119	950	101	0,392	3.800	0,099	750	96	0,280	3.300	0,076	500	83					
10,0	30,0	0,900	3.200	0,141	900	101	0,700	3.050	0,111	680	96	0,500	2.630	0,076	400	83					
10,0	45,0	0,630	3.200	0,141	900	101	0,490	3.050	0,111	680	96	0,350	2.630	0,076	400	83					
12,0	35,0	1,080	2.650	0,151	800	100	0,840	2.520	0,119	600	95	0,600	2.180	0,080	350	82					
12,0	50,0	0,756	2.650	0,151	800	100	0,588	2.520	0,119	600	95	0,420	2.180	0,080	350	82					



Schnitttiefe in einem Durchgang
Depth of cut in one pass
Profondeur de coupe dans un passage

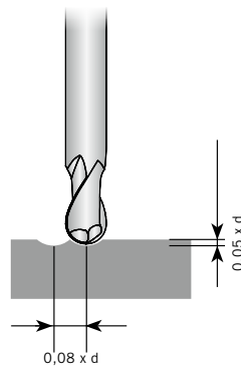
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé			
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²			
d (mm)	R (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
0,1	0,05	40.000	0,007	550	13	40.000	0,006	500	13	33.000	0,006	400	10
0,2	0,1	30.000	0,012	720	19	30.000	0,011	630	19	27.000	0,011	575	17
0,3	0,15	30.000	0,015	900	28	30.000	0,014	810	28	27.000	0,013	720	25
0,4	0,2	30.000	0,019	1140	38	30.000	0,017	1020	38	27.000	0,017	900	34
0,5	0,25	30.000	0,024	1440	47	30.000	0,021	1260	47	27.000	0,021	1140	42
0,6	0,3	30.000	0,029	1740	57	30.000	0,025	1500	57	27.000	0,024	1320	51
0,7	0,35	30.000	0,034	2040	66	30.000	0,029	1740	66	27.000	0,029	1560	59
0,8	0,4	30.000	0,039	2340	75	30.000	0,033	1980	75	27.000	0,033	1800	68
0,9	0,45	30.000	0,044	2610	85	30.000	0,038	2250	85	27.000	0,038	2040	76
1,0	0,5	30.000	0,048	2880	94	30.000	0,042	2520	94	27.000	0,042	2280	85
1,2	0,6	30.000	0,051	3060	113	28.800	0,045	2580	109	25.800	0,045	2310	97
1,5	0,75	30.000	0,054	3240	141	28.800	0,047	2700	136	25.800	0,047	2400	122
2,0	1,0	29.820	0,057	3420	187	28.680	0,050	2880	180	24.000	0,050	2400	151
2,5	1,25	23.800	0,074	3510	187	22.900	0,066	3030	180	19.200	0,063	2400	151
3,0	1,5	19.860	0,091	3600	187	19.080	0,083	3180	180	16.000	0,075	2400	151
4,0	2,0	14.900	0,121	3600	187	14.340	0,111	3180	180	12.000	0,100	2400	151
5,0	2,5	11.160	0,156	3480	175	10.680	0,138	2940	168	9.000	0,125	2250	141
6,0	3,0	8.340	0,174	2910	157	8.040	0,153	2460	152	6.600	0,141	1860	124
7,0	3,5	7.220	0,184	2650	159	6.960	0,159	2220	153	5.800	0,147	1700	128
8,0	4,0	6.660	0,189	2520	167	6.420	0,164	2100	161	5.400	0,150	1620	136
9,0	4,5	5.940	0,195	2320	168	5.700	0,170	1940	161	4.800	0,156	1500	136
10,0	5,0	5.580	0,199	2220	175	5.340	0,174	1860	168	4.500	0,160	1440	141
11,0	5,5	4.875	0,205	1995	168	4.670	0,180	1680	161	3.930	0,164	1290	136
12,0	6,0	4.170	0,212	1770	157	4.000	0,188	1500	151	3.360	0,170	1140	127
13,0	6,5	3.960	0,218	1725	162	3.800	0,197	1500	155	3.200	0,173	1110	131
14,0	7,0	3.750	0,224	1680	165	3.600	0,208	1500	158	3.030	0,178	1080	133
16,0	8,0	3.340	0,238	1590	168	3.210	0,206	1320	161	2.700	0,189	1020	136
20,0	10,0	2.670	0,264	1410	168	2.580	0,227	1170	162	2.160	0,208	900	136



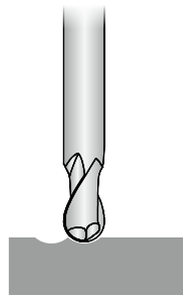
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAU Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte							Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire					Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé									
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction							~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²					HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²					HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
d	l ₂	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c					
(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)					
0,2	0,5	0,018	50.000	0,003	335	31	0,014	50.000	0,003	310	31	0,010	43.200	0,003	260	27					
0,2	1,0	0,013	50.000	0,003	335	31	0,010	50.000	0,003	310	31	0,007	43.200	0,003	260	27					
0,2	1,5	0,007	45.000	0,003	270	28	0,006	45.000	0,003	250	28	0,004	38.880	0,003	210	24					
0,2	3,0	0,003	45.000	0,003	270	28	0,003	45.000	0,003	250	28	0,002	38.880	0,003	210	24					
0,3	1,0	0,019	50.000	0,005	475	47	0,015	50.000	0,004	430	47	0,011	42.800	0,004	365	40					
0,3	1,5	0,019	50.000	0,005	475	47	0,015	50.000	0,004	430	47	0,011	42.800	0,004	365	40					
0,3	2,0	0,011	45.000	0,004	385	42	0,008	45.000	0,004	350	42	0,006	38.520	0,004	295	36					
0,3	3,0	0,007	45.000	0,004	385	42	0,005	45.000	0,004	350	42	0,004	38.520	0,004	295	36					
0,4	1,0	0,036	41.000	0,006	490	52	0,028	38.800	0,005	425	49	0,020	34.200	0,005	340	43					
0,4	1,5	0,025	41.000	0,006	490	52	0,020	38.800	0,005	425	49	0,014	34.200	0,005	340	43					
0,4	2,0	0,025	41.000	0,006	490	52	0,020	38.800	0,005	425	49	0,014	34.200	0,005	340	43					
0,4	3,0	0,014	36.900	0,005	395	46	0,011	34.920	0,005	345	44	0,008	30.780	0,004	275	39					
0,4	4,0	0,009	36.900	0,005	395	46	0,007	34.920	0,005	345	44	0,005	30.780	0,004	275	39					
0,4	5,0	0,009	32.800	0,005	315	41	0,007	31.040	0,004	270	39	0,005	27.360	0,004	220	34					
0,4	6,0	0,005	32.800	0,005	315	41	0,004	31.040	0,004	270	39	0,003	27.360	0,004	220	34					
0,5	1,0	0,045	34.200	0,010	685	54	0,035	32.300	0,009	580	51	0,025	28.500	0,009	515	45					
0,5	2,0	0,032	34.200	0,010	685	54	0,025	32.300	0,009	580	51	0,018	28.500	0,009	515	45					
0,5	3,0	0,018	30.780	0,009	555	48	0,014	29.070	0,008	470	46	0,010	25.650	0,008	415	40					
0,5	4,0	0,018	30.780	0,009	555	48	0,014	29.070	0,008	470	46	0,010	25.650	0,008	415	40					
0,5	5,0	0,011	30.780	0,009	555	48	0,009	29.070	0,008	470	46	0,006	25.650	0,008	415	40					
0,5	6,0	0,011	27.360	0,008	440	43	0,009	25.840	0,007	370	41	0,006	22.800	0,007	330	36					
0,5	8,0	0,007	20.520	0,007	290	32	0,005	19.380	0,006	245	30	0,004	17.100	0,006	215	27					
0,5	10,0	0,005	20.520	0,007	290	32	0,004	19.380	0,006	245	30	0,003	17.100	0,006	215	27					
0,6	1,0	0,038	34.200	0,015	1025	64	0,029	32.300	0,013	840	61	0,021	28.500	0,012	685	54					
0,6	2,0	0,038	34.200	0,015	1025	64	0,029	32.300	0,013	840	61	0,021	28.500	0,012	685	54					
0,6	3,0	0,038	34.200	0,015	1025	64	0,029	32.300	0,013	840	61	0,021	28.500	0,012	685	54					
0,6	4,0	0,022	30.780	0,013	830	58	0,017	29.070	0,012	680	55	0,012	25.650	0,011	555	48					
0,6	5,0	0,014	30.780	0,013	830	58	0,011	29.070	0,012	680	55	0,008	25.650	0,011	555	48					
0,6	6,0	0,014	30.780	0,013	830	58	0,011	29.070	0,012	680	55	0,008	25.650	0,011	555	48					
0,6	8,0	0,008	27.360	0,012	655	52	0,006	25.840	0,010	540	49	0,005	22.800	0,010	440	43					
0,6	10,0	0,005	20.520	0,010	430	39	0,004	19.380	0,009	355	37	0,003	17.100	0,008	290	32					
0,6	12,0	0,005	20.520	0,010	430	39	0,004	19.380	0,009	355	37	0,003	17.100	0,008	290	32					
0,7	6,0	0,016	30.780	0,015	915	68	0,012	29.070	0,013	755	64	0,009	25.650	0,012	620	56					
0,8	2,0	0,072	34.200	0,018	1230	86	0,056	32.300	0,016	1035	81	0,040	28.500	0,015	855	72					
0,8	3,0	0,050	34.200	0,018	1230	86	0,039	32.300	0,016	1035	81	0,028	28.500	0,015	855	72					
0,8	4,0	0,050	34.200	0,018	1230	86	0,039	32.300	0,016	1035	81	0,028	28.500	0,015	855	72					
0,8	5,0	0,029	30.780	0,016	995	77	0,022	29.070	0,014	840	73	0,016	25.650	0,014	695	64					
0,8	6,0	0,029	30.780	0,016	995	77	0,022	29.070	0,014	840	73	0,016	25.650	0,014	695	64					
0,8	8,0	0,018	30.780	0,016	995	77	0,014	29.070	0,014	840	73	0,010	25.650	0,014	695	64					
0,8	10,0	0,018	27.360	0,014	785	69	0,014	25.840	0,013	660	65	0,010	22.800	0,012	545	57					



Schnitttiefe in einem Durchgang
Depth of cut in one pass
Profondeur de coupe dans un passage

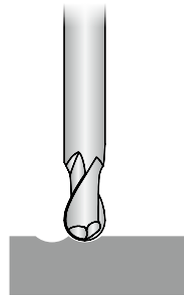
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte					Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire					Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé				
Härte / Hardness / Dureté		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²					HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²					HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction																
d	l ₂	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c	a _p	n	f _z	v _f	v _c
(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)
1,0	5,0	0,063	30.800	0,025	1540	97	0,049	29.100	0,023	1310	91	0,035	25.700	0,021	1075	81
1,0	6,0	0,036	27.720	0,022	1245	87	0,028	26.190	0,020	1060	82	0,020	23.130	0,019	870	73
1,0	8,0	0,036	27.720	0,022	1245	87	0,028	26.190	0,020	1060	82	0,020	23.130	0,019	870	73
2,0	8	0,126	18.000	0,050	1795	113	0,098	17.000	0,045	1525	107	0,070	15.000	0,043	1285	94
2,0	10	0,126	18.000	0,050	1795	113	0,098	17.000	0,045	1525	107	0,070	15.000	0,043	1285	94
3,0	8	0,270	13.700	0,075	2050	129	0,210	12.900	0,067	1730	122	0,150	11.400	0,063	1435	107
3,0	10	0,189	13.700	0,075	2050	129	0,147	12.900	0,067	1730	122	0,105	11.400	0,063	1435	107
3,0	12	0,189	13.700	0,075	2050	129	0,147	12.900	0,067	1730	122	0,105	11.400	0,063	1435	107
3,0	14	0,189	13.700	0,075	2050	129	0,147	12.900	0,067	1730	122	0,105	11.400	0,063	1435	107
3,0	16	0,108	12.330	0,067	1660	116	0,084	11.610	0,060	1400	109	0,060	10.260	0,057	1160	97
3,0	18	0,108	12.330	0,067	1660	116	0,084	11.610	0,060	1400	109	0,060	10.260	0,057	1160	97
3,0	20	0,108	12.330	0,067	1660	116	0,084	11.610	0,060	1400	109	0,060	10.260	0,057	1160	97
3,0	26	0,068	12.330	0,067	1660	116	0,053	11.610	0,060	1400	109	0,038	10.260	0,057	1160	97
3,0	30	0,068	12.330	0,067	1660	116	0,053	11.610	0,060	1400	109	0,038	10.260	0,057	1160	97
3,0	35	0,068	10.960	0,060	1310	103	0,053	10.320	0,054	1105	97	0,038	9.120	0,050	920	86
4,0	10	0,360	9.800	0,100	1965	123	0,280	9.300	0,090	1670	117	0,200	8.200	0,085	1395	103
4,0	12	0,360	9.800	0,100	1965	123	0,280	9.300	0,090	1670	117	0,200	8.200	0,085	1395	103
4,0	14	0,252	9.800	0,100	1965	123	0,196	9.300	0,090	1670	117	0,140	8.200	0,085	1395	103
4,0	16	0,252	9.800	0,100	1965	123	0,196	9.300	0,090	1670	117	0,140	8.200	0,085	1395	103
4,0	18	0,252	9.800	0,100	1965	123	0,196	9.300	0,090	1670	117	0,140	8.200	0,085	1395	103
4,0	20	0,252	9.800	0,100	1965	123	0,196	9.300	0,090	1670	117	0,140	8.200	0,085	1395	103
4,0	26	0,144	8.820	0,090	1590	111	0,122	8.370	0,081	1355	105	0,080	7.380	0,077	1130	93
4,0	30	0,144	8.820	0,090	1590	111	0,122	8.370	0,081	1355	105	0,080	7.380	0,077	1130	93
4,0	35	0,090	8.820	0,090	1590	111	0,070	8.370	0,081	1355	105	0,050	7.380	0,077	1130	93
4,0	40	0,090	8.820	0,090	1590	111	0,070	8.370	0,081	1355	105	0,050	7.380	0,077	1130	93
5,0	30	0,180	6.930	0,108	1495	109	0,140	6.570	0,090	1180	103	0,100	5.760	0,090	1040	90
6,0	20	0,378	6.500	0,146	1900	123	0,294	6.200	0,129	1600	117	0,210	5.500	0,121	1330	104
6,0	30	0,378	6.500	0,146	1900	123	0,294	6.200	0,129	1600	117	0,210	5.500	0,121	1330	104
8,0	25	0,504	4.850	0,186	1800	122	0,392	4.600	0,163	1500	116	0,280	4.000	0,160	1280	101
8,0	35	0,504	4.850	0,186	1800	122	0,392	4.600	0,163	1500	116	0,280	4.000	0,160	1280	101
10,0	30	0,900	3.850	0,214	1650	121	0,700	3.680	0,190	1400	116	0,500	3.200	0,188	1200	101
10,0	40	0,630	3.850	0,214	1650	121	0,490	3.680	0,190	1400	116	0,350	3.200	0,188	1200	101
12,0	32	1,080	3.200	0,238	1520	121	0,840	3.050	0,213	1300	115	0,600	2.650	0,208	1100	100



Schnitttiefe in einem Durchgang
Depth of cut in one pass
Profondeur de coupe dans un passage

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

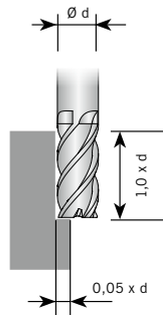
The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

AFX

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU	Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé				
	~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction	d (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
1,0	26.800	0,002	250	84	16.080	0,002	150	51	10.720	0,001	47	34	
1,2	22.500	0,003	265	85	13.500	0,003	160	51	9.000	0,001	47	34	
1,5	18.750	0,004	270	88	11.250	0,004	165	53	7.500	0,002	47	35	
2,0	14.450	0,005	295	91	9.450	0,005	180	59	6.300	0,002	53	40	
2,5	12.800	0,006	315	101	8.200	0,006	195	64	5.250	0,003	58	41	
3,0	11.150	0,008	335	105	6.950	0,008	210	66	4.200	0,004	63	40	
3,5	10.300	0,011	465	113	6.360	0,011	290	70	3.940	0,004	63	43	
4,0	9.450	0,016	600	119	5.780	0,016	370	73	3.680	0,004	63	46	
4,5	8.660	0,018	615	122	5.250	0,018	375	74	3.290	0,005	70	47	
5,0	7.880	0,020	630	124	4.730	0,020	380	74	2.900	0,006	75	46	
5,5	7.410	0,022	660	128	4.460	0,023	405	77	2.700	0,007	80	47	
6,0	6.950	0,025	695	131	4.200	0,026	430	79	2.500	0,009	85	47	
6,5	6.530	0,027	710	133	3.940	0,027	425	80	2.400	0,010	95	49	
7,0	6.100	0,030	720	134	3.680	0,028	415	81	2.300	0,011	100	51	
7,5	5.680	0,032	735	134	3.410	0,030	410	80	2.200	0,013	110	52	
8,0	5.250	0,035	745	132	3.150	0,032	400	79	2.100	0,014	115	53	
8,5	4.960	0,036	720	132	2.990	0,032	380	80	2.000	0,014	110	53	
9,0	4.660	0,037	695	132	2.830	0,031	355	80	1.900	0,014	105	54	
9,5	4.370	0,038	665	130	2.660	0,031	335	79	1.800	0,014	100	54	
10,0	4.080	0,039	640	128	2.500	0,032	315	79	1.700	0,014	95	53	
10,5	3.910	0,040	620	129	2.400	0,032	305	79	1.640	0,014	95	54	
11,0	3.750	0,040	595	130	2.300	0,032	290	79	1.580	0,014	90	55	
11,5	3.590	0,040	570	130	2.200	0,032	280	79	1.510	0,015	90	50	
12,0	3.430	0,040	545	129	2.100	0,032	265	79	1.450	0,015	85	55	
13,0	3.260	0,040	520	133	2.000	0,031	250	82	1.370	0,015	80	56	
14,0	3.090	0,040	490	136	1.900	0,031	235	84	1.290	0,015	75	57	
16,0	2.750	0,040	440	138	1.700	0,032	215	85	1.130	0,014	65	57	
18,0	2.430	0,040	385	137	1.510	0,031	190	85	990	0,014	55	56	
20,0	2.100	0,040	335	132	1.330	0,032	170	84	850	0,012	42	53	
25,0	1.700	0,039	265	134	1.050	0,032	135	82	680	0,012	32	53	



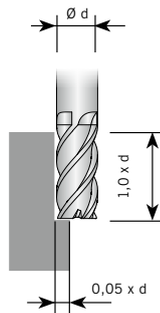
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte					Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire					Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé				
Härte / Hardness / Dureté		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²					HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²					HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction																
d	l ₂	a _e	n	f _z	v _f	v _c	a _e	n	f _z	v _f	v _c	a _e	n	f _z	v _f	v _c
(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)
1,0	4	0,021	33.100	0,003	360	104	0,016	21.600	0,003	260	68	0,013	13.200	0,003	140	41
1,0	6	0,012	29.790	0,002	290	94	0,009	19.440	0,003	210	61	0,007	11.880	0,002	115	37
1,0	8	0,012	29.790	0,002	290	94	0,009	19.440	0,003	210	61	0,007	11.880	0,002	115	37
1,2	4	0,025	29.750	0,003	365	112	0,019	18.900	0,004	265	71	0,015	11.700	0,003	140	44
1,2	6	0,025	29.750	0,003	365	112	0,019	18.900	0,004	265	71	0,015	11.700	0,003	140	44
1,2	8	0,014	26.780	0,003	295	101	0,011	17.010	0,003	215	64	0,009	10.530	0,003	115	40
1,5	6	0,032	26.400	0,004	370	124	0,024	16.200	0,004	270	76	0,019	10.200	0,003	140	48
1,5	8	0,018	23.760	0,003	300	112	0,014	14.580	0,004	220	69	0,011	9.180	0,003	115	43
1,5	10	0,018	23.760	0,003	300	112	0,014	14.580	0,004	220	69	0,011	9.180	0,003	115	43
1,5	12	0,018	23.760	0,003	300	112	0,014	14.580	0,004	220	69	0,011	9.180	0,003	115	43
2,0	6	0,060	21.600	0,004	380	136	0,045	13.800	0,005	280	87	0,036	8.640	0,004	150	54
2,0	8	0,042	21.600	0,004	380	136	0,032	13.800	0,005	280	87	0,025	8.640	0,004	150	54
2,0	10	0,042	21.600	0,004	380	136	0,032	13.800	0,005	280	87	0,025	8.640	0,004	150	54
2,0	12	0,024	19.440	0,004	310	122	0,018	12.420	0,005	225	78	0,014	7.780	0,004	120	49
3,0	8	0,090	15.900	0,006	400	150	0,068	10.300	0,008	310	97	0,054	6.300	0,006	150	59
3,0	10	0,063	15.900	0,006	400	150	0,047	10.300	0,008	310	97	0,038	6.300	0,006	150	59
3,0	12	0,063	15.900	0,006	400	150	0,047	10.300	0,008	310	97	0,038	6.300	0,006	150	59
3,0	16	0,036	14.310	0,006	325	135	0,027	9.270	0,007	250	87	0,022	5.670	0,005	120	53
3,0	20	0,036	14.310	0,006	325	135	0,027	9.270	0,007	250	87	0,022	5.670	0,005	120	53
3,0	26	0,023	14.310	0,006	325	135	0,017	9.270	0,007	250	87	0,014	5.670	0,005	120	53
4,0	10	0,120	12.800	0,010	500	161	0,090	8.200	0,011	360	103	0,072	5.150	0,008	160	65
4,0	12	0,120	12.800	0,010	500	161	0,090	8.200	0,011	360	103	0,072	5.150	0,008	160	65
4,0	16	0,084	12.800	0,010	500	161	0,063	8.200	0,011	360	103	0,050	5.150	0,008	160	65
4,0	20	0,084	12.800	0,010	500	161	0,063	8.200	0,011	360	103	0,050	5.150	0,008	160	65
4,0	26	0,048	11.520	0,009	405	145	0,036	7.380	0,010	290	93	0,029	4.640	0,007	130	58
6,0	20	0,126	9.500	0,013	510	179	0,095	6.000	0,018	430	113	0,076	3.930	0,013	200	74
8,0	25	0,168	7.200	0,019	550	181	0,126	4.550	0,024	430	114	0,101	3.020	0,017	200	76
8,0	35	0,168	7.200	0,019	550	181	0,126	4.550	0,024	430	114	0,101	3.020	0,017	200	76
10,0	30	0,300	6.000	0,023	550	188	0,225	4.000	0,027	430	126	0,180	2.420	0,021	200	76
10,0	40	0,210	6.000	0,023	550	188	0,158	4.000	0,027	430	126	0,126	2.420	0,021	200	76
12,0	32	0,360	5.000	0,022	430	188	0,270	3.340	0,028	380	126	0,216	2.000	0,020	160	75
12,0	45	0,252	5.000	0,022	430	188	0,189	3.340	0,028	380	126	0,151	2.000	0,020	160	75
16,0	35	0,480	3.720	0,022	330	187	0,360	2.520	0,028	280	127	0,288	1.540	0,022	135	77
20,0	40	0,600	3.000	0,023	270	188	0,450	1.950	0,027	210	123	0,360	1.200	0,021	100	75



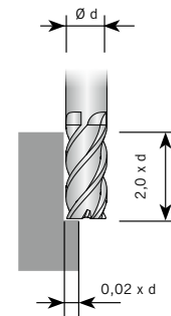
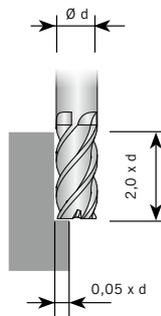
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU	Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé			
	Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié				Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire							
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction	~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²			
	d (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)
1,0	27.600	0,003	300	87	18.000	0,003	220	57	11.000	0,003	120	35
1,5	22.000	0,004	310	104	13.500	0,004	230	64	8.500	0,004	120	40
2,0	18.000	0,004	320	113	11.560	0,005	240	73	7.200	0,005	130	45
2,5	15.000	0,006	330	118	9.500	0,007	250	75	6.100	0,005	130	48
3,0	13.240	0,006	340	125	8.560	0,008	260	81	5.280	0,006	130	50
4,0	10.720	0,010	420	135	6.820	0,011	300	86	4.300	0,008	140	54
5,0	9.160	0,012	430	144	5.800	0,016	360	91	3.800	0,011	170	60
6,0	7.900	0,014	430	149	5.040	0,018	360	95	3.280	0,013	170	62
8,0	6.000	0,019	460	151	3.800	0,024	360	96	2.520	0,017	170	63
10,0	5.040	0,023	460	158	3.280	0,027	360	103	2.020	0,021	170	63
12,0	4.120	0,022	360	155	2.780	0,029	320	105	1.680	0,021	140	63
16,0	3.100	0,023	280	156	2.100	0,027	230	106	1.280	0,022	115	64
20,0	2.520	0,023	230	158	1.640	0,027	180	103	1.000	0,023	90	63



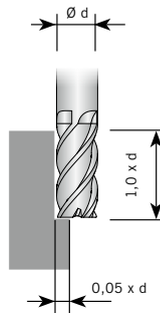
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsbedingungen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU	Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwarmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé				
	~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction	d	n	f _z	v _f	v _c	n	f _z	v _f	v _c	n	f _z	v _f	v _c
	(mm)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)	(U/min)	(mm)	(mm/min)	(m/min)
1,0	26.800	0,002	250	84	16.080	0,002	150	51	10.720	0,001	47	34	
1,2	22.500	0,003	265	85	13.500	0,003	160	51	9.000	0,001	47	34	
1,5	18.750	0,004	270	88	11.250	0,004	165	53	7.500	0,002	47	35	
2,0	14.450	0,005	295	91	9.450	0,005	180	59	6.300	0,002	53	40	
2,5	12.800	0,006	315	101	8.200	0,006	195	64	5.250	0,003	58	41	
3,0	11.150	0,008	335	105	6.950	0,008	210	66	4.200	0,004	63	40	
3,5	10.300	0,011	465	113	6.360	0,011	290	70	3.940	0,004	63	43	
4,0	9.450	0,016	600	119	5.780	0,016	370	73	3.680	0,004	63	46	
4,5	8.660	0,018	615	122	5.250	0,018	375	74	3.290	0,005	70	47	
5,0	7.880	0,020	630	124	4.730	0,020	380	74	2.900	0,006	75	46	
5,5	7.410	0,022	660	128	4.460	0,023	405	77	2.700	0,007	80	47	
6,0	6.950	0,025	695	131	4.200	0,026	430	79	2.500	0,009	85	47	
6,5	6.530	0,027	710	133	3.940	0,027	425	80	2.400	0,010	95	49	
7,0	6.100	0,030	720	134	3.680	0,028	415	81	2.300	0,011	100	51	
7,5	5.680	0,032	735	134	3.410	0,030	410	80	2.200	0,013	110	52	
8,0	5.250	0,035	745	132	3.150	0,032	400	79	2.100	0,014	115	53	
8,5	4.960	0,036	720	132	2.990	0,032	380	80	2.000	0,014	110	53	
9,0	4.660	0,037	695	132	2.830	0,031	355	80	1.900	0,014	105	54	
9,5	4.370	0,038	665	130	2.660	0,031	335	79	1.800	0,014	100	54	
10,0	4.080	0,039	640	128	2.500	0,032	315	79	1.700	0,014	95	53	
10,5	3.910	0,040	620	129	2.400	0,032	305	79	1.640	0,014	95	54	
11,0	3.750	0,040	595	130	2.300	0,032	290	79	1.580	0,014	90	55	
11,5	3.590	0,040	570	130	2.200	0,032	280	79	1.510	0,015	90	50	
12,0	3.430	0,040	545	129	2.100	0,032	265	79	1.450	0,015	85	55	
13,0	3.260	0,040	520	133	2.000	0,031	250	82	1.370	0,015	80	56	
14,0	3.090	0,040	490	136	1.900	0,031	235	84	1.290	0,015	75	57	
16,0	2.750	0,040	440	138	1.700	0,032	215	85	1.130	0,014	65	57	
18,0	2.430	0,040	385	137	1.510	0,031	190	85	990	0,014	55	56	
20,0	2.100	0,040	335	132	1.330	0,032	170	84	850	0,012	42	53	
25,0	1.700	0,039	265	134	1.050	0,032	135	82	680	0,012	32	53	



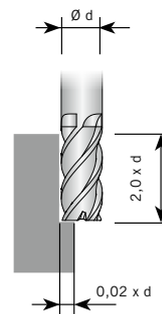
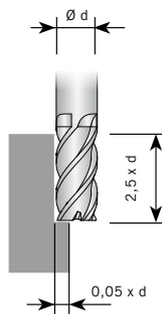
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé			
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²			
d (mm)	l ₁ (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
1,0	3	19.200	0,002	180	60	10.940	0,002	70	34	6.720	0,001	35	21
1,0	4	19.200	0,002	180	60	10.940	0,002	70	34	6.720	0,001	35	21
1,0	5	19.200	0,002	180	60	10.940	0,002	70	34	6.720	0,001	35	21
1,0	6	17.280	0,002	145	54	9.850	0,002	60	31	6.050	0,001	30	19
1,5	6	13.800	0,004	215	65	7.870	0,003	85	37	4.830	0,002	45	23
2,0	8	10.580	0,006	240	66	6.050	0,004	95	38	3.780	0,004	55	24
2,0	10	10.580	0,006	240	66	6.050	0,004	95	38	3.780	0,004	55	24
2,0	12	9.530	0,005	195	60	5.440	0,004	80	34	3.400	0,003	45	21
2,0	14	9.530	0,005	195	60	5.440	0,004	80	34	3.400	0,003	45	21
2,5	10	8.990	0,007	260	71	5.170	0,005	110	41	3.210	0,005	60	25
2,5	12	8.990	0,007	260	71	5.170	0,005	110	41	3.210	0,005	60	25
3,0	10	7.400	0,009	275	70	4.280	0,007	120	40	2.640	0,006	65	25
3,0	12	7.400	0,009	275	70	4.280	0,007	120	40	2.640	0,006	65	25
3,0	16	6.660	0,009	250	63	3.860	0,007	110	36	2.380	0,006	60	22
3,0	20	6.660	0,008	225	63	3.860	0,006	95	36	2.380	0,006	55	22
3,0	26	6.660	0,008	200	63	3.860	0,006	85	36	2.380	0,005	50	22
3,0	30	6.660	0,008	200	63	3.860	0,006	85	36	2.380	0,005	50	22
4,0	12	6.000	0,014	335	75	3.410	0,010	140	43	2.150	0,008	70	27
4,0	16	6.000	0,014	335	75	3.410	0,010	140	43	2.150	0,008	70	27
4,0	20	6.000	0,014	335	75	3.410	0,010	140	43	2.150	0,008	70	27
4,0	26	5.400	0,013	270	68	3.070	0,009	110	39	1.930	0,008	60	24
4,0	30	5.400	0,013	270	68	3.070	0,009	110	39	1.930	0,008	60	24
5,0	20	5.120	0,021	430	80	2.900	0,015	170	46	1.900	0,011	85	30
5,0	25	5.120	0,021	430	80	2.900	0,015	170	46	1.900	0,011	85	30
5,0	30	4.610	0,019	350	72	2.610	0,013	135	41	1.710	0,010	70	27
6,0	15	4.420	0,029	515	83	2.520	0,021	215	48	1.640	0,017	110	31
6,0	20	4.420	0,029	515	83	2.520	0,021	215	48	1.640	0,017	110	31
6,0	25	4.420	0,029	515	83	2.520	0,021	215	48	1.640	0,017	110	31
6,0	30	4.420	0,025	440	83	2.520	0,018	185	48	1.640	0,014	90	31
6,0	35	3.970	0,025	395	75	2.270	0,018	165	43	1.480	0,014	85	28
6,0	40	3.970	0,022	350	75	2.270	0,016	145	43	1.480	0,013	75	28
6,0	45	3.970	0,022	350	75	2.270	0,016	145	43	1.480	0,013	75	28
8,0	25	3.360	0,041	550	84	1.900	0,028	215	48	1.260	0,022	110	32
8,0	30	3.360	0,041	550	84	1.900	0,028	215	48	1.260	0,022	110	32
8,0	35	3.360	0,041	550	84	1.900	0,028	215	48	1.260	0,022	110	32
8,0	40	3.360	0,035	470	84	1.900	0,024	185	48	1.260	0,018	90	32
8,0	45	3.020	0,035	420	76	1.710	0,024	165	43	1.130	0,019	85	28
8,0	50	3.020	0,031	375	76	1.710	0,021	145	43	1.130	0,017	75	28
10,0	30	2.820	0,049	550	59	1.640	0,033	215	52	1.010	0,027	110	32
10,0	35	2.820	0,049	550	59	1.640	0,033	215	52	1.010	0,027	110	32
10,0	40	2.820	0,049	550	59	1.640	0,033	215	52	1.010	0,027	110	32
10,0	45	2.820	0,042	470	89	1.640	0,028	185	52	1.010	0,022	90	32
10,0	50	2.820	0,042	470	89	1.640	0,028	185	52	1.010	0,022	90	32
12,0	35	2.300	0,047	430	87	1.390	0,034	190	52	840	0,025	85	32
12,0	40	2.300	0,047	430	87	1.390	0,034	190	52	840	0,025	85	32
12,0	45	2.300	0,040	365	87	1.390	0,030	165	52	840	0,021	70	32
12,0	50	2.300	0,040	365	87	1.390	0,030	165	52	840	0,021	70	32
12,0	55	2.300	0,040	365	87	1.390	0,030	165	52	840	0,021	70	32
12,0	60	2.300	0,035	325	87	1.390	0,026	145	52	840	0,019	65	32
14,0	50	2.120	0,041	345	93	1.230	0,029	145	54	760	0,021	68	33
16,0	50	1.940	0,050	385	98	1.070	0,035	150	54	670	0,026	70	34
16,0	60	1.940	0,042	325	98	1.070	0,030	130	54	670	0,022	60	34
16,0	70	1.940	0,042	325	98	1.070	0,030	130	54	670	0,022	60	34
18,0	50	1.680	0,049	330	95	940	0,035	130	53	590	0,028	65	33
20,0	60	1.420	0,048	275	89	820	0,034	110	52	500	0,028	55	31
20,0	90	1.420	0,036	205	89	820	0,024	80	52	500	0,020	40	31
25,0	90	1.100	0,042	185	86	820	0,027	90	64	500	0,023	45	39



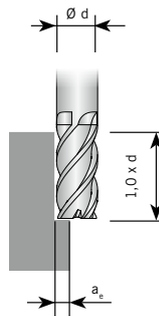
Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

MATERIAL MATERIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte					Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire					Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé				
Härte / Hardness / Dureté		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²					HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²					HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²				
Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction																
d (mm)	l ₂ (mm)	a _e (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	a _e (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	a _e (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
1,0	4	0,015	22.000	0,004	310	69	0,011	13.500	0,003	180	42	0,009	8.500	0,001	50	27
1,0	5	0,015	22.000	0,004	310	69	0,011	13.500	0,003	180	42	0,009	8.500	0,001	50	27
1,0	6	0,008	19.800	0,003	250	62	0,006	12.150	0,003	145	38	0,005	7.650	0,001	40	24
1,0	8	0,008	19.800	0,003	250	62	0,006	12.150	0,003	145	38	0,005	7.650	0,001	40	24
1,5	6	0,022	17.000	0,005	320	80	0,017	10.700	0,004	190	50	0,013	6.500	0,002	50	31
1,5	8	0,013	15.300	0,004	260	72	0,009	9.630	0,004	155	45	0,008	5.850	0,002	40	28
1,5	10	0,013	15.300	0,004	260	72	0,009	9.630	0,004	155	45	0,008	5.850	0,002	40	28
1,5	12	0,013	15.300	0,004	260	72	0,009	9.630	0,004	155	45	0,008	5.850	0,002	40	28
1,5	16	0,008	13.600	0,004	205	64	0,006	8.560	0,004	120	40	0,005	5.200	0,001	30	25
2,0	8	0,029	13.900	0,006	330	87	0,022	9.070	0,006	200	57	0,018	6.000	0,003	60	38
2,0	10	0,029	13.900	0,006	330	87	0,022	9.070	0,006	200	57	0,018	6.000	0,003	60	38
2,0	12	0,017	12.510	0,005	265	79	0,013	8.160	0,005	160	51	0,010	5.400	0,002	50	34
2,0	16	0,017	12.510	0,005	265	79	0,013	8.160	0,005	160	51	0,010	5.400	0,002	50	34
3,0	10	0,044	10.700	0,009	380	101	0,033	6.670	0,009	240	63	0,026	4.030	0,004	70	38
3,0	12	0,044	10.700	0,009	380	101	0,033	6.670	0,009	240	63	0,026	4.030	0,004	70	38
3,0	16	0,025	9.630	0,008	310	91	0,019	6.000	0,008	195	57	0,015	3.630	0,004	55	34
3,0	20	0,025	9.630	0,008	310	91	0,019	6.000	0,008	195	57	0,015	3.630	0,004	55	34
3,0	30	0,016	9.630	0,008	310	91	0,012	6.000	0,008	198	57	0,009	3.630	0,004	55	34
4,0	12	0,084	9.070	0,019	680	114	0,063	5.540	0,019	420	70	0,050	3.530	0,005	70	44
4,0	16	0,059	9.070	0,019	680	114	0,044	5.540	0,019	420	70	0,035	3.530	0,005	70	44
4,0	20	0,059	9.070	0,019	680	114	0,044	5.540	0,019	420	70	0,035	3.530	0,005	70	44
4,0	30	0,034	8.160	0,017	550	103	0,025	4.990	0,017	340	63	0,020	3.180	0,004	55	40
4,0	40	0,021	8.160	0,017	550	103	0,016	4.990	0,017	340	63	0,013	3.180	0,004	55	40
5,0	20	0,074	7.560	0,024	720	119	0,055	5.430	0,024	430	71	0,044	2.780	0,008	85	44
5,0	40	0,042	6.800	0,022	585	107	0,032	4.080	0,021	350	64	0,025	2.500	0,007	70	39
6,0	15	0,126	6.670	0,030	790	126	0,095	4.030	0,030	490	76	0,076	2.400	0,010	95	45
6,0	30	0,088	6.670	0,030	790	126	0,066	4.030	0,030	490	76	0,053	2.400	0,010	95	45
8,0	25	0,118	5.040	0,042	850	127	0,088	3.020	0,037	450	76	0,071	2.010	0,016	130	51
8,0	42	0,067	4.540	0,038	690	114	0,050	2.720	0,034	365	68	0,040	1.810	0,015	105	45
10,0	30	0,210	3.910	0,047	730	123	0,158	2.400	0,038	360	75	0,126	1.630	0,016	105	51
10,0	45	0,147	3.910	0,047	730	123	0,110	2.400	0,038	360	75	0,088	1.630	0,016	105	51
12,0	35	0,252	3.300	0,047	620	124	0,189	2.010	0,037	300	76	0,151	1.400	0,017	95	53
12,0	50	0,176	3.300	0,047	620	124	0,132	2.010	0,037	300	76	0,106	1.400	0,017	95	53



Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

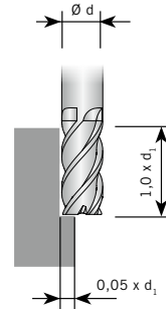
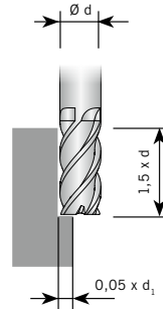
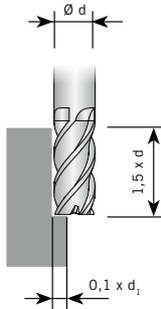
The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

Ausführung AFX / Design AFX / Modèle AFX

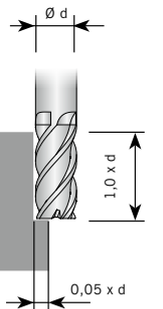
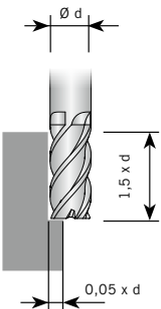
Normale Geschwindigkeit / Normal speed / Vitesse normale

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU		Unlegierter Stahl / Non-alloyed steel / Acier non allié Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Gusseisen / Cast iron / Fonte				Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé			
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction		~ HRc 35 ~ 1100 N/mm ²				HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²			
d ₁ (mm)	l ₁ (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
6,0	15	5.840	0,060	2.100	110	4.075	0,059	1.440	77	1.660	0,022	220	31
6,0	30	5.840	0,051	1.785	110	4.075	0,050	1.225	77	1.660	0,019	190	31
8,0	20	4.410	0,079	2.100	111	3.085	0,078	1.440	78	1.220	0,030	220	31
8,0	40	4.410	0,067	1.785	111	3.085	0,066	1.225	78	1.220	0,026	190	31
10,0	25	3.530	0,099	2.100	111	2.435	0,099	1.440	76	1.050	0,035	220	33
10,0	40	3.530	0,099	2.100	111	2.435	0,099	1.440	76	1.050	0,035	220	33
12,0	30	2.980	0,099	1.765	112	2.100	0,097	1.220	79	880	0,036	190	33
12,0	50	2.980	0,084	1.500	112	2.100	0,082	1.035	79	880	0,031	165	33
12,0	60	2.980	0,074	1.325	112	2.100	0,073	915	79	880	0,027	140	33
16,0	40	2.205	0,100	1.325	111	1.555	0,099	925	78	670	0,034	135	34
16,0	60	2.205	0,085	1.125	111	1.555	0,085	790	78	670	0,029	115	34
20,0	45	1.765	0,100	1.060	111	1.220	0,099	725	77	525	0,037	115	33
20,0	60	1.765	0,100	1.060	111	1.220	0,099	725	77	525	0,037	115	33



Hochgeschwindigkeitsfräsen HFC / High speed / Fraisage à grande vitesse

MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU		Legierter Stahl / Alloy steel / Acier allié Hochwärmfester Stahl / Heat resistant steel / Acier réfractaire				Gehärteter Stahl / Hardened steel / Acier trempé			
Härte / Hardness / Dureté Zugfestigkeit / Strength / Résistance à la traction		HRc 35 ~ HRc 45 1110 ~ 1500 N/mm ²				HRc 45 ~ HRc 55 1500 ~ 2000 N/mm ²			
d ₁ (mm)	l ₁ (mm)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)	n (U/min)	f _z (mm)	v _f (mm/min)	v _c (m/min)
6,0	15	17.640	0,060	6.395	333	8.820	0,061	3.205	166
6,0	30	17.640	0,051	5.435	333	8.820	0,051	2.720	166
8,0	20	13.230	0,081	6.395	333	6.615	0,081	3.205	166
8,0	40	13.230	0,068	5.435	333	6.615	0,069	2.725	166
10,0	25	10.480	0,100	6.290	329	5.290	0,101	3.205	166
10,0	40	10.480	0,100	6.290	329	5.290	0,101	3.205	166
12,0	30	8.820	0,100	5.290	333	4.410	0,100	2.645	166
12,0	50	8.820	0,085	4.500	333	4.410	0,085	2.245	166
12,0	60	8.820	0,075	3.970	333	4.410	0,075	1.985	166
16,0	40	6.615	0,100	3.970	333	3.320	0,100	1.985	167
16,0	60	6.615	0,085	3.375	333	3.320	0,085	1.685	137
20,0	45	5.290	0,101	3.205	332	2.645	0,097	1.545	166
20,0	60	5.290	0,101	3.205	332	2.645	0,097	1.545	166



Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usage respectives.

AFX

PM-HSS-FRÄSER

PM and HSS milling cutters
Fraises PM-HSS

Ausführung

FP - für Stahl, rostfreien Stahl und Gusswerkstoffe

Design

FP - for steel, stainless steel and cast materials

Modèle

FP - pour matériaux en acier, en acier inoxydable et en fonte



Übersicht pulvermetallurgische HSS-Fräser

Overview powder metal HSS millings

Aperçu des fraises HSS formées par métallurgie des poudres

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Tranchants	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
FP - Universalfräser für Stahl, rostfreien Stahl, Gusswerkstoffe / Universal cutter for steel, stainless steel and cast materials / pour matériaux en acier, en acier inoxydable et en fonte						
FP60120-...	2	PM-HSS Schaftfräser <i>PM-HSS end-mill</i> Fraise à queue PM-HSS	kurz <i>short</i> courte	30°		306
FP60121-...	2	PM-HSS Schaftfräser <i>PM-HSS end mill</i> Fraise à queue PM-HSS	lang <i>long</i> longue	30°		307
FP60320-...	2	PM-HSS-Radiusfräser <i>PM-HSS ball-nose end-mill</i> Fraise hémisphérique PM-HSS	kurz <i>short</i> courte	30°		308
FP60135-...	3	PM-HSS Schaftfräser <i>PM-HSS end-mill</i> Fraise à queue PM-HSS	extra kurz <i>extra short</i> super courte	30°		309
FP60130-...	3	PM-HSS Schaftfräser <i>PM-HSS end-mill</i> Fraise à queue PM-HSS	kurz <i>short</i> courte	30°		310
FP601.0-...	4 - 6	PM-HSS Schaftfräser <i>PM-HSS end-mill</i> Fraise à queue PM-HSS	kurz <i>short</i> courte	30°		311
FP601.1-...	4 - 6	PM-HSS Schaftfräser <i>PM-HSS end-mill</i> Fraise à queue PM-HSS	lang <i>long</i> longue	30°		312
FP618.0-...	3 - 6	PM-HSS Schruppfräser <i>PM-HSS roughing end-mill</i> Fraise d'ébauche PM-HSS	kurz <i>short</i> courte	30°		313
FP618.6-...	3 - 6	PM-HSS Schruppfräser <i>PM-HSS roughing end-mill</i> Fraise d'ébauche PM-HSS	mittellang <i>mid-length</i> mi-longue	30°		314

Übersicht pulvermetallurgische HSS-Fräser

Overview powder metal HSS millings

Aperçu des fraises HSS formées par métallurgie des poudres

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Tranchants	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
FP - Universalfräser für Stahl, rostfreien Stahl, Gusswerkstoffe / Universal cutter for steel, stainless steel and cast materials / pour matériaux en acier, en acier inoxydable et en fonte						
FP618.1-...	3 - 6	PM-HSS Schrufffräser <i>PM-HSS roughing end-mill</i> Fraise d'ébauche PM-HSS	lang <i>long</i> longue	30°		315
FP619.5-...	4 - 6	PM-HSS Schrufffräser <i>PM-HSS roughing end-mill</i> Fraise d'ébauche PM-HSS	extra kurz <i>extra short</i> super courte	45°		316
FP619.0-...	3 - 6	PM-HSS Schrufffräser <i>PM-HSS roughing end-mill</i> Fraise d'ébauche PM-HSS	kurz <i>short</i> courte	45°		317
FP620.0-...	3 - 6	PM-HSS Schrufffräser <i>PM-HSS roughing end-mill</i> Fraise d'ébauche PM-HSS	kurz <i>short</i> courte	30°		318
FP623.1-...	4 - 5	PM-HSS Schrufffräser <i>PM-HSS roughing end-mill</i> Fraise d'ébauche PM-HSS	extra lang <i>extra long</i> extra longue	30°		319

Weitere Highlights unserer Frässysteme.
Other highlights from our milling range.
Autres points forts de notre gamme de fraisage.



ARNO®-Frässystem DUO-MILL
Eckfräsen und HFC-Fräsen mit nur einem Werkzeug.

ARNO® milling-system DUO-MILL
Square shoulder and high feed (HFC) milling with just one tool.

Système de fraisage ARNO® DUO-MILL
Fraisage à 90° et grande avance avec un seul outil.



ARNO®-Frässystem FTA
Der universelle Planfräser zur Kostenreduzierung.

ARNO® milling-system FTA
Face milling tool for cost reduction.

Système de fraisage ARNO® FTA
Le surfaçage rentable.



ARNO®-Frässystem FOA
Der positiv weichschneidende Planfräser, der eine Rundplatte und eine oktagonale Wendschneidplatte in einem Plattensitz vereint.

ARNO® milling-system FOA
The positive face-milling-cutter, in which both a round and an octagonal insert can be used.

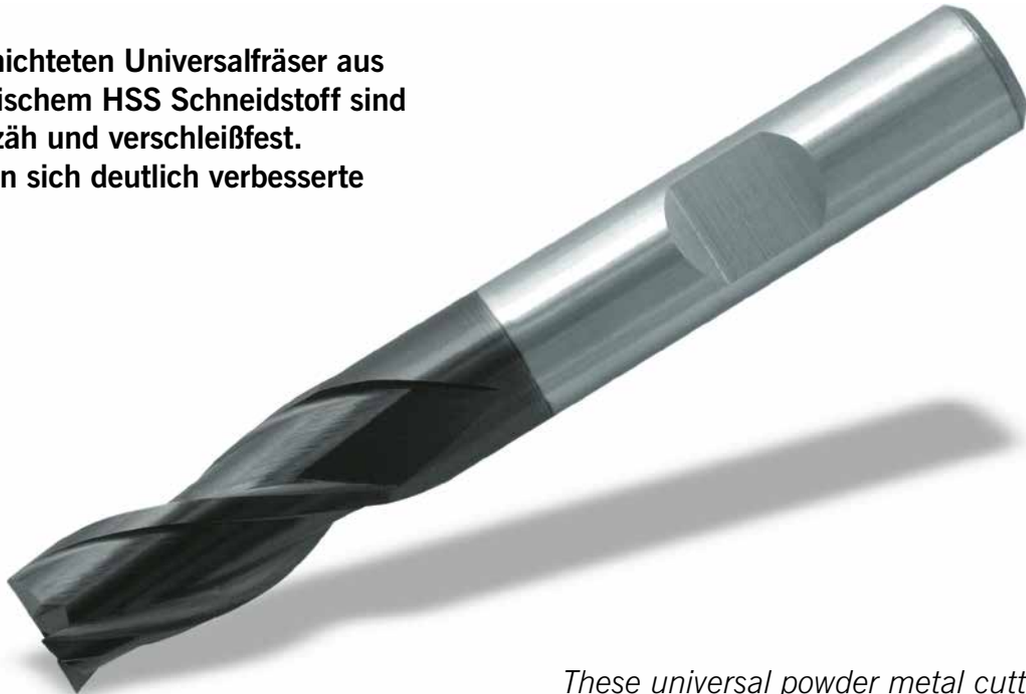
Système de fraisage ARNO® FOA
La fraise polyvalente qui peut recevoir des plaquettes octogonales ou rondes, angle d'attaque positif pour une coupe douce et des efforts de coupe réduits au minimum.

**MAXIMALE SCHNITTLLEISTUNG UND MINIMALER VERSCHLEISS
BEI DER BEARBEITUNG VON STAHL, ROSTFREIEM STAHL,
EXOTISCHEN MATERIALIEN UND GUSSWERKSTOFFEN.**

*GREAT PERFORMANCE AND MINIMAL WEAR FOR MACHINING
STEEL, STAINLESS STEEL, EXOTICS AND CAST MATERIALS.*

*FRAISAGE UNIVERSEL POUR L'USINAGE DE L'ACIER, DE L'ACIER
INOXYDABLE, DES MATÉRIAUX EXOTIQUES ET DES FONTES.*

Die TiAlN beschichteten Universalfräser aus pulvermetallurgischem HSS Schneidstoff sind extrem robust, zäh und verschleißfest. Dadurch ergeben sich deutlich verbesserte Standzeiten.



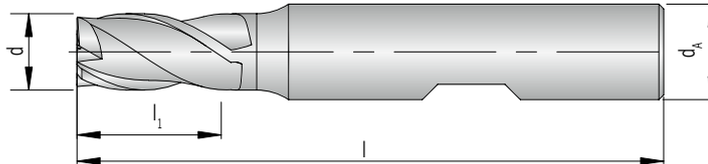
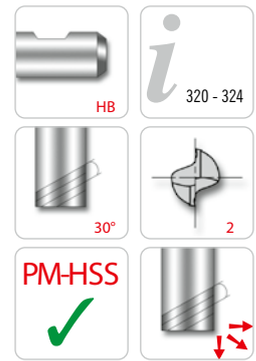
These universal powder metal cutters with their TiAlN coating are extremely strong, tough and wear resistant, therefore achieving excellent tool life.

Les fraises universelles FP en acier fritté HSS-PM TiAlN sont extrêmement solides, et résistantes à l'usure. La résilience de l'acier fritté combiné à la dureté du substrat issu des dernières technologies se traduit par une durée de vie considérablement améliorée.

PM-HSS end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP60120-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d e8	d _A h6	l ₁	l	PMC
					TiAIN
FP60120-020	2	6	4	48	◆
FP60120-030	3	6	5	49	◆
FP60120-040	4	6	7	51	◆
FP60120-050	5	6	8	52	◆
FP60120-060	6	6	8	52	◆
FP60120-070	7	10	10	60	◆
FP60120-080	8	10	11	61	◆
FP60120-090	9	10	11	61	◆
FP60120-100	10	10	13	63	◆
FP60120-120	12	12	16	73	◆
FP60120-140	14	12	16	73	◆
FP60120-160	16	16	19	79	◆
FP60120-180	18	16	19	79	◆
FP60120-200	20	20	22	88	◆
FP60120-220	22	20	22	88	◆
FP60120-250	25	25	26	102	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

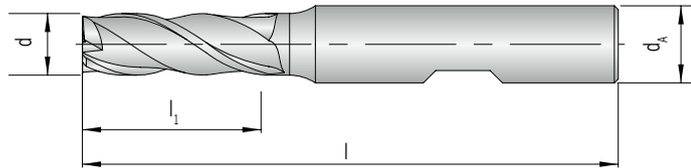
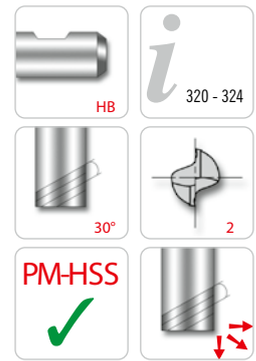
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP60121-...

2 Schneiden, lange Ausführung / 2 flutes, long design / 2 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d e8	d _A h6	l ₁	l	PMC
					TiAIN
FP60121-020	2	6	7	51	◆
FP60121-030	3	6	8	52	◆
FP60121-040	4	6	11	55	◆
FP60121-050	5	6	13	57	◆
FP60121-060	6	6	13	57	◆
FP60121-070	7	10	16	66	◆
FP60121-080	8	10	19	69	◆
FP60121-090	9	10	19	69	◆
FP60121-100	10	10	22	72	◆
FP60121-120	12	12	26	83	◆
FP60121-140	14	12	26	83	◆
FP60121-160	16	16	32	92	◆
FP60121-180	18	16	32	92	◆
FP60121-200	20	20	38	104	◆
FP60121-220	22	20	38	104	◆
FP60121-250	25	25	45	121	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

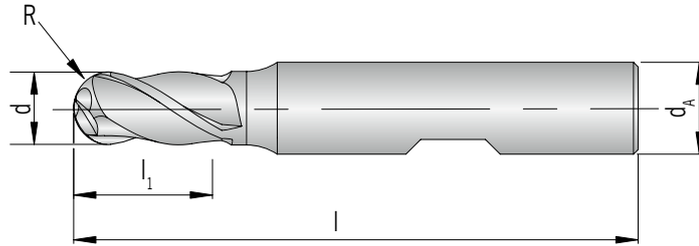
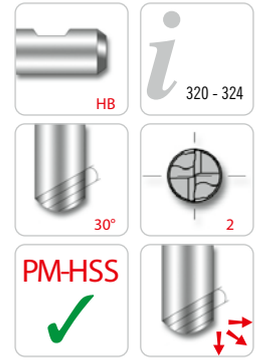
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS ball-nose end-mill
Fraise hémisphérique-PM-HSS

FP60320-...

2 Schneiden, kurze Ausführung / 2 flutes, short design / 2 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	R ±0,02	PMC
						TiAIN
FP60320-020	2	6	4	48	1,0	◆
FP60320-030	3	6	5	49	1,5	◆
FP60320-040	4	6	7	51	2,0	◆
FP60320-050	5	6	8	52	2,5	◆
FP60320-060	6	6	8	52	3,0	◆
FP60320-070	7	10	10	60	3,5	◆
FP60320-080	8	10	11	61	4,0	◆
FP60320-090	9	10	11	61	4,5	◆
FP60320-100	10	10	13	63	5,0	◆
FP60320-120	12	12	16	73	6,0	◆
FP60320-140	14	12	16	73	7,0	◆
FP60320-160	16	16	19	79	8,0	◆
FP60320-180	18	16	19	79	9,0	◆
FP60320-200	20	20	22	88	10,0	◆
FP60320-220	22	20	22	88	11,0	◆
FP60320-250	25	25	26	102	12,5	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

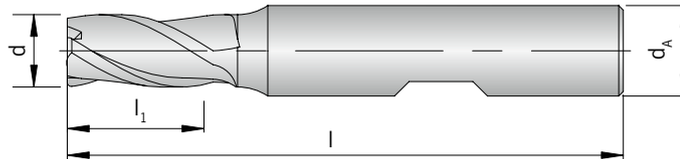
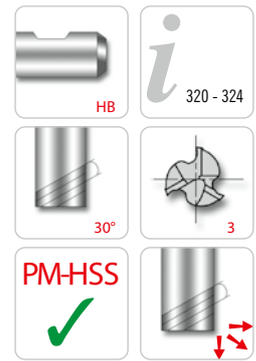
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP60135-...

3 Schneiden, extra kurze Ausführung / 3 flutes, extra short design / 3 dents, version extra courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d e8	d _A h6	l ₁	l	PMC
					TiAIN
FP60135-020	2	6	4	48	◆
FP60135-030	3	6	5	49	◆
FP60135-040	4	6	7	51	◆
FP60135-050	5	6	8	52	◆
FP60135-060	6	6	8	52	◆
FP60135-070	7	10	10	60	◆
FP60135-080	8	10	11	61	◆
FP60135-090	9	10	11	61	◆
FP60135-100	10	10	13	63	◆
FP60135-120	12	12	16	73	◆
FP60135-140	14	12	16	73	◆
FP60135-160	16	16	19	79	◆
FP60135-180	18	16	19	79	◆
FP60135-200	20	20	22	88	◆
FP60135-220	22	20	22	88	◆
FP60135-250	25	25	26	102	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

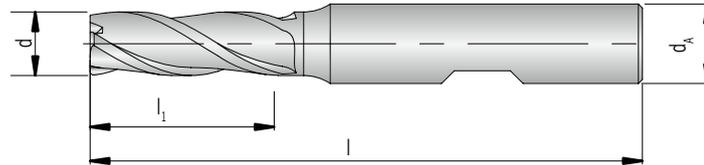
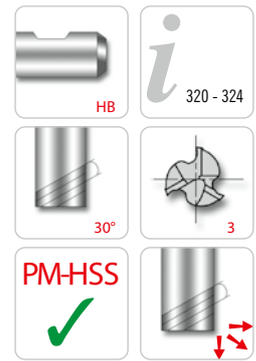
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP60130-...

3 Schneiden, kurze Ausführung / 3 flutes, short design / 3 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d e8	d _A h6	l ₁	l	PMC
					TiAIN
FP60130-020	2	6	7	51	◆
FP60130-030	3	6	8	52	◆
FP60130-040	4	6	11	55	◆
FP60130-050	5	6	13	57	◆
FP60130-060	6	6	13	57	◆
FP60130-070	7	10	16	66	◆
FP60130-080	8	10	19	69	◆
FP60130-090	9	10	19	69	◆
FP60130-100	10	10	22	72	◆
FP60130-120	12	12	26	83	◆
FP60130-140	14	12	26	83	◆
FP60130-160	16	16	32	92	◆
FP60130-180	18	16	32	92	◆
FP60130-200	20	20	38	104	◆
FP60130-220	22	20	38	104	◆
FP60130-250	25	25	45	121	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

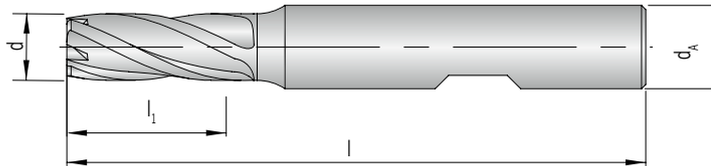
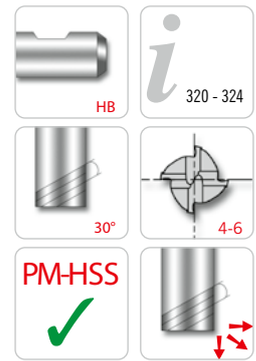
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP601.0-...

4 - 6 Schneiden, kurze Ausführung / 4 - 6 flutes, short design / 4 - 6 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	PMC
						TiAIN
FP60140-020	2	6	7	51	4	◆
FP60140-030	3	6	8	52	4	◆
FP60140-040	4	6	11	55	4	◆
FP60140-050	5	6	13	57	4	◆
FP60140-060	6	6	13	57	4	◆
FP60140-070	7	10	16	66	4	◆
FP60140-080	8	10	19	69	4	◆
FP60140-090	9	10	19	69	4	◆
FP60140-100	10	10	22	72	4	◆
FP60140-120	12	12	26	83	4	◆
FP60140-140	14	12	26	83	4	◆
FP60140-160	16	16	32	92	4	◆
FP60140-180	18	16	32	92	4	◆
FP60140-200	20	20	38	104	4	◆
FP60140-220	22	20	38	104	4	◆
FP60140-250	25	25	45	121	4	◆
FP60160-280	28	25	45	121	6	◆
FP60160-300	30	25	45	121	6	◆
FP60160-320	32	32	53	133	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

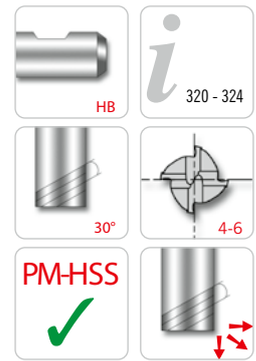
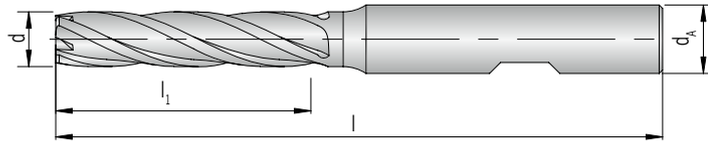
P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP601.1-...

4 - 6 Schneiden, lange Ausführung / 4 - 6 flutes, long design / 4 - 6 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d -0,03	d _A h6	l ₁	l	z	PMC
						TiAlN
FP60141-020	2	6	10	54	4	◆
FP60141-030	3	6	12	56	4	◆
FP60141-040	4	6	19	63	4	◆
FP60141-050	5	6	24	68	4	◆
FP60141-060	6	6	24	68	4	◆
FP60141-070	7	10	30	80	4	◆
FP60141-080	8	10	38	88	4	◆
FP60141-090	9	10	38	88	4	◆
FP60141-100	10	10	45	95	4	◆
FP60141-120	12	12	53	110	4	◆
FP60141-140	14	12	53	110	4	◆
FP60141-160	16	16	63	123	4	◆
FP60141-180	18	16	63	123	4	◆
FP60141-200	20	20	75	141	4	◆
FP60141-220	22	20	75	141	4	◆
FP60141-250	25	25	90	166	4	◆
FP60161-280	28	25	90	166	6	◆
FP60161-300	30	25	90	166	6	◆
FP60161-320	32	32	106	186	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

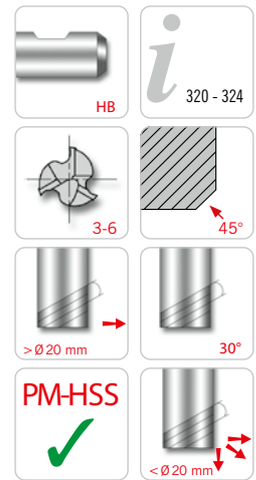
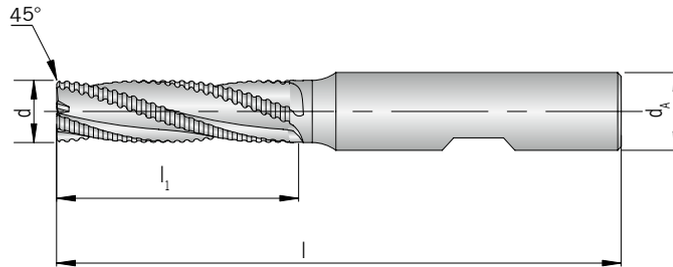
P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP618.0-...

3 - 6 Schneiden, kurze Ausführung / 3 - 6 flutes, short design / 3 - 6 dents, version



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d js12	d _A h6	l ₁	l	Fase	z	PMC
							TiAIN
FP61830-060	6	6	13	57	0,18 x 45°	3	◆
FP61830-070	7	10	16	66	0,18 x 45°	3	◆
FP61830-080	8	10	19	69	0,18 x 45°	3	◆
FP61830-090	9	10	19	69	0,18 x 45°	3	◆
FP61840-100	10	10	22	72	0,18 x 45°	4	◆
FP61840-120	12	12	26	83	0,18 x 45°	4	◆
FP61840-140	14	12	26	83	0,25 x 45°	4	◆
FP61840-160	16	16	32	92	0,25 x 45°	4	◆
FP61840-180	18	16	32	92	0,25 x 45°	4	◆
FP61840-200	20	20	38	104	0,25 x 45°	4	◆
FP61850-220	22	20	38	104	0,36 x 45°	5	◆
FP61850-250	25	25	45	121	0,36 x 45°	5	◆
FP61860-280	28	25	45	121	0,36 x 45°	6	◆
FP61860-300	30	25	45	121	0,36 x 45°	6	◆
FP61860-320	32	32	53	133	0,36 x 45°	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	○

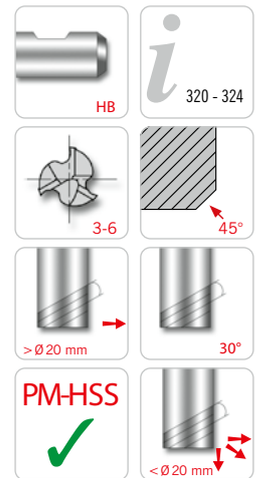
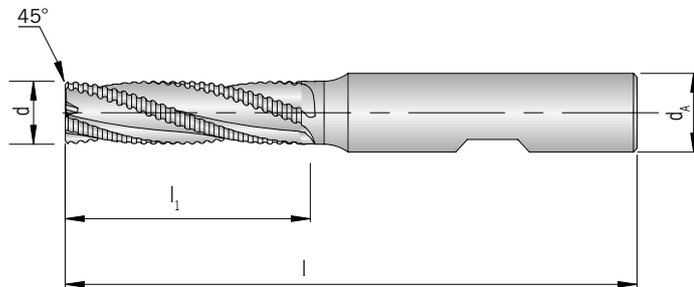
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP618.6-...

3 - 6 Schneiden, mittellange Ausführung / 3 - 6 flutes, mid-length design /
3 - 6 dents, version mi-longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d js12	d _A h6	l ₁	l	Fase	z	PMC
							TiAlN
FP61836-060	6	6	19	63	0,18 x 45°	3	◆
FP61836-070	7	6	19	63	0,18 x 45°	3	◆
FP61836-080	8	10	28	74	0,18 x 45°	3	◆
FP61836-090	9	10	28	74	0,18 x 45°	3	◆
FP61846-100	10	10	35	84	0,18 x 45°	4	◆
FP61846-120	12	12	40	97	0,18 x 45°	4	◆
FP61846-140	14	12	40	97	0,25 x 45°	4	◆
FP61846-160	16	16	48	108	0,25 x 45°	4	◆
FP61846-180	18	16	48	108	0,25 x 45°	4	◆
FP61846-200	20	20	58	122	0,25 x 45°	4	◆
FP61856-220	22	20	58	122	0,36 x 45°	5	◆
FP61856-250	25	25	68	144	0,36 x 45°	5	◆
FP61866-280	28	25	68	144	0,36 x 45°	6	◆
FP61866-300	30	25	68	144	0,36 x 45°	6	◆
FP61866-320	32	32	78	158	0,36 x 45°	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

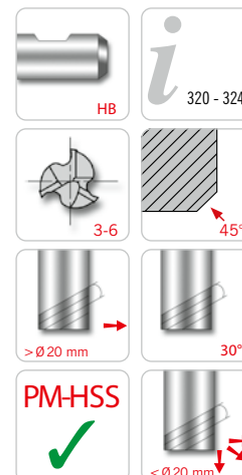
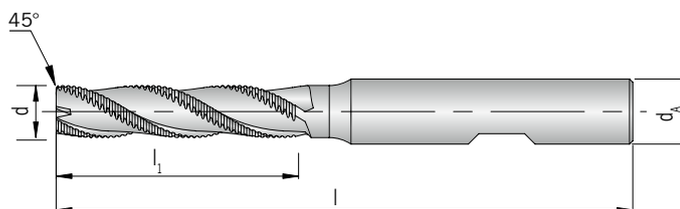
P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP618.1-...

3 - 6 Schneiden, lange Ausführung / 3 - 6 flutes, long design / 3 - 6 dents, version longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d js12	d _A h6	l ₁	l	Fase	z	PMC
							TiAIN
FP61831-060	6	6	24	68	0,18 x 45°	3	◆
FP61831-070	7	10	30	80	0,18 x 45°	3	◆
FP61831-080	8	10	38	88	0,18 x 45°	3	◆
FP61831-090	9	10	38	88	0,18 x 45°	3	◆
FP61841-100	10	10	45	95	0,18 x 45°	4	◆
FP61841-120	12	12	53	110	0,18 x 45°	4	◆
FP61841-140	14	12	53	110	0,25 x 45°	4	◆
FP61841-160	16	16	63	123	0,25 x 45°	4	◆
FP61841-180	18	16	63	123	0,25 x 45°	4	◆
FP61841-200	20	20	75	141	0,25 x 45°	4	◆
FP61851-220	22	20	75	141	0,36 x 45°	5	◆
FP61851-250	25	25	90	166	0,36 x 45°	5	◆
FP61861-280	28	25	90	166	0,36 x 45°	6	◆
FP61861-300	30	25	90	166	0,36 x 45°	6	◆
FP61861-320	32	32	106	186	0,36 x 45°	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	○

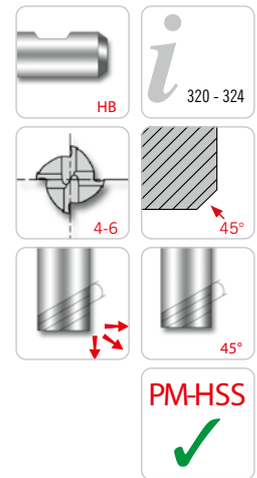
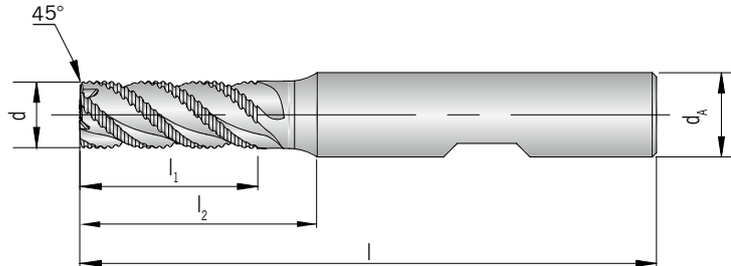
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP619.5-...

4 - 6 Schneiden, extra kurze Ausführung / 4 - 6 flutes, extra short design /
4 - 6 dents, version extra courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d js12	d _A h6	l ₁	l ₂	l	Fase	z	PMC
								TAIN
FP61945-060	6	6	8	-	52	0,15 x 45°	4	◆
FP61945-080	8	10	11	-	61	0,18 x 45°	4	◆
FP61945-100	10	10	13	23	63	0,20 x 45°	4	◆
FP61945-120	12	12	16	28	73	0,20 x 45°	4	◆
FP61955-140	14	12	16	-	73	0,20 x 45°	5	◆
FP61955-160	16	16	19	31	79	0,20 x 45°	5	◆
FP61965-180	18	16	19	-	79	0,20 x 45°	6	◆
FP61965-200	20	20	22	38	88	0,20 x 45°	6	◆
FP61965-250	25	25	26	46	102	0,20 x 45°	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	

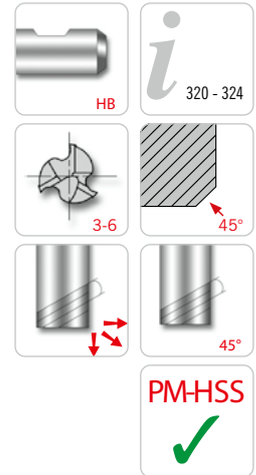
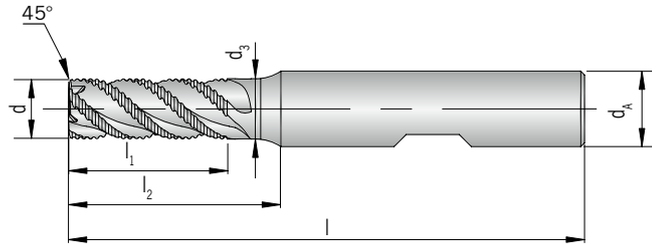
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP619.0-...

3 - 6 Schneiden, kurze Ausführung / 3 - 6 flutes, short design / 3 - 6 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d js12	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	Fase	z	PMC
									TAIN
FP61930-040	4	6	-	11	-	57	0,10 x 45°	3	◆
FP61940-050	5	6	-	13	-	57	0,13 x 45°	4	◆
FP61940-060	6	6	-	13	-	57	0,15 x 45°	4	◆
FP61940-070	7	10	-	16	-	66	0,15 x 45°	4	◆
FP61940-080	8	10	-	19	-	69	0,18 x 45°	4	◆
FP61940-090	9	10	-	19	-	69	0,18 x 45°	4	◆
FP61940-100	10	10	9,5	22	31	72	0,20 x 45°	4	◆
FP61940-110	11	12	10,5	22	27	80	0,20 x 45°	4	◆
FP61940-120	12	12	11,5	26	37	83	0,20 x 45°	4	◆
FP61940-130	13	12	-	26	-	84	0,20 x 45°	4	◆
FP61950-140	14	12	-	26	-	83	0,20 x 45°	5	◆
FP61950-150	15	12	-	26	-	85	0,20 x 45°	5	◆
FP61950-160	16	16	15,0	32	44	92	0,20 x 45°	5	◆
FP61960-180	18	16	-	32	-	92	0,20 x 45°	6	◆
FP61960-200	20	20	19,0	38	54	104	0,20 x 45°	6	◆
FP61960-250	25	25	24,0	45	63	121	0,20 x 45°	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

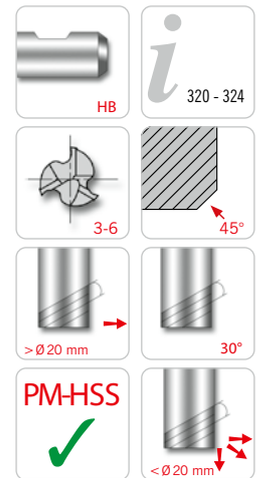
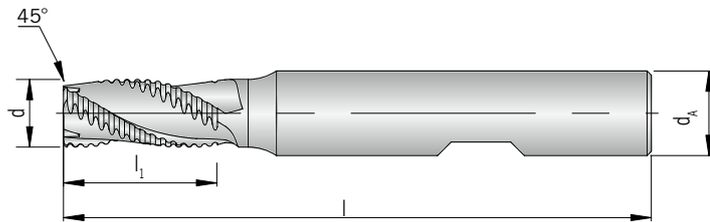
P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP620.0-...

3 - 6 Schneiden, kurze Ausführung / 3 - 6 flutes, short design / 3 - 6 dents, version courte



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d js12	d _A h6	l ₁	l	Fase	z	PMC
							TiAlN
FP62030-060	6	6	13	57	0,25 x 45°	3	◆
FP62030-070	7	10	16	66	0,25 x 45°	3	◆
FP62030-080	8	10	19	69	0,25 x 45°	3	◆
FP62030-090	9	10	19	69	0,36 x 45°	3	◆
FP62040-100	10	10	22	72	0,36 x 45°	4	◆
FP62040-120	12	12	26	83	0,50 x 45°	4	◆
FP62040-140	14	12	26	83	0,55 x 45°	4	◆
FP62040-160	16	16	32	92	0,55 x 45°	4	◆
FP62040-180	18	16	32	92	0,55 x 45°	4	◆
FP62040-200	20	20	38	104	0,55 x 45°	4	◆
FP62050-220	22	20	38	104	0,55 x 45°	5	◆
FP62050-250	25	25	45	121	0,55 x 45°	5	◆
FP62060-300	30	25	45	121	0,55 x 45°	6	◆
FP62060-320	32	32	53	133	0,55 x 45°	6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	

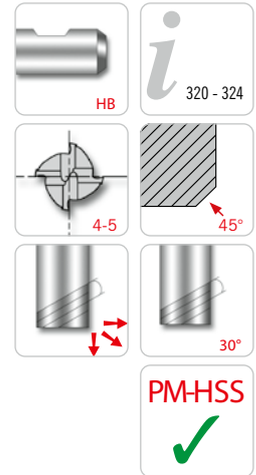
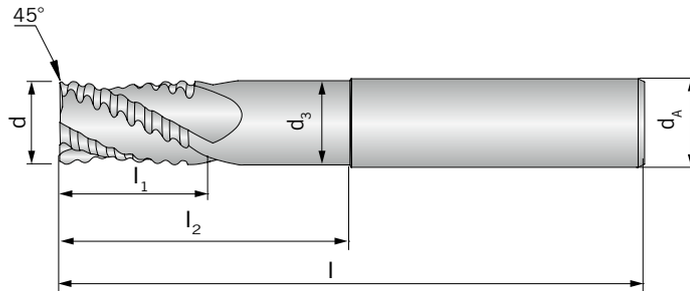
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

PM-HSS roughing end-mill
Fraise d'ébauche-PM-HSS

FP623.1-...

4 - 5 Schneiden, extra lange Ausführung / 4 - 5 flutes, extra long design /
4 - 5 dents, version extra longue



Schaft DIN 6535HB Shank Tige	d js12	d _A h6	d ₃	l ₁	l ₂	l	Fase	z	PMC
									TiAIN
FP62341-100	10	10	8,5	22	69	110	0,34 x 45°	4	◆
FP62341-120	12	12	10,5	26	78	125	0,50 x 45°	4	◆
FP62341-160	16	16	14,0	32	87	138	0,55 x 45°	4	◆
FP62341-200	20	20	18,0	38	108	160	0,55 x 45°	4	◆
FP62351-250	25	25	23,0	45	155	216	0,55 x 45°	5	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Korrekturfaktor	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	
							PM-HSS	TiAIN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 % geglüht	125	428	P1	1,2	60 - 73 - 85	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % geglüht	190	639	P2	1,2	45 - 53 - 60	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % vergütet	210	708	P3	1,2	45 - 53 - 60	
		C > 0,55 % geglüht	190	639	P4	1,2	45 - 53 - 60	
		C > 0,55 % vergütet	300	1013	P5	1,0	30 - 35 - 40	
		Automatenstahl (kurzspanend) geglüht	220	745	P6	1,2	50 - 60 - 70	
	Niedrig legierter Stahl	geglüht	175	591	P7	1,2	40 - 50 - 60	
		vergütet	300	1013	P8	1,0	40 - 50 - 60	
		vergütet	380	1282	P9	0,8	30 - 35 - 40	
		vergütet	430	1477	P10	0,8	30 - 35 - 40	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl	geglüht	200	675	P11	1,2	40 - 50 - 60	
		gehärtet und angelassen	300	1013	P12	1,0	30 - 35 - 40	
		gehärtet und angelassen	400	1361	P13	0,8	20 - 25 - 30	
	Nichtrostender Stahl	ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	1,0	20 - 25 - 30	
		martensitisch, vergütet	330	1114	P15		-	
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	1,0	20 - 25 - 30	
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	0,9	15 - 18 - 20	
		austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	1,0	10 - 13 - 15	
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1	1,0	30 - 35 - 40	
		perritisch	260	867	K2	0,8	25 - 30 - 35	
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3	1,0	35 - 43 - 50	
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	1,0	25 - 30 - 35	
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5	1,0	30 - 35 - 40	
		perritisch	265	885	K6	1,0	30 - 35 - 40	
	GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	30 - 35 - 40	
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1		-	
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2		-	
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3		-	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	
		> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5		-	
	Magnesiumlegierungen		70	250	N6		-	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7		-	
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8		-	
		Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9		-	
		hochfest, Ampco	300	1013	N10		-	
Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11		-		
	Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12		-		
	Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13		-		
	Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14		-		
	Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15		-		
	Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16		-		
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis geglüht	200	675	S1		-	
		ausgehärtet	280	943	S2		-	
		geglüht	250	839	S3	0,9	10 - 13 - 16	
		Ni- oder Co-Basis ausgehärtet	350	1177	S4	0,7	9 - 12 - 14	
		gegossen	320	1076	S5	0,7	9 - 12 - 14	
	Titanlegierungen	Reintitan	200	675	S6	1,0	20 - 25 - 30	
		α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7		-	
		β-Legierungen	410	1396	S8		-	
	Wolframlegierungen		300	1013	S9	1,1	10 - 15 - 20	
	Molybdänlegierungen		300	1013	S10		-	
H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1		-	
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2		-	
		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3		-	
	Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4		-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Correction factor	Cutting speed V _c (m/min)	
							PM-HSS	TAIN
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	1,2	60 - 73 - 85	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	1,2	45 - 53 - 60	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	1,2	45 - 53 - 60	
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	1,2	45 - 53 - 60	
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	1,0	30 - 35 - 40	
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	1,2	50 - 60 - 70	
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	1,2	40 - 50 - 60	
		hardened and tempered	300	1013	P8	1,0	40 - 50 - 60	
		hardened and tempered	380	1282	P9	0,8	30 - 35 - 40	
		hardened and tempered	430	1477	P10	0,8	30 - 35 - 40	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	1,2	40 - 50 - 60	
		hardened	300	1013	P12	1,0	30 - 35 - 40	
		hardened	400	1361	P13	0,8	20 - 25 - 30	
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	1,0	20 - 25 - 30	
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15		-	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	1,0	20 - 25 - 30	
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	0,9	15 - 18 - 20	
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	1,0	10 - 13 - 15	
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	1,0	30 - 35 - 40	
		pearlitic	260	867	K2	0,8	25 - 30 - 35	
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	1,0	35 - 43 - 50	
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	1,0	25 - 30 - 35	
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	1,0	30 - 35 - 40	
		pearlitic	265	885	K6	1,0	30 - 35 - 40	
GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	30 - 35 - 40		
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1		-	
		heat treatable, heat treated	100	343	N2		-	
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3		-	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4		-	
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5		-	
	Magnesium alloys		70	250	N6		-	
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7		-	
		Brass, Bronze	90	314	N8		-	
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9		-	
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10		-	
Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11		-		
	Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12		-		
	Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13		-		
	Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14		-		
	Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15		-		
	Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16		-		
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1		-
			heat treated	280	943	S2		-
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	0,9	10 - 13 - 16
			heat treated	350	1177	S4	0,7	9 - 12 - 14
			casting	320	1076	S5	0,7	9 - 12 - 14
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	1,0	20 - 25 - 30	
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7		-	
	β-alloys	410	1396	S8		-		
	Wolfram alloys		300	1013	S9	1,1	10 - 15 - 20	
	Molybdän alloys		300	1013	S10		-	
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1		-	
		hardened	55 HRC	-	H2		-	
		hardened	60 HRC	-	H3		-	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4		-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

ISO	Matériaux	Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	facteur de correction	Vitesse de coupe V _c (m/min)	
						PM-HSS	TAIN
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	1,2	60 - 73 - 85
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	1,2	45 - 53 - 60
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	1,2	45 - 53 - 60
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	1,2	45 - 53 - 60
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	1,0	30 - 35 - 40
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	1,2	50 - 60 - 70
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	1,2	40 - 50 - 60
		traité	300	1013	P8	1,0	40 - 50 - 60
		traité	380	1282	P9	0,8	30 - 35 - 40
		traité	430	1477	P10	0,8	30 - 35 - 40
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	1,2	40 - 50 - 60
		trempe et revenu	300	1013	P12	1,0	30 - 35 - 40
		trempe et revenu	400	1361	P13	0,8	20 - 25 - 30
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	1,0	20 - 25 - 30
		martensitique, traité	330	1114	P15		-
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	1,0	20 - 25 - 30
		austénitique	300	1013	M2	0,9	15 - 18 - 20
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	1,0	10 - 13 - 15
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	1,0	30 - 35 - 40
		perlitique	260	867	K2	0,8	25 - 30 - 35
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	1,0	35 - 43 - 50
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	1,0	25 - 30 - 35
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	1,0	30 - 35 - 40
		perlitique	265	885	K6	1,0	30 - 35 - 40
GGV (CGI)		200	675	K7	1,0	30 - 35 - 40	
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1		-
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2		-
		≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3		-
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4		-
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5		-
			70	250	N6		-
	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7		-
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8		-
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9		-
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10		-
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11		-	
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12		-	
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13		-	
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14		-	
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15		-	
	Graphite	80 Shore	-	N16		-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe recuit	200	675	S1		-
		à base de Fe durci	280	943	S2		-
		à base Ni ou Co recuit	250	839	S3	0,9	10 - 13 - 16
		à base Ni ou Co durci	350	1177	S4	0,7	9 - 12 - 14
		à base Ni ou Co jeter	320	1076	S5	0,7	9 - 12 - 14
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	1,0	20 - 25 - 30
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7		-
		Alliages Beta	410	1396	S8		-
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	1,1	10 - 15 - 20
	Alliage de molybdène		300	1013	S10		-
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1		-
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2		-
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3		-
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4		-

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Vorschub pro Zahn f_z [mm]

Feed per tooth f_z [mm]

Avance par dent f_z [mm]

Vollmaßfräsen (in einem Schnitt) <i>Full slot milling (in one cut)</i> Fraisage de rainure en un passage		Untermaßfräsen (im Rahmen) <i>Profile slot milling (internal profile milling)</i> Fraisage de rainure (dans le cadre)		Bohrfräsen <i>Circular ramping</i> Perçage	
beschichtet / coated / à revêtement		beschichtet / coated / à revêtement		beschichtet / coated / à revêtement	beschichtet / coated / à revêtement
d_1 [mm]	f_z [mm]	Schuppen / Roughing f_z [mm]	Schichten / Fine cutting f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]
	1,5	0,005	0,005	0,007	0,002
2,0	0,006	0,006	0,009	0,003	0,002
3,0	0,010	0,010	0,016	0,005	0,003
4,0	0,013	0,013	0,024	0,007	0,004
5,0	0,017	0,017	0,033	0,009	0,006
6,0	0,022	0,022	0,043	0,011	0,007
7,0	0,026	0,025	0,051	0,012	0,008
8,0	0,029	0,029	0,061	0,014	0,010
9,0	0,032	0,032	0,071	0,016	0,011
10,0	0,037	0,037	0,082	0,019	0,012
12,0	0,044	0,044	0,101	0,022	0,015
14,0	0,054	0,054	0,118	0,027	0,018
16,0	0,062	0,062	0,135	0,031	0,021
18,0	0,072	0,072	0,151	0,036	0,024
20,0	0,078	0,078	0,167	0,039	0,026
22,0	0,088	0,088	0,184	0,044	0,029
25,0	0,098	0,098	0,208	0,049	0,033
28,0	0,108	0,108	0,217	0,052	0,039
30,0	0,120	0,120	0,230	0,060	0,041
32,0	0,135	0,135	0,251	0,071	0,048
40,0	0,150	0,150	0,260	0,070	0,050

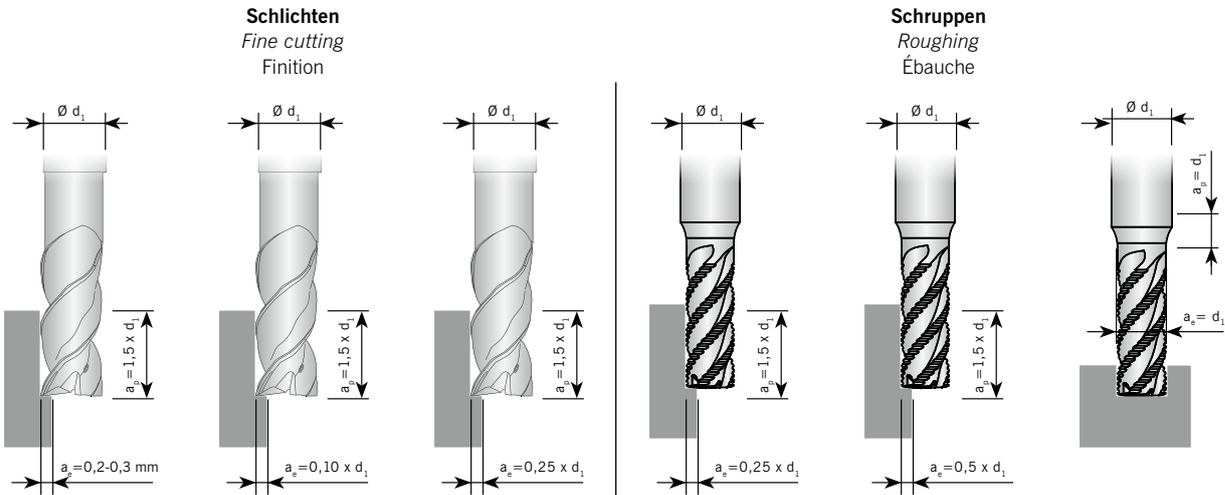
Achtung: Optimale Ergebnisse werden im Gleichlauffräsen erzielt.
 Attention: For optimal results it is recommended to climb mill.
 Attention: Le fraisage en avalant est recommandé pour obtenir des résultats optimaux.

Generelle Berechnungsformeln: / General rule: / Formules de calcul générales :
Vorschub pro Zahn/Feed per tooth / Avance par dent = $f_z \cdot K_f (f_z)$
Bohrvorschub (Fräsen in axialer Richtung): = Tabellenwert/Zähnezahl
 For axial plunge milling: = Table value/Number of teeth
 Avance de perçage (fraisage dans le sens axial) : = valeur du tableau / nombre de dents

Vorschub pro Zahn f_z [mm]

Feed per tooth f_z [mm]

Avance par dent f_z [mm]



d_1 [mm]	beschichtet / coated / à revêtement Schlichtgeometrie / Geometry for peripheral milling			beschichtet / coated / à revêtement Schruppageometrie / Geometry for roughing		
	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]	f_z [mm]
1,0	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1,5	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
2,0	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,008
3,0	0,012	0,012	0,010	0,013	0,012	0,010
4,0	0,018	0,015	0,014	0,016	0,014	0,012
5,0	0,026	0,020	0,015	0,021	0,018	0,016
6,0	0,035	0,024	0,017	0,027	0,022	0,019
7,0	0,045	0,028	0,021	0,031	0,027	0,022
8,0	0,051	0,032	0,022	0,036	0,030	0,026
9,0	0,061	0,036	0,025	0,052	0,034	0,031
10,0	0,072	0,041	0,028	0,047	0,039	0,034
12,0	0,091	0,049	0,034	0,057	0,047	0,041
14,0	0,106	0,059	0,041	0,069	0,058	0,050
16,0	0,121	0,067	0,046	0,079	0,066	0,057
18,0	0,136	0,077	0,053	0,093	0,078	0,067
20,0	0,151	0,083	0,057	0,101	0,084	0,073
22,0	0,166	0,094	0,065	0,114	0,096	0,082
25,0	0,188	0,104	0,072	0,129	0,108	0,093
28,0	0,210	0,120	0,083	0,150	0,125	0,108
30,0	0,225	0,127	0,088	0,161	0,135	0,116
32,0	0,240	0,137	0,094	0,173	0,145	0,125
40,0	0,240	0,170	0,120	0,200	0,160	0,140

Achtung: Optimale Ergebnisse werden im Gleichlaufräsen erzielt.
 Attention: For optimal results it is recommended to climb mill.
 Attention: Le fraisage en avant est recommandé pour obtenir des résultats optimaux.

Generelle Berechnungsformeln: / General rule: / Formules de calcul générales :
 Vorschub pro Zahn / Feed per tooth / Avance par dent = $f_z \cdot K_f (f_z)$
 Bohrvorschub (Fräsen in axialer Richtung): = Tabellenwert / Zähnezahl
 For axial plunge milling: = Table value / Number of teeth
 Avance de perçage (fraisage dans le sens axial): = valeur du tableau / nombre de dents

FP

VHM-GEWINDEFRÄSER

Solid carbide thread milling cutters
Fraise à fileter en carbure monobloc

Ausführung

- AFT** - Gewindefräser
ISO-Innengewinde
- Gewindefräser
UNC-Innengewinde
- Gewindefräser
UNF-Innengewinde
- Gewindefräser
BSP-Innengewinde
- Gewindefräser
NPT-Innengewinde

Design

- AFT - Thread milling cutter /
SO - internal thread*
- *Thread milling cutter
UNC - internal thread*
- *Thread milling cutter
UNF - internal thread*
- *Thread milling cutter
BSP - internal thread*
- *Thread milling cutter
NPT - internal threa*

Modèle

- AFT - Fraise à fileter filetage intérieur
ISO
- Fraise à fileter filetage intérieur
UNC
- Fraise à fileter filetage intérieur
UNF
- Fraise à fileter filetage intérieur
BSP
- Fraise à fileter filetage intérieur
NPT



Übersicht VHM-Gewindefräser

Overview solid carbide thread milling cutter
Aperçu fraise à fileter en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Tranchants	Fräser typ Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
AFT - Gewindefräser ISO-Innengewinde / Thread milling cutter ISO-internal thread / AFT - fraise à fileter filetage intérieur ISO						
AFT525.1-ISO-...	3 - 5	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	mittellang medium length mi-longue	15°		330
AFT525.1-ISO-...IK ...	3 - 5	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	mittellang mit Innenkühlung medium length with through tool coolant mi-longue avec refroidissement interne	15°		331
AFT525.1-ISO-...IK-F ...	3 - 4	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	mittellang mit Innenkühlung und Fase medium length with through tool coolant and chamfers mi-longue avec refroidissement interne et chanfrein	15°		332
AFT525.0-ISO-...	3 - 5	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	kurz short courte	15°		333
AFT525.0-ISO-...-IK ...	3 - 5	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	kurz mit Innenkühlung short with through tool coolant courte avec refroidissement interne	15°		334
AFT525.0-ISO-...-IK-F ...	3 - 5	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	kurz mit Innenkühlung und Fase short with through tool coolant and chamfers courte avec refroidissement interne et chanfrein	15°		335
AFT52534-ISO-...	3	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	mini mini mini	15°		336
AFT52621-ISO-...-IK-F ...	2	Gewindefräser ISO - Innengewinde Thread milling cutter ISO - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur ISO	lang mit Innenkühlung und Fase long with through tool coolant and chamfers longue avec refroidissement interne et chanfrein	15°		337

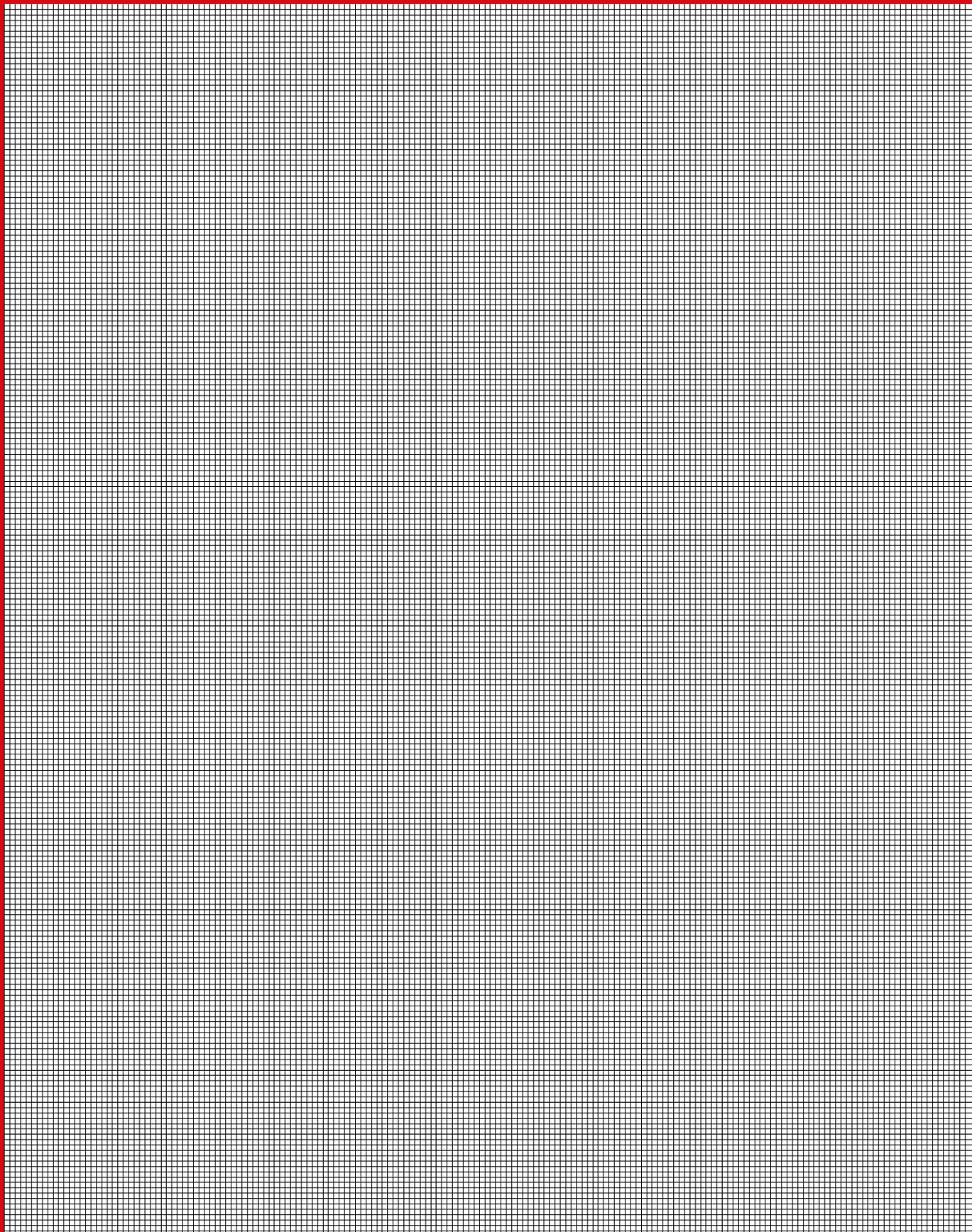
Übersicht VHM-Gewindefräser

Overview solid carbide thread milling cutter
Aperçu fraise à fileter en carbure monobloc

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Tranchants	Fräsertyp Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
AFT - Gewindefräser UNC-Innengewinde / Thread milling cutter UNC-internal thread / fraise à fileter filetage intérieur UNC						
AFT525.1-UNC-...	3 - 5	Gewindefräser UNC - Innengewinde Thread milling cutter UNC - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur UNC	mittellang medium length mi-longue	15°		338
AFT525.1-UNC-...IK-F ...	3 - 5	Gewindefräser UNC - Innengewinde Thread milling cutter UNC - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur UNC	mittellang mit Innen- kühlung und Fase medium length mi-longue avec refroi- dissement interne et chanfrein	15°		339
AFT52534-UNC-...	3	Gewindefräser UNC - Innengewinde Thread milling cutter UNC - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur UNC	mini mini mini	15°		340
AFT - Gewindefräser UNF-Innengewinde / Thread milling cutter UNF-internal thread / fraise à fileter filetage intérieur UNF						
AFT525.1-UNF-...	3 - 5	Gewindefräser UNF - Innengewinde UNF - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur UNF	mittellang medium length mi-longue	15°		341
AFT525.1-UNF-...IK-F ...	3 - 5	Gewindefräser UNF - Innengewinde UNF - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur UNF	mittellang mit Innen- kühlung und Fase medium length with through tool coolant and chamfers mi-longue avec refroi- dissement interne et chanfrein	15°		342
AFT - Gewindefräser BSP-Innengewinde / Thread milling cutter BSP-internal thread / fraise à fileter filetage intérieur BSP						
AFT525.1-BSP-...IK ...	3 - 5	Gewindefräser BSP - Innengewinde BSP - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur BSP	mittellang mit Innen- kühlung medium length with through tool coolant mi-longue avec refroi- dissement interne	15°		343
AFT - Gewindefräser NPT-Innengewinde / Thread milling cutter NPT-internal thread / fraise à fileter filetage intérieur NPT						
AFT525.1-NPT-...IK-F ...	3 - 4	Gewindefräser NPT - Innengewinde NPT - internal thread Fraise à fileter filetage intérieur NPT	kurz mit Innen- kühlung und Fase short with through tool coolant and chamfers courte avec refroi- dissement interne et chanfrein	15°		344

Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Pour plus d'informations

ARNO
WERKZEUGE
www.arno.de



**RUNDUM ÜBERZEUGEND: ARNO-GEWINDEFRAESER
AUS VOLLHARTMETALL FÜR DIE BEARBEITUNG VON STAHL,
ALUMINIUM UND NE-METALLEN.**

*SOLID CARBIDE THREAD MILLS FOR STEEL, ALUMINIUM AND
NON-FERROUS MATERIALS.*

TOUT SIMPLEMENT CONVAINCANT : FRAISES À FILETER ARNO EN
CARBURE MONOBLOC POUR L'USINAGE DES MATÉRIAUX EN ACIER,
ALUMINIUM ET DES MÉTAUX NON FERREUX.

TiAlN beschichtete Gewindefräser aus
Feinstkorn-Hartmetall bieten Ihnen eine
optimale, gleichmäßige Gewindegqualität
sowie eine hohe Verschleißfestigkeit.



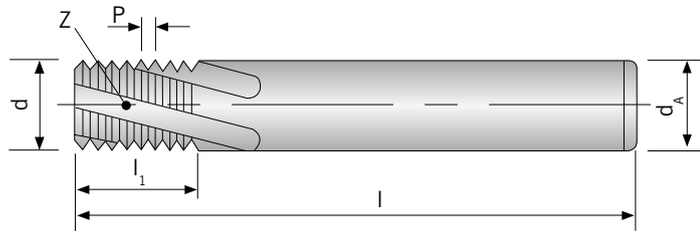
*Fine grain solid carbide cutters with
TiAlN coating, some with through
tool coolant and chamfering edge.*

Les fraises à fileter à revêtement TiAlN et en carbure micro-
grains vous offrent une qualité de filets optimale et constante
ainsi qu'une haute résistance à l'usure.

Thread milling cutter ISO-internal thread
 Fraise à fileter ISO - filetage intérieur

AFT525.1-ISO-...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version mi-longue





HA



345 - 347



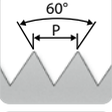
15°



3-5



M



60°
P

Feinstkorn
 Ultra micro granulation
 Grain ultra fin

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	l ₁	l	z	HC
								TiAIN
AFT52531-ISO-M3X0.5	M3	0,50	2,2	6	5,00	57	3	◆
AFT52531-ISO-M4X0.7	M4	0,70	2,9	6	7,00	57	3	◆
AFT52531-ISO-M5X0.8	M5	0,80	3,8	6	8,00	57	3	◆
AFT52531-ISO-M6X1.0	M6	1,00	4,5	6	13,00	57	3	◆
AFT52531-ISO-M8X1.25	M8	1,25	6,0	6	17,50	65	3	◆
AFT52541-ISO-M10X1.5	M10	1,50	7,5	8	21,00	72	4	◆
AFT52541-ISO-M12X1.75	M12	1,75	9,5	10	26,25	80	4	◆
AFT52541-ISO-M14X2.0	M14	2,00	10,0	10	30,00	83	4	◆
AFT52541-ISO-M16X2.0	M16	2,00	12,0	12	34,00	92	4	◆
AFT52551-ISO-M18X2.5	M18	2,50	14,0	14	37,50	92	5	◆
AFT52551-ISO-M20X2.5	M20	2,50	16,0	16	42,50	105	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

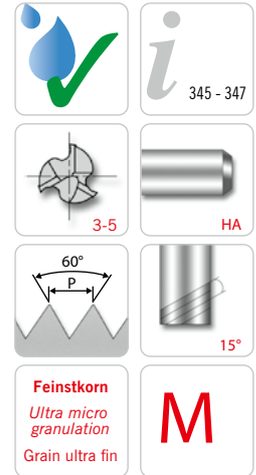
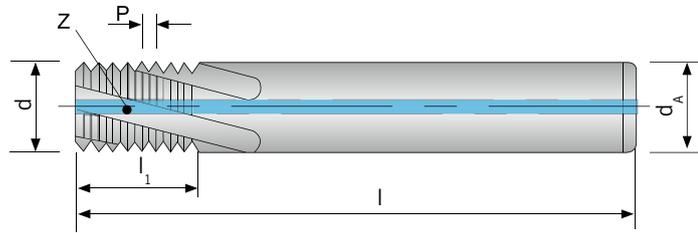
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter ISO-internal thread
Fraise à fileter ISO - filetage intérieur

AFT525.1-ISO-...IK...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version mi-longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	l ₁	l	z	HC
								TiAIN
AFT52531-ISO-M6X1.0IK	M6	1,00	4,5	6	13,00	57	3	◆
AFT52531-ISO-M8X1.25IK	M8	1,25	6,0	6	17,50	65	3	◆
AFT52541-ISO-M10X1.5IK	M10	1,50	7,5	8	21,00	72	4	◆
AFT52541-ISO-M12X1.75IK	M12	1,75	9,5	10	26,25	80	4	◆
AFT52541-ISO-M14X2.0IK	M14	2,00	10,0	10	30,00	83	4	◆
AFT52541-ISO-M16X2.0IK	M16	2,00	12,0	12	34,00	92	4	◆
AFT52551-ISO-M20X2.5IK	M20	2,50	16,0	16	42,50	105	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

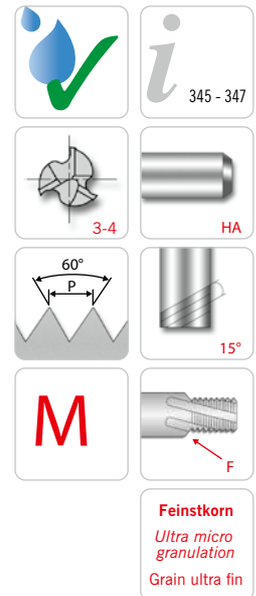
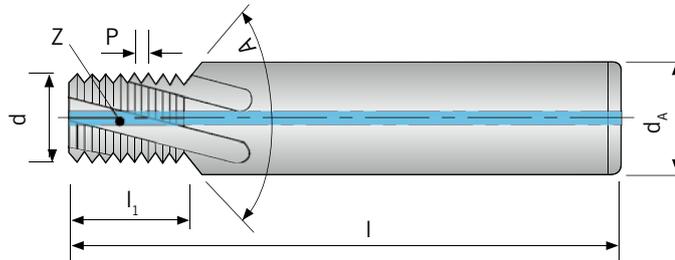
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter ISO-internal thread
Fraise à fileter ISO - filetage intérieur

AFT525.1-ISO-...IK-F...

3 - 4 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 4 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 4 dents, hélice 15°, version mi-longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	l ₁	l	A	z	HC
									TiAIN
AFT52531-ISO-M6X1.0IK-F	M6	1,00	4,8	8	12,40	62	90°	3	◆
AFT52531-ISO-M8X1.25IK-F	M8	1,25	6,5	10	16,80	74	90°	3	◆
AFT52541-ISO-M10X1.5IK-F	M10	1,50	8,2	12	20,15	80	90°	4	◆
AFT52541-ISO-M12X1.75IK-F	M12	1,75	9,9	14	25,25	90	90°	4	◆
AFT52541-ISO-M14X2.0IK-F	M14	2,00	11,6	16	28,85	100	90°	4	◆
AFT52541-ISO-M16X2.0IK-F	M16	2,00	13,6	18	32,85	102	90°	4	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

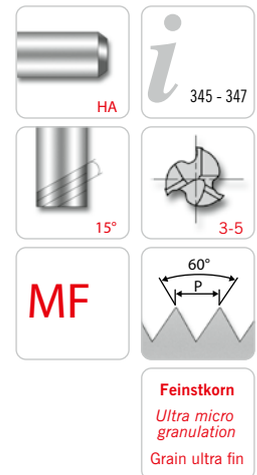
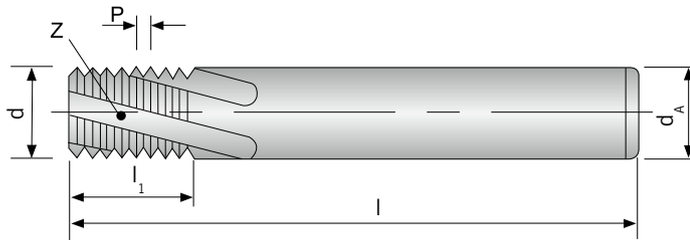
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter ISO-internal thread
Fraise à fileter ISO - filetage intérieur

AFT525.0-ISO-...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, kurze Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, short design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version courte



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	l ₁	l	z	HC
								TiAIN
AFT52530-ISO-M8X0.75	M8	0,75	6,0	6	12,75	57	3	◆
AFT52530-ISO-M8X1.0	M8	1,00	6,0	6	13,00	57	3	◆
AFT52540-ISO-M10X1.0	M10	1,00	8,0	8	16,00	63	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.0	M12	1,00	9,5	10	19,00	72	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.5	M12	1,50	9,5	10	19,50	72	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.25	M12	1,25	9,5	10	18,75	72	4	◆
AFT52540-ISO-M14X1.0	M14	1,00	10,0	10	22,00	83	4	◆
AFT52540-ISO-M14X1.5	M14	1,50	10,0	10	22,50	83	4	◆
AFT52540-ISO-M16X1.0	M16	1,00	12,0	12	25,00	83	4	◆
AFT52540-ISO-M16X1.5	M16	1,50	12,0	12	25,50	83	4	◆
AFT52550-ISO-M18X1.0	M18	1,00	14,0	14	28,00	92	5	◆
AFT52550-ISO-M18X1.5	M18	1,50	14,0	14	28,50	92	5	◆
AFT52550-ISO-M20X1.0	M20	1,00	16,0	16	31,00	92	5	◆
AFT52550-ISO-M20X1.5	M20	1,50	16,0	16	31,50	92	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

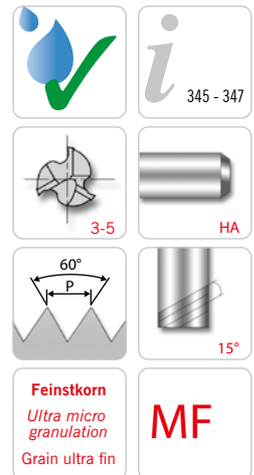
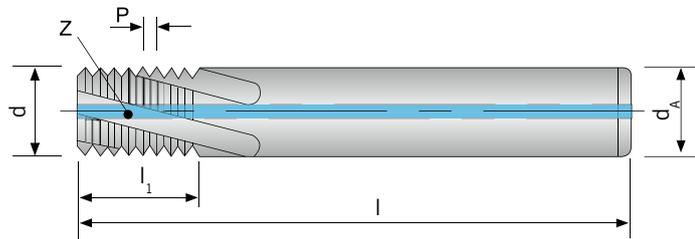
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter ISO-internal thread
Fraise à fileter ISO - filetage intérieur

AFT525.0-ISO-...IK...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, kurze Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, short design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version courte



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	l ₁	l	z	HC
								TiAIN
AFT52530-ISO-M8X0.75IK	M8	0,75	6,0	6	12,75	57	3	◆
AFT52530-ISO-M8X1.0IK	M8	1,00	6,0	6	13,00	57	3	◆
AFT52540-ISO-M10X1.0IK	M10	1,00	8,0	8	16,00	63	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.0IK	M12	1,00	9,5	10	19,00	72	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.5IK	M12	1,50	9,5	10	19,50	72	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.25IK	M12	1,25	9,5	10	18,75	72	4	◆
AFT52540-ISO-M14X1.0IK	M14	1,00	10,0	10	22,00	83	4	◆
AFT52540-ISO-M14X1.5IK	M14	1,50	10,0	10	22,50	83	4	◆
AFT52540-ISO-M16X1.0IK	M16	1,00	12,0	12	25,00	83	4	◆
AFT52540-ISO-M16X1.5IK	M16	1,50	12,0	12	25,50	83	4	◆
AFT52550-ISO-M18X1.0IK	M18	1,00	14,0	14	28,00	92	5	◆
AFT52550-ISO-M18X1.5IK	M18	1,50	14,0	14	28,50	92	5	◆
AFT52550-ISO-M20X1.0IK	M20	1,00	16,0	16	31,00	92	5	◆
AFT52550-ISO-M20X1.5IK	M20	1,50	16,0	16	31,50	92	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

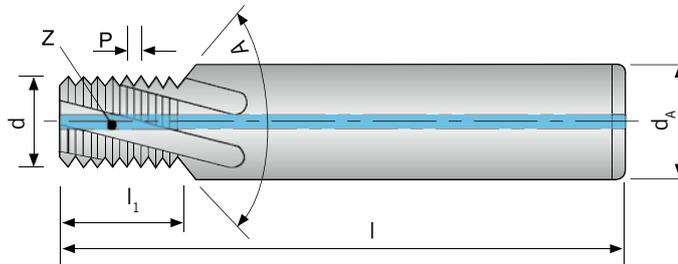
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter ISO-internal thread
Fraise à fileter ISO - filetage intérieur

AFT525.0-ISO-...IK-F...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, kurze Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, short design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version courte



345 - 347

3-5

HA

60°
P

15°

MF

F

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	l ₁	l	A	z	HC
									TiAIN
AFT52530-ISO-M8X1.0IK-F	M8	1,00	6,7	10	12,40	74	90°	3	◆
AFT52540-ISO-M10X1.0IK-F	M10	1,00	8,7	12	15,40	80	90°	4	◆
AFT52540-ISO-M10X1.25IK-F	M10	1,25	8,3	12	15,90	80	90°	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.0IK-F	M12	1,00	10,7	14	18,40	90	90°	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.5IK-F	M12	1,50	10,0	14	18,65	90	90°	4	◆
AFT52540-ISO-M12X1.25IK-F	M12	1,25	10,3	14	18,30	80	90°	4	◆
AFT52540-ISO-M14X1.5IK-F	M14	1,50	12,0	16	21,65	100	90°	4	◆
AFT52550-ISO-M16X1.5IK-F	M16	1,50	14,0	18	24,65	102	90°	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	○

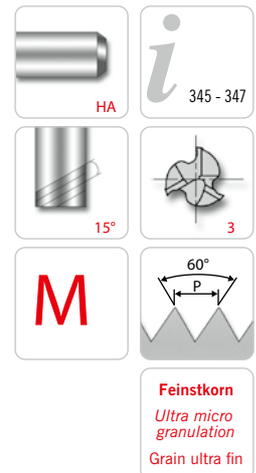
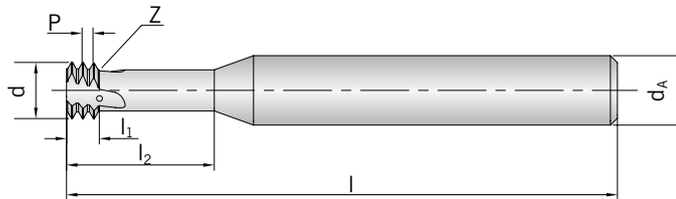
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter ISO-internal thread
Fraise à fileter ISO - filetage intérieur

AFT52534-ISO-...

3 Schneiden, 15° Rechtsspirale, Mini Ausführung / 3 flutes, 15 degree helix angle, mini design / 3 dents, hélice 15°, version mini



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	l ₁	l ₂	l	z	HC
									TiAIN
AFT52534-ISO-M1.6X0.35	M1,6	0,35	1,18	3	1,05	3,4	30	3	◆
AFT52534-ISO-M2.2X0.45	M2,2	0,45	1,66	6	1,35	4,6	57	3	◆
AFT52534-ISO-M2.5X0.45	M2,5	0,45	1,96	6	1,35	5,3	57	3	◆
AFT52534-ISO-M2X0.4	M2	0,40	1,52	6	1,20	4,2	57	3	◆
AFT52534-ISO-M3X0.5	M3	0,50	2,40	6	1,50	6,3	57	3	◆
AFT52534-ISO-M4X0.7	M4	0,70	3,16	6	2,10	8,4	57	3	◆
AFT52534-ISO-M5X0.8	M5	0,80	4,04	6	2,40	10,5	57	3	◆
AFT52534-ISO-M6X1.0	M6	1,00	4,80	6	3,00	12,6	57	3	◆
AFT52534-ISO-M8X1.25	M8	1,25	6,50	8	3,75	16,8	63	3	◆
AFT52534-ISO-M10X1.5	M10	1,50	8,20	10	4,50	21,0	73	3	◆
AFT52534-ISO-M12X1.75	M12	1,75	9,90	10	5,25	25,2	73	3	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

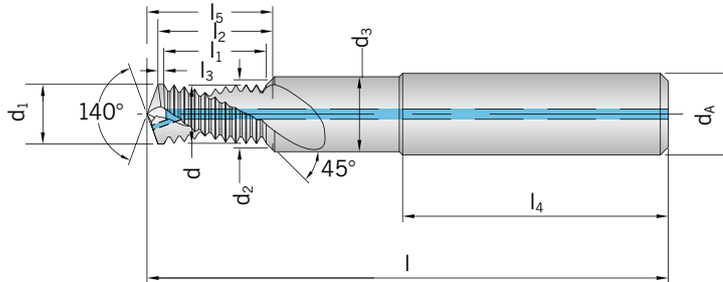
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Drilling, countersinking and internal thread milling
 Perçage, chanfreinage et fraisage de filets - filetage intérieur

AFT52621-ISO-...IK-F...

2 Schneiden, 15° Rechtsspirale, lange Ausführung / 2 flutes, 15 degree helix angle,
 long design / 2 dents, hélice 15° version longue



Feinstkorn
 Ultra micro
 granulation
 Grain ultra fin

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas	d	d _A	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l	HC
														TiAIN
AFT52621-ISO-M6X1.0IK-F	M6	1,00	4,75	8	5,00	6,3	6,6	13,00	13,77	1,00	36	14,68	62	◆
AFT52621-ISO-M8X1.25IK-F	M8	1,25	6,35	10	6,75	8,3	9,0	16,27	17,25	1,25	40	18,48	74	◆
AFT52621-ISO-M10X1.5IK-F	M10	1,50	7,95	12	8,50	10,3	11,0	21,05	22,22	1,50	45	23,77	79	◆
AFT52621-ISO-M12X1.75IK-F	M12	1,75	9,95	14	10,25	12,3	13,5	24,21	25,38	1,50	45	27,25	89	◆
AFT52621-ISO-M14X2.0IK-F	M14	2,00	11,20	16	12,00	14,3	15,5	29,58	31,13	1,50	48	33,32	102	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

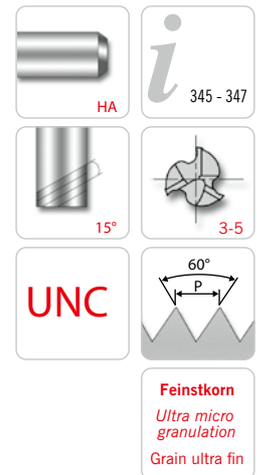
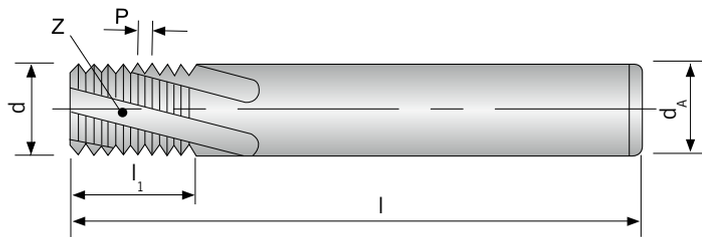
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● Hauptanwendung
 Main application
 Application principale
 ○ Nebenanwendung
 Secondary application
 Application secondaire

Thread milling cutter UNC-internal thread
Fraise à fileter UNC - filetage intérieur

AFT525.1-UNC-...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version mi-longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas [Inch]	d	d _A	l ₁	l	z	HC
								TAIN
AFT52531-UNC-1/4X20	1/4"	20	4,5	6	14,0	57	3	◆
AFT52531-UNC-5/16X18	5/16"	18	5,8	6	16,9	65	3	◆
AFT52541-UNC-3/8X16	3/8"	16	7,0	8	20,6	72	4	◆
AFT52541-UNC-7/16X14	7/16"	14	8,0	8	23,6	72	4	◆
AFT52541-UNC-1/2X13	1/2"	13	9,5	10	27,4	80	4	◆
AFT52541-UNC-9/16X12	9/16"	12	10,0	10	31,8	83	4	◆
AFT52541-UNC-5/8X11	5/8"	11	12,0	12	34,6	92	4	◆
AFT52551-UNC-3/4X10	3/4"	10	14,0	14	40,6	104	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

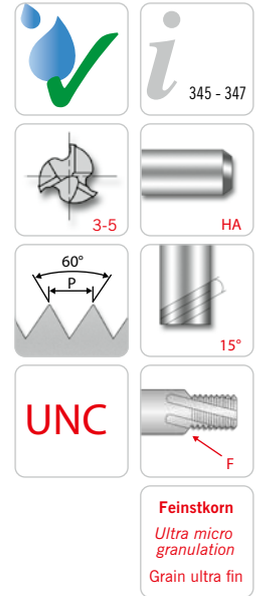
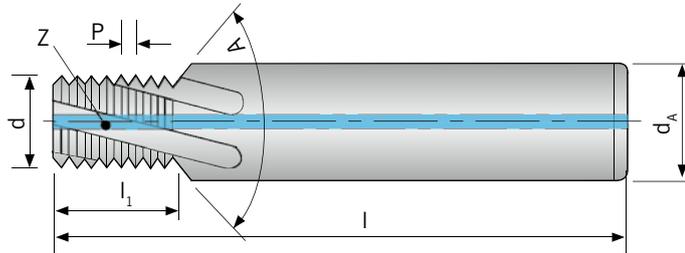
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter UNC-internal thread
Fraise à fileter UNC - filetage intérieur

AFT525.1-UNC-...IK-F...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version mi-longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas [Inch]	d	d _A	l ₁	l	A	z	HC
									TAIN
AFT52531-UNC-1/4X20IK-F	1/4"	20	4,8	8	13,30	62	90°	3	◆
AFT52531-UNC-5/16X18IK-F	5/16"	18	6,2	10	16,18	74	90°	3	◆
AFT52541-UNC-3/8X16IK-F	3/8"	16	7,6	12	19,80	80	90°	4	◆
AFT52541-UNC-7/16X14IK-F	7/16"	14	8,9	12	22,62	80	90°	4	◆
AFT52541-UNC-1/2X13IK-F	1/2"	13	10,3	14	26,32	90	90°	4	◆
AFT52541-UNC-9/16X12IK-F	9/16"	12	11,7	16	30,63	100	90°	4	◆
AFT52541-UNC-5/8X11IK-F	5/8"	11	13,1	18	33,41	102	90°	4	◆
AFT52551-UNC-3/4X10IK-F	3/4"	10	16,0	20	39,29	110	90°	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

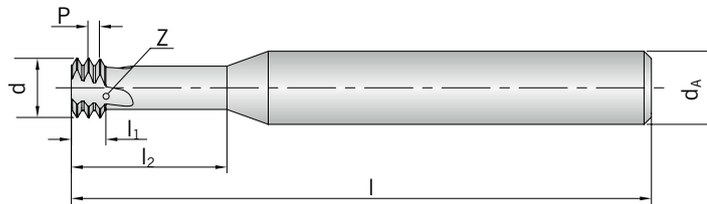
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter UNC-internal thread
Fraise à fileter UNC - filetage intérieur

AFT52534-UNC-...

3 Schneiden, 15° Rechtsspirale, Mini Ausführung / 3 flutes, 15 degree helix angle, mini design / 3 dents, hélice 15°, version mini





HA



345 - 347



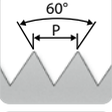
15°



3



UNC



60°

Feinstkorn
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas [Inch]	d	d _A	l ₁	l ₂	l	z	HC
									TiAIN
AFT52534-UNC-1X64	1	64	1,38	6	1,19	3,9	57	3	◆
AFT52534-UNC-2X56	2	56	1,64	6	1,36	4,6	57	3	◆
AFT52534-UNC-4X40	4	40	2,08	6	1,91	6,0	57	3	◆
AFT52534-UNC-6X32	6	32	2,55	6	2,38	7,4	57	3	◆
AFT52534-UNC-8X32	8	32	3,21	6	2,38	8,7	57	3	◆
AFT52534-UNC-10X24	10	24	3,56	6	3,18	10,1	57	3	◆
AFT52534-UNC-12X24	12	24	4,22	6	3,18	11,5	57	3	◆
AFT52534-UNC-1/4X20	1/4"	20	4,83	6	3,81	13,3	57	3	◆
AFT52534-UNC-5/16X18	5/16"	18	6,24	8	4,23	16,7	63	3	◆
AFT52534-UNC-3/8X16	3/8"	16	7,62	8	4,76	20,0	63	3	◆
AFT52534-UNC-7/16X14	7/16"	14	8,94	10	5,44	23,3	73	3	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

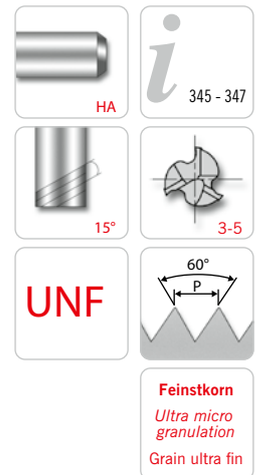
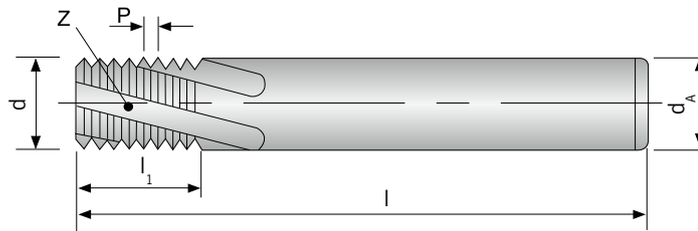
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter UNF-internal thread
Fraise à fileter UNF - filetage intérieur

AFT525.1-UNF-...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version mi-longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas [Inch]	d	d _A	l ₁	l	z	HC
								TiAIN
AFT52531-UNF-1/4X28	1/4"	28	5	6	13,6	57	3	◆
AFT52531-UNF-5/16X24	5/16"	24	6	6	16,9	65	3	◆
AFT52541-UNF-3/8X24	3/8"	24	8	8	20,1	72	4	◆
AFT52541-UNF-7/16X20	7/16"	20	8	8	24,1	72	4	◆
AFT52541-UNF-1/2X20	1/2"	20	10	10	26,7	80	4	◆
AFT52541-UNF-5/8X18	5/8"	18	12	12	33,9	92	4	◆
AFT52541-UNF-9/16X18	9/16"	18	12	12	29,6	83	4	◆
AFT52551-UNF-3/4X16	3/4"	16	14	14	39,7	104	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

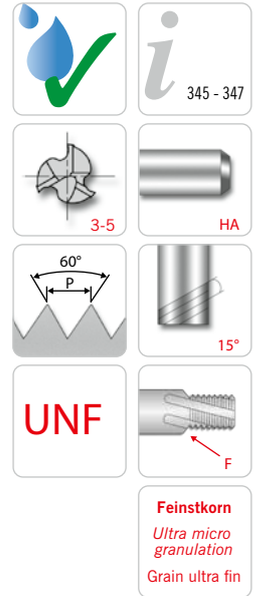
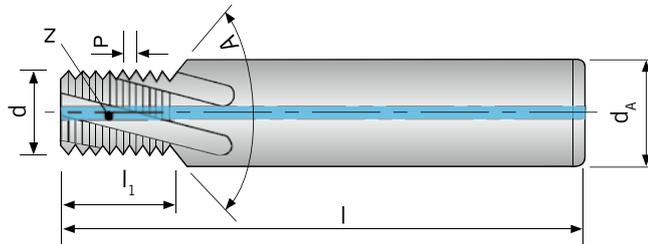
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter UNF-internal thread
Fraise à fileter UNF - filetage intérieur

AFT525.1-UNF-...IK-F...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version mi-longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas [Inch]	d	d _A	l ₁	l	A	z	HC
									TiAIN
AFT52531-UNF-1/4X28IK-F	1/4"	28	5,1	8	13,21	62	90°	3	◆
AFT52531-UNF-5/16X24IK-F	5/16"	24	6,5	10	16,37	74	90°	3	◆
AFT52541-UNF-3/8X24IK-F	3/8"	24	8,1	12	19,54	80	90°	4	◆
AFT52541-UNF-7/16X20IK-F	7/16"	20	9,4	12	22,19	80	90°	4	◆
AFT52541-UNF-1/2X20IK-F	1/2"	20	11,0	14	26,00	90	90°	4	◆
AFT52541-UNF-9/16X18IK-F	9/16"	18	12,4	16	28,88	100	90°	4	◆
AFT52551-UNF-5/8X18IK-F	5/8"	18	14,0	18	33,12	102	90°	5	◆
AFT52551-UNF-3/4X16IK-F	3/4"	16	17,0	20	38,86	110	90°	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

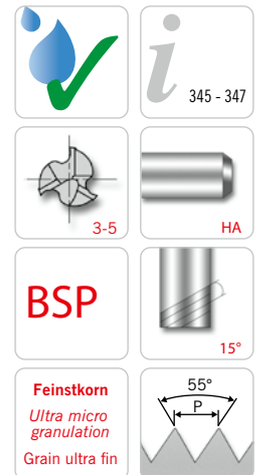
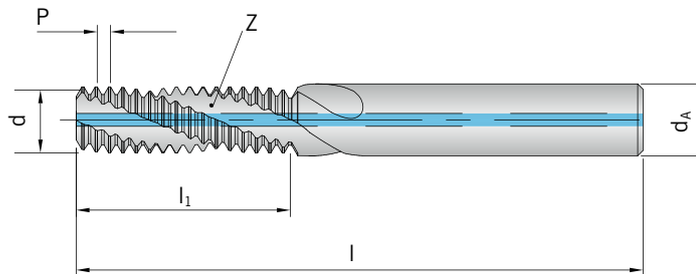
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter BSP-internal thread
Fraise à fileter BSP - filetage intérieur

AFT525.1-BSP-...IK...

3 - 5 Schneiden, 15° Rechtsspirale, mittellange Ausführung / 3 - 5 flutes, 15 degree helix angle, mid-length design / 3 - 5 dents, hélice 15°, version mi-longue



Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas [Inch]	d	d _A	l ₁	l	z	HC
								TiAIN
AFT52531-BSP-1/16X28IK	1/16"	28	5,9	6	16,3	65	3	◆
AFT52541-BSP-1/8X28IK	1/8"	28	7,9	8	20,0	70	4	◆
AFT52541-BSP-1/4X19IK	1/4"	19	9,9	10	26,7	80	4	◆
AFT52541-BSP-3/8X19IK	3/8"	19	13,9	14	33,4	92	4	◆
AFT52551-BSP-1/2X14IK	1/2"	14	15,9	16	43,5	104	5	◆
AFT52551-BSP-3/4X14IK	3/4"	14	17,9	18	34,5	100	5	◆
AFT52551-BSP-1X11IK	1"	11	19,9	20	34,6	100	5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carburé avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

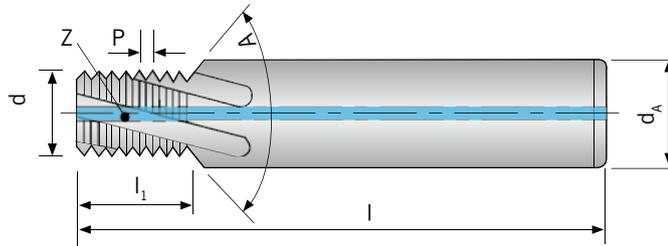
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Thread milling cutter NPT-internal thread
Fraise à fileter NPT - filetage intérieur

AFT525.1-NPT-...IK-F...

3 - 4 Schneiden, 15° Rechtsspirale, kurze Ausführung / 3 - 4 flutes, 15 degree helix angle, short design / 3 - 4 dents, hélice 15°, version courte



345 - 347

HA

3-4

15°

60°
P

NPT

F

Feinstkorn
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft DIN 6535HA Shank Tige	G Gewinde G Thread G Filetage	P Steigung P Pitch P Pas [Inch]	d	d _A	l ₁	l	A	z	HC
									TiAIN
AFT52531-NPT-1/16X27IK-F	1/16"	27	5,90	10	8,9	64	90°	3	◆
AFT52541-NPT-1/8X27IK-F	1/8"	27	7,80	12	8,9	70	90°	4	◆
AFT52541-NPT-1/4X18IK-F	1/4"	18	10,05	16	13,4	81	90°	4	◆
AFT52541-NPT-3/8X18IK-F	3/8"	18	13,45	18	13,4	81	90°	4	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben				Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	Vorschub f _z (mm)	Vorschub f _z (mm)
								VHM TAIN	Ø	Ø
									3 - 10 mm	12 - 20 mm
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1	105 - 115 - 125	0,015 - 0,03 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2	145 - 155 - 165	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3	120 - 130 - 140	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4	120 - 130 - 140	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	85 - 95 - 105	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6	120 - 130 - 140	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Niedrig legierter Stahl		geglüht	175	591	P7	120 - 130 - 140	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
			vergütet	300	1013	P8	70 - 80 - 90	0,01 - 0,025 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
			vergütet	380	1282	P9	65 - 75 - 85	0,02 - 0,03 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
			vergütet	430	1477	P10	55 - 65 - 75	0,02 - 0,03 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11	140 - 150 - 160	0,025 - 0,045 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
			gehärtet und angelassen	300	1013	P12	100 - 110 - 120	0,03 - 0,0475 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
			gehärtet und angelassen	400	1361	P13	80 - 90 - 100	0,03 - 0,0475 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	45 - 55 - 65	0,02 - 0,0425 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
			martensitisch, vergütet	330	1114	P15	35 - 45 - 55	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,095 - 0,0975 - 0,1	
		austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	45 - 55 - 65	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1		
M	Nichtrostender Stahl		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	30 - 40 - 50	0,02 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,075 - 0,1	
			austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	35 - 45 - 55	0,013 - 0,0215 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1	
			ferritisch	200	675	K1	80 - 105 - 130	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
K	Temperguss		perritisch	260	867	K2	75 - 100 - 125	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
			niedrige Festigkeit	180	602	K3	105 - 130 - 155	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
	Grauguss		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	85 - 110 - 135	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
			ferritisch	155	518	K5	80 - 105 - 130	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
	Gusseisen mit Kugelgraphit		perritisch	265	885	K6	75 - 100 - 125	0,02 - 0,03 - 0,04	0,075 - 0,0875 - 0,1	
			GGV (CGI)	200	675	K7	60 - 85 - 110	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
N	Aluminium-Knetlegierungen		nicht aushärtbar	30	-	N1	-	-	-	
			aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	-	-	
			≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	-	-	
	Aluminium-Gusslegierungen		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	-	
			> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	-	-	
	Magnesiumlegierungen			70	250	N6	130 - 170 - 210	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
			unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
			Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
			hochfest, Ampco	300	1013	N10	35 - 50 - 65	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
			Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	250 - 290 - 330	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
	Nichtmetallische Werkstoffe		Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	100 - 145 - 190	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
			Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	50 - 65 - 80	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
			Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	50 - 65 - 80	-	0,05 - 0,075 - 0,1	
			Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	50 - 65 - 80	-	0,05 - 0,075 - 0,1	
			Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16	-	-	-	
S		Warmfeste Legierungen		Fe-Basis	geglüht	200	675	S1	25 - 35 - 45	0,015 - 0,0225 - 0,03
				ausgehärtet	280	943	S2	15 - 25 - 35	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,0675 - 0,085
				geglüht	250	839	S3	30 - 40 - 50	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,07 - 0,09
			Ni- oder Co-Basis	ausgehärtet	350	1177	S4	15 - 25 - 35	0,02 - 0,035 - 0,05	0,05 - 0,075 - 0,1
				gegossen	320	1076	S5	15 - 25 - 35	0,013 - 0,0315 - 0,05	0,05 - 0,075 - 0,1
	Titanlegierungen		Reintitan	200	675	S6	30 - 40 - 50	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
			α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	30 - 40 - 50	0,015 - 0,025 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
			β-Legierungen	410	1396	S8	10 - 20 - 30	0,015 - 0,025 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Wolframlegierungen	300	1013	S9	40 - 50 - 60	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,07 - 0,09		
		Molybdänlegierungen	300	1013	S10	50 - 60 - 70	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,07 - 0,09		
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	-	-	-	
			gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	-	-	-	
			gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	-	-	-	
		Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	-	-	-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

AFT

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Cutting speed V _c (m/min)	Feed per tooth f _z (mm)	Feed per tooth f _z (mm)	
						VHM TAIN	Ø 3 - 10 mm	Ø 12 - 20 mm	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	105 - 115 - 125	0,015 - 0,03 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	145 - 155 - 165	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	120 - 130 - 140	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	120 - 130 - 140	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	85 - 95 - 105	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	120 - 130 - 140	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	120 - 130 - 140	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		hardened and tempered	300	1013	P8	70 - 80 - 90	0,01 - 0,025 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
		hardened and tempered	380	1282	P9	65 - 75 - 85	0,02 - 0,03 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
		hardened and tempered	430	1477	P10	55 - 65 - 75	0,02 - 0,03 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	140 - 150 - 160	0,025 - 0,045 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
		hardened	300	1013	P12	100 - 110 - 120	0,03 - 0,0475 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
		hardened	400	1361	P13	80 - 90 - 100	0,03 - 0,0475 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	45 - 55 - 65	0,02 - 0,0425 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	35 - 45 - 55	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,095 - 0,0975 - 0,1	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	45 - 55 - 65	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1	
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	30 - 40 - 50	0,02 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,075 - 0,1	
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	35 - 45 - 55	0,013 - 0,0215 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1	
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	80 - 105 - 130	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
		pearlitic	260	867	K2	75 - 100 - 125	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	105 - 130 - 155	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	85 - 110 - 135	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	80 - 105 - 130	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
		pearlitic	265	885	K6	75 - 100 - 125	0,02 - 0,03 - 0,04	0,075 - 0,0875 - 0,1	
GGV (CGI)		200	675	K7	60 - 85 - 110	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1		
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-	-	-	
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-	-	-	
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-	-	-	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	-	
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-	-	-	
	Magnesium alloys		70	250	N6	130 - 170 - 210	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
		Brass, Bronze	90	314	N8	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	35 - 50 - 65	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
	Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	250 - 290 - 330	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12	100 - 145 - 190	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13	50 - 65 - 80	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14	50 - 65 - 80	-	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15	50 - 65 - 80	-	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16	-	-	-	
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	25 - 35 - 45	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1
			heat treated	280	943	S2	15 - 25 - 35	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,0675 - 0,085
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	30 - 40 - 50	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,07 - 0,09
			heat treated	350	1177	S4	15 - 25 - 35	0,02 - 0,035 - 0,05	0,05 - 0,075 - 0,1
			casting	320	1076	S5	15 - 25 - 35	0,013 - 0,0315 - 0,05	0,05 - 0,075 - 0,1
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	30 - 40 - 50	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	30 - 40 - 50	0,015 - 0,025 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		β-alloys	410	1396	S8	10 - 20 - 30	0,015 - 0,025 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
	Wolfram alloys		300	1013	S9	40 - 50 - 60	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,07 - 0,09	
	Molybdän alloys		300	1013	S10	50 - 60 - 70	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,07 - 0,09	
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1	-	-	-	
		hardened	55 HRC	-	H2	-	-	-	
		hardened	60 HRC	-	H3	-	-	-	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4	-	-	-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

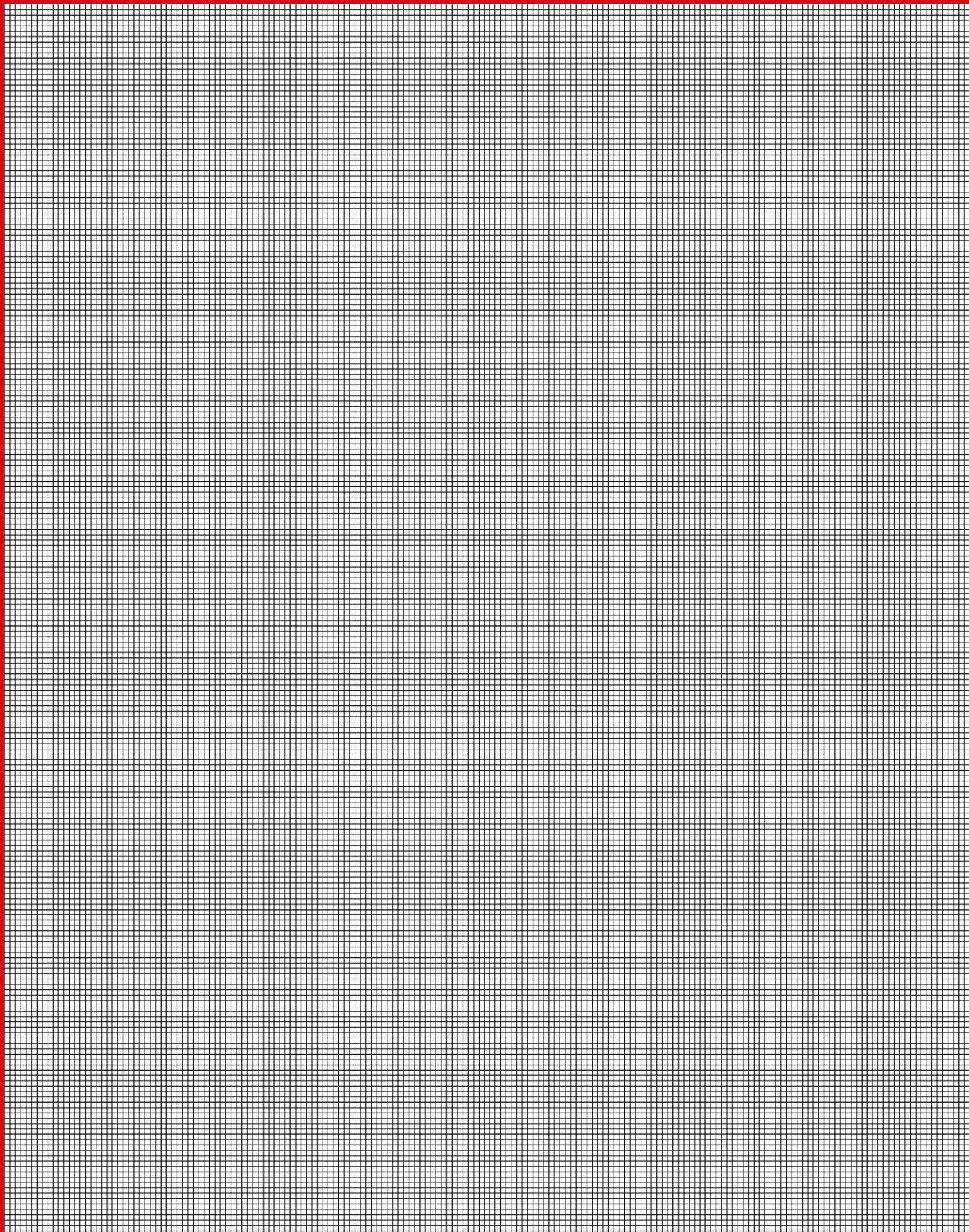
ISO	Matériaux		Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	Vitesse de coupe	Avance par dent	Avance par dent	
						V _c (m/min)	f _z (mm)	f _z (mm)	
						VHM TAIN	∅ 3 - 10 mm	∅ 12 - 20 mm	
P	Feed per tooth f _z (mm)	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	105 - 115 - 125	0,015 - 0,03 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	145 - 155 - 165	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	120 - 130 - 140	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	120 - 130 - 140	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	85 - 95 - 105	0,02 - 0,0325 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	120 - 130 - 140	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	120 - 130 - 140	0,012 - 0,0285 - 0,045	0,07 - 0,085 - 0,1	
		traité	300	1013	P8	70 - 80 - 90	0,01 - 0,025 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
		traité	380	1282	P9	65 - 75 - 85	0,02 - 0,03 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
		traité	430	1477	P10	55 - 65 - 75	0,02 - 0,03 - 0,04	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	140 - 150 - 160	0,025 - 0,045 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
		trempe et revenu	300	1013	P12	100 - 110 - 120	0,03 - 0,0475 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
		trempe et revenu	400	1361	P13	80 - 90 - 100	0,03 - 0,0475 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	45 - 55 - 65	0,02 - 0,0425 - 0,065	0,07 - 0,085 - 0,1	
		martensitique, traité	330	1114	P15	35 - 45 - 55	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,095 - 0,0975 - 0,1	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	45 - 55 - 65	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1	
		austénitique	300	1013	M2	30 - 40 - 50	0,02 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,075 - 0,1	
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	35 - 45 - 55	0,013 - 0,0215 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1	
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	80 - 105 - 130	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
		perlitique	260	867	K2	75 - 100 - 125	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	105 - 130 - 155	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	85 - 110 - 135	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	80 - 105 - 130	0,02 - 0,035 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1	
		perlitique	265	885	K6	75 - 100 - 125	0,02 - 0,03 - 0,04	0,075 - 0,0875 - 0,1	
GGV (CGI)		200	675	K7	60 - 85 - 110	0,025 - 0,0375 - 0,05	0,075 - 0,0875 - 0,1		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	-	-	-	
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	-	-	-	
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	-	-	-	
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	-	-	-	
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-	-	-	
	Alliage de Magnésium		70	250	N6	130 - 170 - 210	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	300 - 360 - 420	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10	35 - 50 - 65	0,03 - 0,0525 - 0,075	0,08 - 0,1 - 0,12	
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	250 - 290 - 330	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1		
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12	100 - 145 - 190	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1		
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13	50 - 65 - 80	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1		
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14	50 - 65 - 80	-	0,05 - 0,075 - 0,1		
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15	50 - 65 - 80	-	0,05 - 0,075 - 0,1		
	Graphite	80 Shore	-	N16	-	-	-		
S	Alliages réfractaires	à base de Fe	recuit	200	675	S1	25 - 35 - 45	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,075 - 0,1
			durci	280	943	S2	15 - 25 - 35	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,0675 - 0,085
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	30 - 40 - 50	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,07 - 0,09
			durci	350	1177	S4	15 - 25 - 35	0,02 - 0,035 - 0,05	0,05 - 0,075 - 0,1
			jeter	320	1076	S5	15 - 25 - 35	0,013 - 0,0315 - 0,05	0,05 - 0,075 - 0,1
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	30 - 40 - 50	0,011 - 0,023 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	30 - 40 - 50	0,015 - 0,025 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
		Alliages Beta	410	1396	S8	10 - 20 - 30	0,015 - 0,025 - 0,035	0,05 - 0,075 - 0,1	
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	40 - 50 - 60	0,015 - 0,0225 - 0,03	0,05 - 0,07 - 0,09	
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	50 - 60 - 70	0,015 - 0,0325 - 0,05	0,05 - 0,07 - 0,09	
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-	-	-	
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-	-	-	
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-	-	-	
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-	-	-	

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

AFT

Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Pour plus d'informations

ARNO
WERKZEUGE
www.arno.de



VHM- UND PM-HSS-NC-ENTGRATER

PM and HSS deburring cutters / Outil à chanfreiner en carbure monobloc et en PM-HSS

Ausführung

- AE** - 4 Schneiden, 60°
- 4 Schneiden, 90°
- 4 Schneiden, 120°

Design

- AE* - 4 flutes, 60°
- 4 flutes, 90°
- 4 flutes, 120°

Modèle

- AE - 4 dents, 60°
- 4 dents, 90°
- 4 dents, 120°



Übersicht VHM- und PM-HSS-NC-Entgrater

Overview PM and HSS deburring cutters

Aperçu des fraises HSS formées par métallurgie des poudres

Bezeichnung Description Désignation	Schneiden Flutes Tranchants	Fräserstyp Type Type de fraise	Ausführung Design Modèle	Spiralwinkel Helix angle Angle d'hélice	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
AE - VHM NC-Entgrater / Solid carbide deburring cutter / Ébavureur en carbure monobloc NC						
AE63041-...	4	VHM NC-Entgrater Solid carbide deburring cutter Ébavureur en carbure monobloc NC	kurz short courte	60°		352
AE63141-...	4	VHM NC-Entgrater Solid carbide deburring cutter Ébavureur en carbure monobloc NC	kurz short courte	90°		354
AE63241-...	4	VHM NC-Entgrater Solid carbide deburring cutter Ébavureur en carbure monobloc NC	kurz short courte	120°		356
AE - PM-HSS NC-Entgrater / Powder metal deburring cutter / Ébavureur PM-HSS NC						
AE63041-...-PM ...	4	PM-HSS NC-Entgrater Powder metal deburring cutter Ébavureur PM-HSS NC	kurz short courte	60°		353
AE63141-...-PM ...	4	PM-HSS NC-Entgrater Powder metal deburring cutter Ébavureur PM-HSS NC	kurz short courte	90°		355
AE63241-...-PM ...	4	PM-HSS NC-Entgrater Powder metal deburring cutter Ébavureur PM-HSS NC	kurz short courte	120°		357

SCHNELLER ALS DIE KONKURRENZ.
COATED FOR SPEED.
LE PLUS RAPIDE.

Dank der TiAlN Beschichtung überzeugt der ARNO® Vollhartmetall NC-Entgrater durch eine um 50% höhere Schnittgeschwindigkeit als ein unbeschichteter Entgrater. Er ist optimal für das Anfasen, Entgraten und Konturbearbeiten nahezu aller gängigen Werkstoffe geeignet. Auch MMS oder Trockenbearbeitung ist möglich.



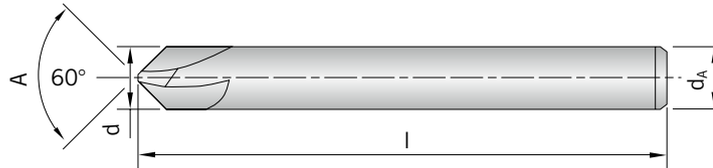
Thanks to the TiAlN coating this NC-drill can be up to 50% faster than the equivalent uncoated version. Suitable for nearly all materials. The tools can be used with micro lubrication coolant or run dry.

Grâce à son revêtement TiAlN, l'outil à chanfreiner ARNO® en carbure monobloc NC offre une vitesse de coupe 50 % supérieure à celle d'un ébavureur non revêtu. Il convient parfaitement au chanfreinage, à l'ébavurage et à l'usinage des contours des pièces faites à partir de presque tous les matériaux courants. La micro-pulvérisation ou l'usinage à sec sont également possibles.

Solid carbide deburring cutter
Ébavureur NC-carbure monobloc

AE63041-...

4 Schneiden, 60° / 4 flutes, 60° / 4 dents, 60°



Schaft Shank Tige	d	d _A	l	A	HC
					TiAIN
AE63041-040	4	4	54	60°	◆
AE63041-060	6	6	54	60°	◆
AE63041-080	8	8	58	60°	◆
AE63041-100	10	10	66	60°	◆
AE63041-120	12	12	73	60°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

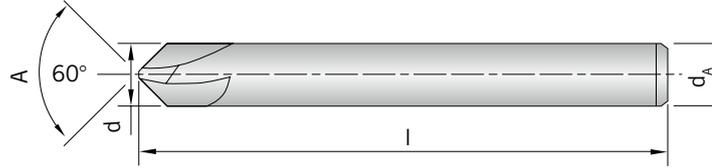
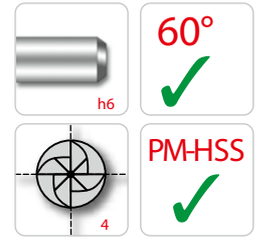
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal deburring cutter
Ébavureur-PM-HSS NC

AE63041-....-PM ...

4 Schneiden, 60° / 4 flutes, 60° / 4 dents, 60°



Schaft Shank Tige	d	d _A	l	A	PMC
					TiAIN
AE63041-040-PM	4	4	54	60°	◆
AE63041-060-PM	6	6	54	60°	◆
AE63041-080-PM	8	8	58	60°	◆
AE63041-100-PM	10	10	66	60°	◆
AE63041-120-PM	12	12	73	60°	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS rivestito

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

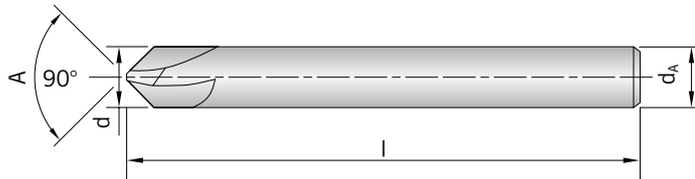
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide deburring cutter
Ébavureur NC-carbure monobloc

AE63141-...

4 Schneiden, 90° / 4 flutes, 90° / 4 dents, 90°



Schaft Shank Tige	d	d _A	l	A	HC
					TiAIN
AE63141-040	4	4	54	90°	◆
AE63141-060	6	6	54	90°	◆
AE63141-080	8	8	58	90°	◆
AE63141-100	10	10	66	90°	◆
AE63141-120	12	12	73	90°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

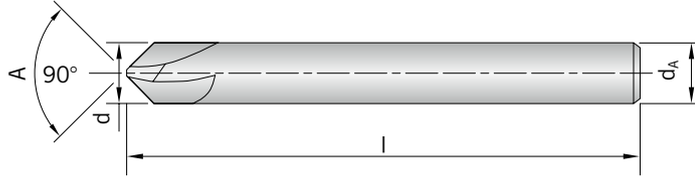
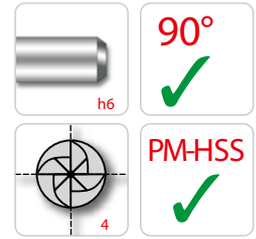
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal deburring cutter
Ébavureur-PM-HSS NC

AE63141-....-PM ...

4 Schneiden, 90° / 4 flutes, 90° / 4 dents, 90°



Schaft Shank Tige	d	d _A	l	A	PMC
					TiAIN
AE63141-040-PM	4	4	54	90°	◆
AE63141-060-PM	6	6	54	90°	◆
AE63141-080-PM	8	8	58	90°	◆
AE63141-100-PM	10	10	66	90°	◆
AE63141-120-PM	12	12	73	90°	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS rivestito

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide deburring cutter
Ébavureur NC-carbure monobloc

AE63241-...

4 Schneiden, 120° / 4 flutes, 120° / 4 dents, 120°



Schaft Shank Tige	d	d _A	l	A	HC
					TiAIN
AE63241-040	4	4	54	120°	◆
AE63241-060	6	6	54	120°	◆
AE63241-080	8	8	58	120°	◆
AE63241-100	10	10	66	120°	◆
AE63241-120	12	12	73	120°	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

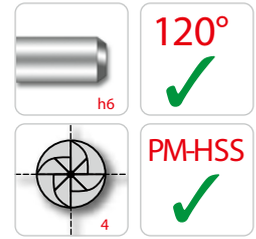
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal deburring cutter
Ébavureur-PM-HSS NC

AE63241-....-PM ...

4 Schneiden, 120° / 4 flutes, 120° / 4 dents, 120°



Schaft Shank Tige	d	d _A	l	A	PMC
					TiAIN
AE63241-040-PM	4	4	54	120°	◆
AE63241-060-PM	6	6	54	120°	◆
AE63241-080-PM	8	8	58	120°	◆
AE63241-100-PM	10	10	66	120°	◆
AE63241-120-PM	12	12	73	120°	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS rivestito

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

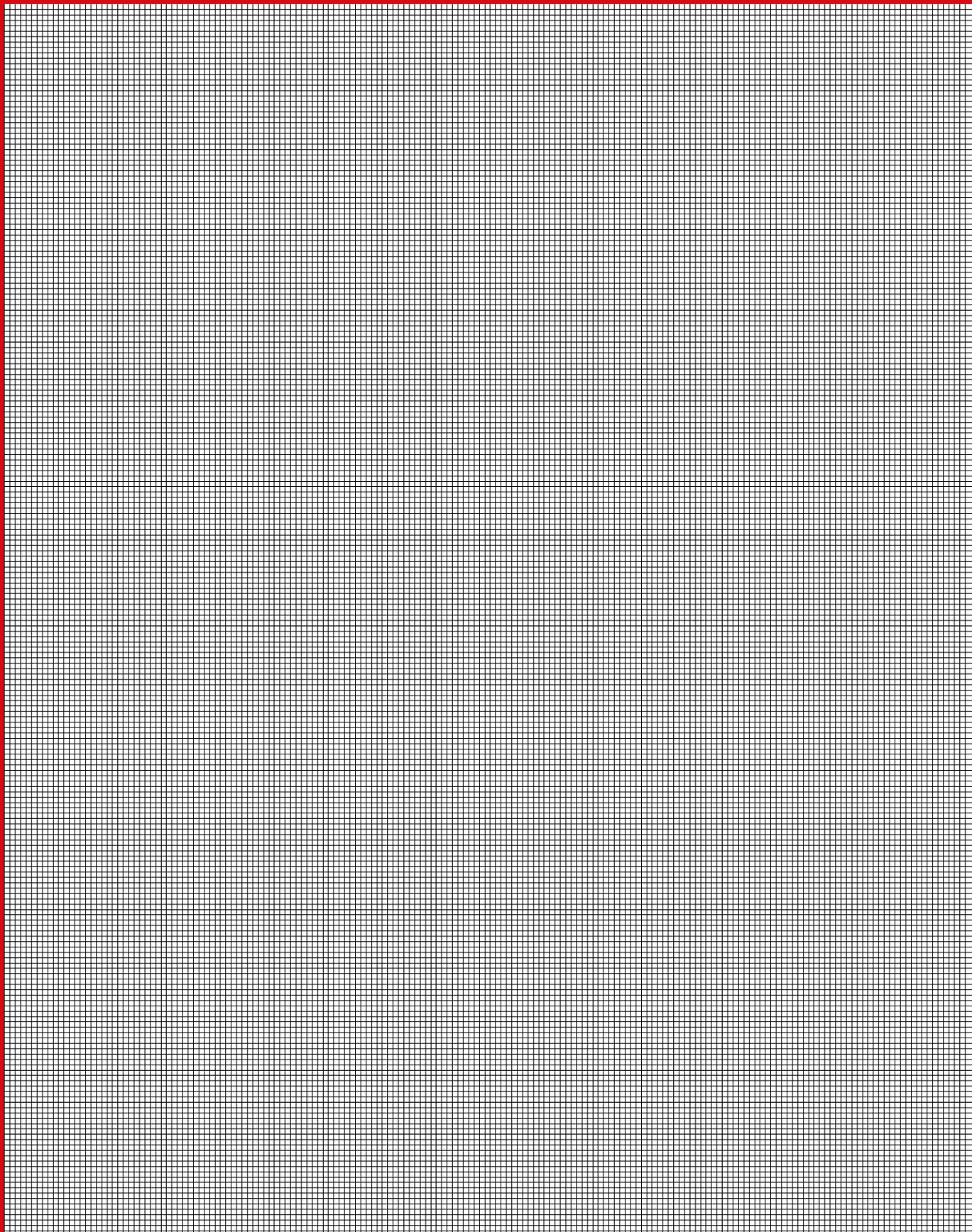
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Pour plus d'informations



www.arno.de



VHM- UND PM-HSS-SPIRALBOHRER

Solid carbide and PM-HSS drill / Forets hélicoïdaux en carbure monobloc et PM-HSS

Ausführung

- SP - 3 x D
- 3 x D für Aluminium
- 3 x D für rostfreie Stähle
- 3 x D PM-HSS Spiralbohrer
- 3 x D 3-schneidig
- 5 x D
- 5 x D für Aluminium
- 5 x D für rostfreie Stähle
- 5 x D 3-schneidig
- 5 x D für gehärtete Stähle
- 7 x D
- 7 x D PM-HSS Spiralbohrer
- 8 x D
- 8 x D für Aluminium
- 8 x D für rostfreie Stähle
- 10 x D
- 15 x D
- 20 x D
- 25 x D
- 30 x D
- NC-Anbohrer, 4 Schneiden, 90°, 120° und 135°
- Zentrierbohrer

Design

- SP - 3 x D
- 3 x D for aluminium
- 3 x D for stainless steel
- 3 x D powder metal drill
- 3 x D 3 flutes
- 5 x D
- 5 x D for aluminium
- 5 x D for stainless steel
- 5 x D 3 flutes
- 5 x D for hardened steel
- 7 x D
- 7 x D powder metal drill
- 8 x D
- 8 x D for aluminium
- 8 x D for stainless steel
- 10 x D
- 15 x D
- 20 x D
- 25 x D
- 30 x D
- NC spot drills, 4 flutes, 90°, 120° and 135°
- Centre drills

Modèle

- SP - 3 x D
- 3 x D pour aluminium
- 3 x D pour aciers inoxydables
- 3 x D PM-HSS
- 3 x D 3 lèvres
- 5 x D
- 5 x D pour aluminium
- 5 x D pour aciers inoxydables
- 5 x D 3 lèvres
- 5 x D pour aciers trempés
- 7 x D
- 7 x D PM-HSS
- 8 x D
- 8 x D pour aluminium
- 8 x D pour aciers inoxydables
- 10 x D
- 15 x D
- 20 x D
- 25 x D
- 30 x D
- foret à pointer NC, 4 dents, 90°, 120° et 135°
- foret de centrage



Übersicht VHM- und PM-HSS-Spiralbohrer

Overview of solid carbide drills and powder metal drills
Aperçu foret hélicoïdal en carbure monobloc et PM-HSS

Ausführung Design Modèle	Bohrertyp Type Type de foret	Innenkühlung Through tool coolant Refroidissement interne	Durchmesser Diameter Diamètre [mm]	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
3 x D					
3 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	X	1,0 - 10,0		364
3 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	X	1,0 - 20,0		366
3 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	1,0 - 20,0		369
3 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer für Aluminium – diamant beschichtet <i>Solid carbide drill for aluminium – diamond coated</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aluminium avec revêtement diamant	✓	3,0 - 20,0		372
3 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer für rostfreie Stähle <i>Solid carbide drill for stainless steel</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aciers inoxydables	✓	3,0 - 20,0		374
3 x D	PM-HSS-Spiralbohrer <i>Powder metal drill</i> Foret hélicoïdal PM-HSS	X	1,0 - 13,0		377
3 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer, 3-schneidig <i>Solid carbide drill, 3 flutes</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc, 3 lèvres	✓	5,0 - 20,0		379
5 x D					
5 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	X	1,0 - 20,0		381
5 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	1,0 - 20,0		384
5 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer für Aluminium – diamant beschichtet <i>Solid carbide drill for aluminium – diamond coated</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aluminium avec revêtement diamant	✓	3,0 - 20,0		387
5 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer für rostfreie Stähle <i>Solid carbide drill for stainless steel</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aciers inoxydables	✓	1,5 - 20,0		389

Übersicht VHM- und PM-HSS-Spiralbohrer

Overview of solid carbide drills and powder metal drills
Aperçu foret hélicoïdal en carbure monobloc et PM-HSS

Ausführung Design Modèle	Bohrertyp Type Type de foret	Innenkühlung Through tool coolant Refroidissement interne	Durchmesser Diameter Diamètre [mm]	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
5 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer, 3-schneidig <i>Solid carbide drill, 3 flutes</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc, 3 lèvres	✓	5,0 - 20,0		392
5 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer für gehärtete Stähle <i>Solid carbide drill for hardened steel</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aciers trempés	✗	3,0 - 14,5		394
7 x D					
7 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✗	1,0 - 10,0		396
7 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✗	1,0 - 10,0		398
7 x D	PM-HSS-Spiralbohrer <i>Powder metal drill</i> Foret hélicoïdal PM-HSS	✗	2,0 - 13,0		400
8 x D					
8 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	3,0 - 12,0		402
8 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer für Aluminium – diamant beschichtet <i>Solid carbide drill for aluminium – diamond coated</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aluminium avec revêtement diamant	✓	3,0 - 14,0		404
8 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer für rostfreie Stähle <i>Solid carbide drill for stainless steel</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aciers inoxydables	✓	3,0 - 14,0		405
10 x D					
10 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	3,0 - 14,0		407
15 x D					
15 x D	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	3,0 - 12,0		408

Übersicht Anbohrer und Zentrierbohrer

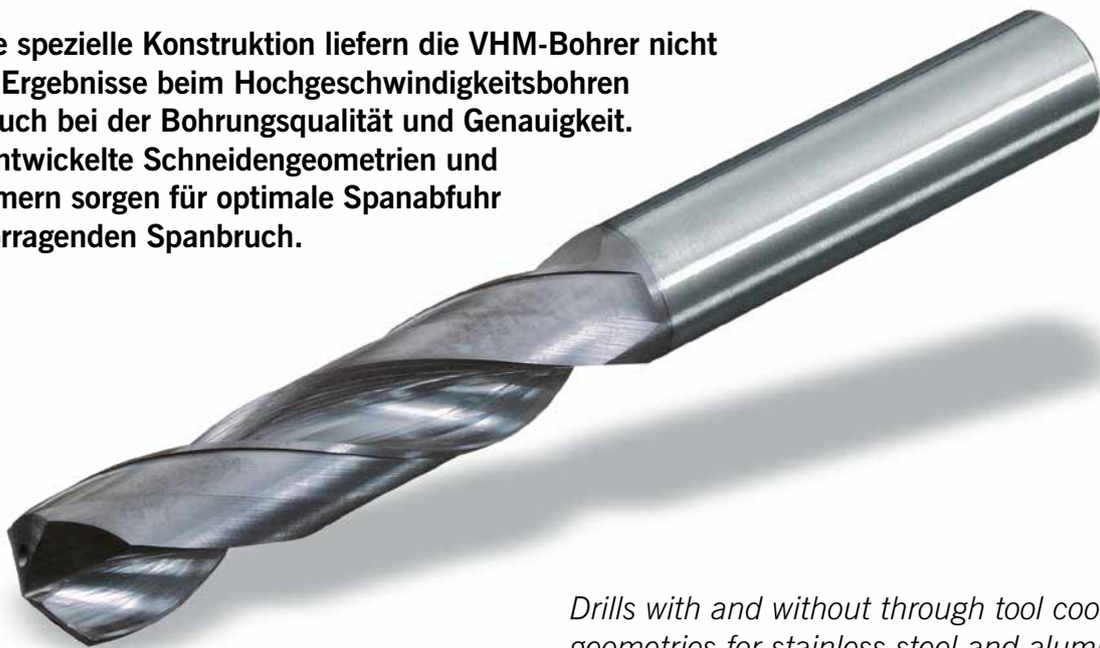
Overview Spot drills and centre drills

Aperçu foret à pointer et de centrage

Ausführung Design Modèle	Bohrertyp Type Type de foret	Innenkühlung Through tool coolant Refroidissement interne	Durchmesser Diameter Diamètre [mm]	Abb. Picture Fig.	Seite Page Page
20xD					
20xD	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	3,0 - 12,0		409
25xD					
25xD	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	3,0 - 10,0		410
30xD					
30xD	Vollhartmetall-Spiralbohrer <i>Solid carbide drill</i> Foret hélicoïdal en carbure monobloc	✓	3,0 - 8,0		411
Anbohrer und Zentrierer					
Anbohrer <i>Spot drills</i> Foret à pointer	Vollhartmetall NC-Anbohrer 90° <i>Solid carbide NC spot drills 90°</i> Foret à pointer en carbure monobloc NC 90°	✗	2,0 - 20,0		412
Anbohrer <i>Spot drills</i> Foret à pointer	Vollhartmetall NC-Anbohrer 120° <i>Solid carbide NC spot drills 120°</i> Foret à pointer en carbure monobloc NC 120°	✗	2,0 - 20,0		413
Anbohrer <i>Spot drills</i> Foret à pointer	Vollhartmetall NC-Anbohrer 135° <i>Solid carbide NC spot drills 135°</i> Foret à pointer en carbure monobloc NC 135°	✗	12,0 - 20,0		414
Anbohrer <i>Spot drills</i> Foret à pointer	PM-HSS NC Anbohrer 90° <i>Powder metal NC spot drills 90°</i> Foret à pointer PM-HSS NC 90°	✗	2,0 - 20,0		415
Anbohrer <i>Spot drills</i> Foret à pointer	PM-HSS NC Anbohrer 120° <i>Powder metal NC spot drills 120°</i> Foret à pointer PM-HSS NC 120°	✗	2,0 - 20,0		416
Anbohrer <i>Spot drills</i> Foret à pointer	PM-HSS NC Anbohrer 135° <i>Powder metal NC spot drills 135°</i> Foret à pointer PM-HSS NC 135°	✗	12,0 - 20,0		417
Zentrierer <i>Centre drills</i> Foret à centrer	Vollhartmetall Zentrierer <i>Solid carbide centre drills</i> Foret de centrage en carbure monobloc	✗	1,0 - 6,3		418
Zentrierer <i>Centre drills</i> Foret à centrer	PM-HSS Zentrierer <i>Powder metal centre drills</i> Foret de centrage PM-HSS	✗	1,0 - 6,3		419

VOLLHARTMETALL UND PM-HSS SPIRALBOHRER. HÖCHSTE PRÄZISION BEIM BOHREN NAHEZU ALLER GÄNGIGEN WERKSTOFFE.
CARBIDE AND POWDER METAL DRILLS TO COVER ALL MATERIALS.
FORETS HÉLICOÏDAUX DE PRÉCISION EN CARBURE MONOBLOC ET ACIER FRITTÉ HSS-PM. GRANDE POLYVALENCE S'ADAPTE À LA PLUPART DES MATÉRIAUX.

Durch ihre spezielle Konstruktion liefern die VHM-Bohrer nicht nur beste Ergebnisse beim Hochgeschwindigkeitsbohren sondern auch bei der Bohrungsqualität und Genauigkeit. Speziell entwickelte Schneidengeometrien und Spankammern sorgen für optimale Spanabfuhr und hervorragenden Spanbruch.



Drills with and without through tool coolant, geometries for stainless steel and aluminium drilling, also powder metallurgy drills for difficult applications.

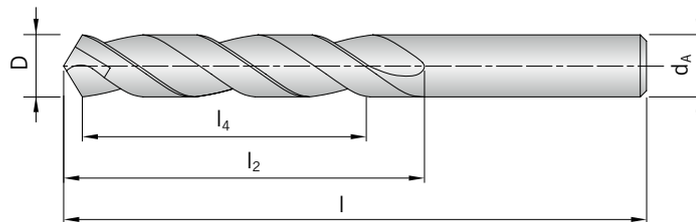
Grâce à leur structure spécifique, les forets en carbure monobloc offrent non seulement les meilleurs résultats en matière de perçage à grande vitesse, mais également en matière de qualité et de précision de perçage. Les géométries de coupe et les poches à copeaux spécialement conçues assurent une évacuation rapide et une excellente fragmentation des copeaux.

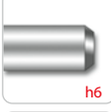
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 3 x D / Execution 3 x D / Version 3 x D

Kurze Ausführung, ohne Innenkühlung / Short design, without through tool coolant /
Version courte, sans refroidissement interne



-   420 - 458
-  h7  HA
-  118°  h6
-  1,0-10,0 mm  30°
-  **Feinstkorn**
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin
-  **3**
xD

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HU
						VHM/FK
SP0100-0030	1,0	1,0	26	6	3,0	◆
SP0110-0033	1,1	1,1	28	7	3,3	◆
SP0120-0036	1,2	1,2	30	8	3,6	◆
SP0130-0039	1,3	1,3	30	8	3,9	◆
SP0140-0042	1,4	1,4	32	9	4,2	◆
SP0150-0045	1,5	1,5	32	9	4,5	◆
SP0160-0048	1,6	1,6	34	10	4,8	◆
SP0170-0051	1,7	1,7	34	10	5,1	◆
SP0180-0054	1,8	1,8	36	11	5,4	◆
SP0190-0057	1,9	1,9	36	11	5,7	◆
SP0200-0060	2,0	2,0	38	12	6,0	◆
SP0210-0063	2,1	2,1	38	12	6,3	◆
SP0220-0066	2,2	2,2	40	13	6,6	◆
SP0230-0069	2,3	2,3	40	13	6,9	◆
SP0240-0072	2,4	2,4	43	14	7,2	◆
SP0250-0075	2,5	2,5	43	14	7,5	◆
SP0260-0078	2,6	2,6	43	14	7,8	◆
SP0270-0081	2,7	2,7	46	16	8,1	◆
SP0280-0084	2,8	2,8	46	16	8,4	◆
SP0290-0087	2,9	2,9	46	16	8,7	◆
SP0300-0090	3,0	3,0	46	16	9,0	◆
SP0310-0093	3,1	3,1	49	18	9,3	◆
SP0320-0096	3,2	3,2	49	18	9,6	◆
SP0330-0099	3,3	3,3	49	18	9,9	◆
SP0340-0102	3,4	3,4	52	20	10,2	◆
SP0350-0105	3,5	3,5	52	20	10,5	◆
SP0360-0108	3,6	3,6	52	20	10,8	◆
SP0370-0111	3,7	3,7	52	20	11,1	◆
SP0380-0114	3,8	3,8	52	20	11,4	◆
SP0390-0117	3,9	3,9	55	22	11,7	◆
SP0400-0120	4,0	4,0	55	22	12,0	◆
SP0410-0123	4,1	4,1	55	22	12,3	◆
SP0420-0126	4,2	4,2	55	22	12,6	◆
SP0430-0129	4,3	4,3	58	24	12,9	◆
SP0440-0132	4,4	4,4	58	24	13,2	◆
SP0450-0135	4,5	4,5	58	24	13,5	◆
SP0460-0138	4,6	4,6	58	24	13,8	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HU
						VHM/FK
SP0470-0141	4,7	4,7	58	24	14,1	◆
SP0480-0144	4,8	4,8	62	26	14,4	◆
SP0490-0147	4,9	4,9	62	26	14,7	◆
SP0500-0150	5,0	5,0	62	26	15,0	◆
SP0510-0153	5,1	5,1	62	26	15,3	◆
SP0520-0156	5,2	5,2	62	26	15,6	◆
SP0530-0159	5,3	5,3	62	26	15,9	◆
SP0550-0165	5,5	5,5	66	28	16,5	◆
SP0560-0168	5,6	5,6	66	28	16,8	◆
SP0570-0171	5,7	5,7	66	28	17,1	◆
SP0580-0174	5,8	5,8	66	28	17,4	◆
SP0590-0177	5,9	5,9	66	28	17,7	◆
SP0600-0180	6,0	6,0	66	28	18,0	◆
SP0610-0183	6,1	6,1	70	31	18,3	◆
SP0620-0186	6,2	6,2	70	31	18,6	◆
SP0640-0192	6,4	6,4	70	31	19,2	◆
SP0650-0195	6,5	6,5	70	31	19,5	◆
SP0660-0198	6,6	6,6	70	31	19,8	◆
SP0670-0201	6,7	6,7	70	31	20,1	◆
SP0680-0204	6,8	6,8	74	34	20,4	◆
SP0690-0207	6,9	6,9	74	34	20,7	◆
SP0700-0210	7,0	7,0	74	34	21,0	◆
SP0730-0219	7,3	7,3	74	34	21,9	◆
SP0750-0225	7,5	7,5	74	34	22,5	◆
SP0780-0234	7,8	7,8	79	37	23,4	◆
SP0800-0240	8,0	8,0	79	37	24,0	◆
SP0810-0243	8,1	8,1	79	37	24,3	◆
SP0850-0255	8,5	8,5	79	37	25,5	◆
SP0860-0258	8,6	8,6	84	40	25,8	◆
SP0880-0264	8,8	8,8	84	40	26,4	◆
SP0890-0267	8,9	8,9	84	40	26,7	◆
SP0900-0270	9,0	9,0	84	40	27,0	◆
SP1000-0300	10,0	10,0	89	43	30,0	◆

HU = Hartmetall unbeschichtet / Carbide uncoated / Carbure sans revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

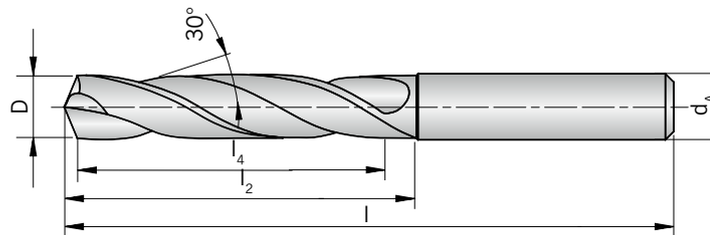
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

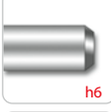
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 3 x D / Execution 3 x D / Version 3 x D

Kurze Ausführung, ohne Innenkühlung / Short design, without through tool coolant /
Version courte, sans refroidissement interne



-   420 - 458
-  m7  HA
-  140°  h6
-  1,0-20,0 mm  30°
-  Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin
-  3
xD

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SP0100-0030	1,00	3	45	7	3,0	◆
SP0110-0033	1,10	3	45	7	3,3	◆
SP0120-0036	1,20	3	45	7	3,6	◆
SP0130-0039	1,30	3	45	7	3,9	◆
SP0140-0042	1,40	3	45	7	4,2	◆
SP0150-0045	1,50	3	55	14	4,5	◆
SP0160-0048	1,60	3	55	14	4,8	◆
SP0170-0051	1,70	3	55	14	5,1	◆
SP0180-0054	1,80	3	55	14	5,4	◆
SP0190-0057	1,90	4	55	14	5,7	◆
SP0200-0060	2,00	4	55	20	6,0	◆
SP0210-0063	2,10	4	55	20	6,3	◆
SP0220-0066	2,20	4	55	20	6,6	◆
SP0230-0069	2,30	4	55	20	6,9	◆
SP0240-0072	2,40	4	55	20	7,2	◆
SP0250-0075	2,50	4	55	20	7,5	◆
SP0260-0078	2,60	4	55	20	7,8	◆
SP0270-0081	2,70	4	55	20	8,1	◆
SP0280-0084	2,80	4	55	20	8,4	◆
SP0290-0087	2,90	4	55	20	8,7	◆
SP0300-0090	3,00	6	62	20	9,0	◆
SP0310-0093	3,10	6	62	20	9,3	◆
SP0320-0096	3,20	6	62	20	9,6	◆
SP0330-0099	3,30	6	62	20	9,9	◆
SP0340-0102	3,40	6	62	20	10,2	◆
SP0350-0105	3,50	6	62	20	10,5	◆
SP0360-0108	3,60	6	62	20	10,8	◆
SP0370-0111	3,70	6	62	20	11,1	◆
SP0380-0114	3,80	6	66	24	11,4	◆
SP0390-0117	3,90	6	66	24	11,7	◆
SP0400-0120	4,00	6	66	24	12,0	◆
SP0408-0122	4,08	6	66	24	12,2	◆
SP0410-0123	4,10	6	66	24	12,3	◆
SP0420-0126	4,20	6	66	24	12,6	◆
SP0425-0128	4,25	6	66	24	12,8	◆
SP0430-0129	4,30	6	66	24	12,9	◆
SP0440-0132	4,40	6	66	24	13,2	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SP0450-0135	4,50	6	66	24	13,5	◆
SP0460-0138	4,60	6	66	24	13,8	◆
SP0470-0141	4,70	6	66	24	14,1	◆
SP0480-0144	4,80	6	66	28	14,4	◆
SP0490-0147	4,90	6	66	28	14,7	◆
SP0497-0150	4,97	6	66	28	15,0	◆
SP0500-0150	5,00	6	66	28	15,0	◆
SP0509-0153	5,09	6	66	28	15,3	◆
SP0510-0153	5,10	6	66	28	15,3	◆
SP0520-0156	5,20	6	66	28	15,6	◆
SP0530-0159	5,30	6	66	28	15,9	◆
SP0540-0162	5,40	6	66	28	16,2	◆
SP0550-0165	5,50	6	66	28	16,5	◆
SP0560-0168	5,60	6	66	28	16,8	◆
SP0570-0171	5,70	6	66	28	17,1	◆
SP0580-0174	5,80	6	66	28	17,4	◆
SP0590-0177	5,90	6	66	28	17,7	◆
SP0600-0180	6,00	6	66	28	18,0	◆
SP0609-0183	6,09	8	79	34	18,3	◆
SP0610-0183	6,10	8	79	34	18,3	◆
SP0620-0186	6,20	8	79	34	18,6	◆
SP0630-0189	6,30	8	79	34	18,9	◆
SP0640-0192	6,40	8	79	34	19,2	◆
SP0650-0195	6,50	8	79	34	19,5	◆
SP0655-0197	6,55	8	79	34	19,7	◆
SP0660-0198	6,60	8	79	34	19,8	◆
SP0670-0201	6,70	8	79	34	20,1	◆
SP0680-0204	6,80	8	79	34	20,4	◆
SP0690-0207	6,90	8	79	34	20,7	◆
SP0700-0210	7,00	8	79	34	21,0	◆
SP0710-0213	7,10	8	79	41	21,3	◆
SP0720-0216	7,20	8	79	41	21,6	◆
SP0730-0219	7,30	8	79	41	21,9	◆
SP0740-0222	7,40	8	79	41	22,2	◆
SP0750-0225	7,50	8	79	41	22,5	◆
SP0760-0228	7,60	8	79	41	22,8	◆
SP0770-0231	7,70	8	79	41	23,1	◆
SP0780-0234	7,80	8	79	41	23,4	◆
SP0790-0237	7,90	8	79	41	23,7	◆
SP0800-0240	8,00	8	79	41	24,0	◆
SP0810-0243	8,10	10	89	47	24,3	◆
SP0820-0246	8,20	10	89	47	24,6	◆
SP0830-0249	8,30	10	89	47	24,9	◆
SP0840-0252	8,40	10	89	47	25,2	◆
SP0850-0255	8,50	10	89	47	25,5	◆
SP0860-0258	8,60	10	89	47	25,8	◆
SP0870-0261	8,70	10	89	47	26,1	◆
SP0880-0264	8,80	10	89	47	26,4	◆
SP0890-0267	8,90	10	89	47	26,7	◆
SP0900-0270	9,00	10	89	47	27,0	◆
SP0910-0273	9,10	10	89	47	27,3	◆
SP0920-0276	9,20	10	89	47	27,6	◆
SP0930-0279	9,30	10	89	47	27,9	◆
SP0950-0285	9,50	10	89	47	28,5	◆
SP0970-0291	9,70	10	89	47	29,1	◆
SP0980-0294	9,80	10	89	47	29,4	◆
SP0990-0297	9,90	10	89	47	29,7	◆
SP1000-0300	10,00	10	89	47	30,0	◆
SP1010-0303	10,10	12	102	55	30,3	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SP1020-0306	10,20	12	102	55	30,6	◆
SP1030-0309	10,30	12	102	55	30,9	◆
SP1040-0312	10,40	12	102	55	31,2	◆
SP1050-0315	10,50	12	102	55	31,5	◆
SP1060-0318	10,60	12	102	55	31,8	◆
SP1070-0321	10,70	12	102	55	32,1	◆
SP1080-0324	10,80	12	102	55	32,4	◆
SP1090-0327	10,90	12	102	55	32,7	◆
SP1100-0330	11,00	12	102	55	33,0	◆
SP1110-0333	11,10	12	102	55	33,3	◆
SP1120-0336	11,20	12	102	55	33,6	◆
SP1130-0339	11,30	12	102	55	33,9	◆
SP1150-0345	11,50	12	102	55	34,5	◆
SP1170-0351	11,70	12	102	55	35,1	◆
SP1180-0354	11,80	12	102	55	35,4	◆
SP1190-0357	11,90	12	102	55	35,7	◆
SP1200-0360	12,00	12	102	55	36,0	◆
SP1230-0369	12,30	14	107	60	36,9	◆
SP1250-0375	12,50	14	107	60	37,5	◆
SP1280-0384	12,80	14	107	60	38,4	◆
SP1300-0390	13,00	14	107	60	39,0	◆
SP1350-0405	13,50	14	107	60	40,5	◆
SP1380-0414	13,80	14	107	60	41,4	◆
SP1400-0420	14,00	14	107	60	42,0	◆
SP1450-0435	14,50	16	115	65	43,5	◆
SP1480-0444	14,80	16	115	65	44,4	◆
SP1500-0450	15,00	16	115	65	45,0	◆
SP1550-0465	15,50	16	115	65	46,5	◆
SP1580-0474	15,80	16	115	65	47,4	◆
SP1600-0480	16,00	16	115	65	48,0	◆
SP1650-0495	16,50	18	123	73	49,5	◆
SP1700-0510	17,00	18	123	73	51,0	◆
SP1750-0525	17,50	18	123	73	52,5	◆
SP1800-0540	18,00	18	123	73	54,0	◆
SP1850-0555	18,50	20	131	79	55,5	◆
SP1900-0570	19,00	20	131	79	57,0	◆
SP1950-0585	19,50	20	131	79	58,5	◆
SP2000-0600	20,00	20	131	79	60,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

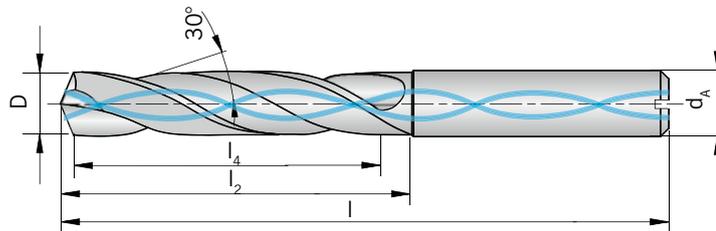
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 3 x D / Execution 3 x D / Version 3 x D

Kurze Ausführung, mit Innenkühlung / Short design, with through tool coolant /

Version courte, avec refroidissement interne



420 - 458

m7

HAK

140°

h6

1,0-20,0 mm

30°

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

3
XD

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SPC0100-0030	1,00	3	45	7	3,0	◆
SPC0140-0042	1,40	3	45	7	4,2	◆
SPC0150-0045	1,50	3	55	14	4,5	◆
SPC0160-0048	1,60	3	55	14	4,8	◆
SPC0170-0051	1,70	3	55	14	5,1	◆
SPC0180-0054	1,80	3	55	14	5,4	◆
SPC0190-0057	1,90	3	55	14	5,7	◆
SPC0200-0060	2,00	4	55	20	6,0	◆
SPC0210-0063	2,10	4	55	20	6,3	◆
SPC0220-0066	2,20	4	55	20	6,6	◆
SPC0230-0069	2,30	4	55	20	6,9	◆
SPC0240-0072	2,40	4	55	20	7,2	◆
SPC0250-0075	2,50	4	55	20	7,5	◆
SPC0260-0078	2,60	4	55	20	7,8	◆
SPC0270-0081	2,70	4	55	20	8,1	◆
SPC0280-0084	2,80	4	55	20	8,4	◆
SPC0290-0087	2,90	4	55	20	8,7	◆
SPC0300-0090	3,00	6	62	20	9,0	◆
SPC0310-0093	3,10	6	62	20	9,3	◆
SPC0320-0096	3,20	6	62	20	9,6	◆
SPC0325-0098	3,25	6	62	20	9,8	◆
SPC0330-0099	3,30	6	62	20	9,9	◆
SPC0340-0102	3,40	6	62	20	10,2	◆
SPC0350-0105	3,50	6	62	20	10,5	◆
SPC0360-0108	3,60	6	62	20	10,8	◆
SPC0370-0111	3,70	6	62	20	11,1	◆
SPC0380-0114	3,80	6	66	24	11,4	◆
SPC0390-0117	3,90	6	66	24	11,7	◆
SPC0400-0120	4,00	6	66	24	12,0	◆
SPC0410-0123	4,10	6	66	24	12,3	◆
SPC0415-0125	4,15	6	66	24	12,5	◆
SPC0420-0126	4,20	6	66	24	12,6	◆
SPC0430-0129	4,30	6	66	24	12,9	◆
SPC0440-0132	4,40	6	66	24	13,2	◆
SPC0450-0135	4,50	6	66	24	13,5	◆
SPC0460-0138	4,60	6	66	24	13,8	◆
SPC0465-0140	4,65	6	66	24	14,0	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SPC0470-0141	4,70	6	66	24	14,1	◆
SPC0480-0144	4,80	6	66	28	14,4	◆
SPC0490-0147	4,90	6	66	28	14,7	◆
SPC0500-0150	5,00	6	66	28	15,0	◆
SPC0510-0153	5,10	6	66	28	15,3	◆
SPC0520-0156	5,20	6	66	28	15,6	◆
SPC0530-0159	5,30	6	66	28	15,9	◆
SPC0540-0162	5,40	6	66	28	16,2	◆
SPC0550-0165	5,50	6	66	28	16,5	◆
SPC0555-0167	5,55	6	66	28	16,7	◆
SPC0560-0168	5,60	6	66	28	16,8	◆
SPC0570-0171	5,70	6	66	28	17,1	◆
SPC0580-0174	5,80	6	66	28	17,4	◆
SPC0590-0177	5,90	6	66	28	17,7	◆
SPC0600-0180	6,00	6	66	28	18,0	◆
SPC0610-0183	6,10	8	79	34	18,3	◆
SPC0620-0186	6,20	8	79	34	18,6	◆
SPC0630-0189	6,30	8	79	34	18,9	◆
SPC0640-0192	6,40	8	79	34	19,2	◆
SPC0650-0195	6,50	8	79	34	19,5	◆
SPC0660-0198	6,60	8	79	34	19,8	◆
SPC0670-0201	6,70	8	79	34	20,1	◆
SPC0680-0204	6,80	8	79	34	20,4	◆
SPC0690-0207	6,90	8	79	34	20,7	◆
SPC0700-0210	7,00	8	79	34	21,0	◆
SPC0710-0213	7,10	8	79	41	21,3	◆
SPC0720-0216	7,20	8	79	41	21,6	◆
SPC0730-0219	7,30	8	79	41	21,9	◆
SPC0740-0222	7,40	8	79	41	22,2	◆
SPC0745-0224	7,45	8	79	41	22,4	◆
SPC0750-0225	7,50	8	79	41	22,5	◆
SPC0760-0228	7,60	8	79	41	22,8	◆
SPC0780-0234	7,80	8	79	41	23,4	◆
SPC0790-0237	7,90	8	79	41	23,7	◆
SPC0800-0240	8,00	8	79	41	24,0	◆
SPC0810-0243	8,10	10	89	47	24,3	◆
SPC0820-0246	8,20	10	89	47	24,6	◆
SPC0830-0249	8,30	10	89	47	24,9	◆
SPC0840-0252	8,40	10	89	47	25,2	◆
SPC0850-0255	8,50	10	89	47	25,5	◆
SPC0860-0258	8,60	10	89	47	25,8	◆
SPC0870-0261	8,70	10	89	47	26,1	◆
SPC0880-0264	8,80	10	89	47	26,4	◆
SPC0890-0267	8,90	10	89	47	26,7	◆
SPC0900-0270	9,00	10	89	47	27,0	◆
SPC0910-0273	9,10	10	89	47	27,3	◆
SPC0930-0279	9,30	10	89	47	27,9	◆
SPC0940-0282	9,40	10	89	47	28,2	◆
SPC0950-0285	9,50	10	89	47	28,5	◆
SPC0960-0288	9,60	10	89	47	28,8	◆
SPC0970-0291	9,70	10	89	47	29,1	◆
SPC0980-0294	9,80	10	89	47	29,4	◆
SPC0990-0297	9,90	10	89	47	29,7	◆
SPC1000-0300	10,00	10	89	47	30,0	◆
SPC1010-0303	10,10	12	102	55	30,3	◆
SPC1020-0306	10,20	12	102	55	30,6	◆
SPC1030-0309	10,30	12	102	55	30,9	◆
SPC1040-0312	10,40	12	102	55	31,2	◆
SPC1050-0315	10,50	12	102	55	31,5	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SPC1080-0324	10,80	12	102	55	32,4	◆
SPC1090-0327	10,90	12	102	55	32,7	◆
SPC1100-0330	11,00	12	102	55	33,0	◆
SPC1110-0333	11,10	12	102	55	33,3	◆
SPC1120-0336	11,20	12	102	55	33,6	◆
SPC1130-0339	11,30	12	102	55	33,9	◆
SPC1150-0345	11,50	12	102	55	34,5	◆
SPC1160-0348	11,60	12	102	55	34,8	◆
SPC1170-0351	11,70	12	102	55	35,1	◆
SPC1180-0354	11,80	12	102	55	35,4	◆
SPC1200-0360	12,00	12	102	55	36,0	◆
SPC1220-0366	12,20	14	107	60	36,0	◆
SPC1250-0375	12,50	14	107	60	37,5	◆
SPC1280-0384	12,80	14	107	60	38,4	◆
SPC1300-0390	13,00	14	107	60	39,0	◆
SPC1310-0393	13,10	14	107	60	39,3	◆
SPC1350-0405	13,50	14	107	60	40,5	◆
SPC1380-0414	13,80	14	107	60	41,4	◆
SPC1400-0420	14,00	14	107	60	42,0	◆
SPC1420-0426	14,20	16	115	65	42,6	◆
SPC1450-0435	14,50	16	115	65	43,5	◆
SPC1500-0450	15,00	16	115	65	45,0	◆
SPC1510-0453	15,10	16	115	65	45,3	◆
SPC1520-0456	15,20	16	115	65	45,6	◆
SPC1550-0465	15,50	16	115	65	46,5	◆
SPC1580-0474	15,80	16	115	65	47,4	◆
SPC1600-0480	16,00	16	115	65	48,0	◆
SPC1650-0495	16,50	18	123	73	49,5	◆
SPC1690-0507	16,90	18	123	73	50,7	◆
SPC1700-0510	17,00	18	123	73	51,0	◆
SPC1750-0525	17,50	18	123	73	52,5	◆
SPC1800-0540	18,00	18	123	73	54,0	◆
SPC1850-0555	18,50	20	131	73	55,5	◆
SPC1880-0564	18,80	20	131	79	56,4	◆
SPC1890-0567	18,90	20	131	79	56,7	◆
SPC1900-0570	19,00	20	131	79	57,0	◆
SPC1950-0585	19,50	20	131	79	58,5	◆
SPC1980-0594	19,80	20	131	79	59,4	◆
SPC2000-0600	20,00	20	131	79	60,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

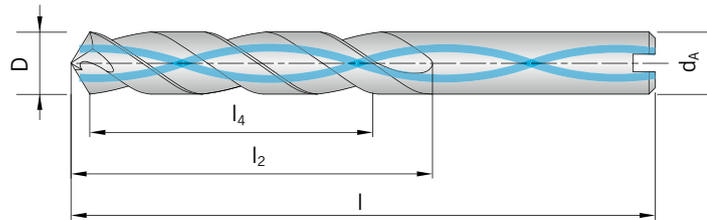
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

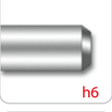
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 3 x D für Aluminium / Execution 3 x D for aluminium / Version 3 x D pour aluminium

Kurze Ausführung, mit Innenkühlung, Diamant beschichtet / Short design, with through tool coolant, diamond coated / Version courte, avec refroidissement interne, revêtement diamanté



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						DLC
SPC0300-0090-ALU	3,0	6	62	20	9,0	◆
SPC0320-0096-ALU	3,2	6	62	20	9,6	◆
SPC0380-0114-ALU	3,8	6	66	24	11,4	◆
SPC0400-0120-ALU	4,0	6	66	24	12,0	◆
SPC0450-0135-ALU	4,5	6	66	24	13,5	◆
SPC0500-0150-ALU	5,0	6	66	28	15,0	◆
SPC0510-0153-ALU	5,1	6	66	28	15,3	◆
SPC0600-0180-ALU	6,0	6	66	28	18,0	◆
SPC0640-0192-ALU	6,4	8	79	34	19,2	◆
SPC0680-0204-ALU	6,8	8	79	34	20,4	◆
SPC0700-0210-ALU	7,0	8	79	34	21,0	◆
SPC0750-0225-ALU	7,5	8	79	41	22,5	◆
SPC0800-0240-ALU	8,0	10	79	41	24,0	◆
SPC0860-0258-ALU	8,6	10	89	47	25,8	◆
SPC0880-0264-ALU	8,8	10	89	47	26,4	◆
SPC0900-0270-ALU	9,0	10	89	47	27,0	◆
SPC0910-0273-ALU	9,1	10	89	47	27,3	◆
SPC0940-0282-ALU	9,4	10	89	47	28,2	◆
SPC1000-0300-ALU	10,0	10	89	55	30,0	◆
SPC1100-0330-ALU	11,0	12	102	55	33,0	◆
SPC1200-0360-ALU	12,0	12	102	55	36,0	◆
SPC1300-0390-ALU	13,0	14	107	60	39,0	◆
SPC1400-0420-ALU	14,0	14	107	60	42,0	◆
SPC1500-0450-ALU	15,0	16	115	65	45,0	◆
SPC1600-0480-ALU	16,0	16	115	65	48,0	◆
SPC1700-0510-ALU	17,0	18	123	73	51,0	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						DLC
SPC1800-0540-ALU	18,0	18	123	73	54,0	◆
SPC1900-0570-ALU	19,0	20	131	79	57,0	◆
SPC2000-0600-ALU	20,0	20	131	79	60,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

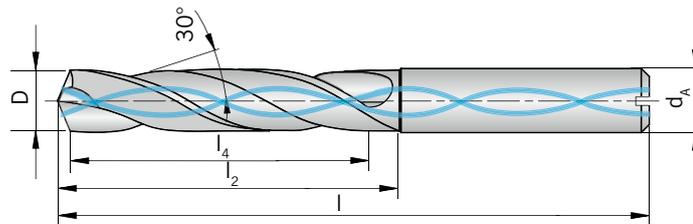
- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

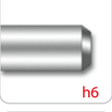
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 3 x D für rostfreie Stähle / Execution 3 x D for stainless steel / Version 3 x D pour aciers inoxydables

Kurze Ausführung, mit Innenkühlung / Short design, with through tool coolant / Version courte, avec refroidissement interne



-   420 - 458
-  m7  HAK
-  140°  h6
-  3,0 - 20,0 mm  30°
-  VA  3xD
-  **Feinstkorn**
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TAIN
SPC0300-0090-VA	3,0	6	62	20	9,0	◆
SPC0310-0093-VA	3,1	6	62	20	9,3	◆
SPC0320-0096-VA	3,2	6	62	20	9,6	◆
SPC0330-0099-VA	3,3	6	62	20	9,9	◆
SPC0340-0102-VA	3,4	6	62	20	10,2	◆
SPC0350-0105-VA	3,5	6	62	20	10,5	◆
SPC0360-0108-VA	3,6	6	62	20	10,8	◆
SPC0370-0111-VA	3,7	6	62	20	11,1	◆
SPC0380-0114-VA	3,8	6	66	24	11,4	◆
SPC0390-0117-VA	3,9	6	66	24	11,7	◆
SPC0400-0120-VA	4,0	6	66	24	12,0	◆
SPC0410-0123-VA	4,1	6	66	24	12,3	◆
SPC0420-0126-VA	4,2	6	66	24	12,6	◆
SPC0430-0129-VA	4,3	6	66	24	12,9	◆
SPC0440-0132-VA	4,4	6	66	24	13,2	◆
SPC0450-0135-VA	4,5	6	66	24	13,5	◆
SPC0470-0141-VA	4,7	6	66	24	14,1	◆
SPC0480-0144-VA	4,8	6	66	28	14,4	◆
SPC0490-0147-VA	4,9	6	66	28	14,7	◆
SPC0500-0150-VA	5,0	6	66	28	15,0	◆
SPC0510-0153-VA	5,1	6	66	28	15,3	◆
SPC0520-0156-VA	5,2	6	66	28	15,6	◆
SPC0530-0159-VA	5,3	6	66	28	15,9	◆
SPC0540-0162-VA	5,4	6	66	28	16,2	◆
SPC0550-0165-VA	5,5	6	66	28	16,5	◆
SPC0560-0168-VA	5,6	6	66	28	16,8	◆
SPC0570-0171-VA	5,7	6	66	28	17,1	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TiAIN
SPC0580-0174-VA	5,8	6	66	28	17,4	◆
SPC0600-0180-VA	6,0	6	66	28	18,0	◆
SPC0610-0183-VA	6,1	8	79	34	18,3	◆
SPC0620-0186-VA	6,2	8	79	34	18,6	◆
SPC0630-0189-VA	6,3	8	79	34	18,9	◆
SPC0640-0192-VA	6,4	8	79	34	19,2	◆
SPC0650-0195-VA	6,5	8	79	34	19,5	◆
SPC0660-0198-VA	6,6	8	79	34	19,8	◆
SPC0670-0201-VA	6,7	8	79	34	20,1	◆
SPC0680-0204-VA	6,8	8	79	34	20,4	◆
SPC0690-0207-VA	6,9	8	79	34	20,7	◆
SPC0700-0210-VA	7,0	8	79	34	21,0	◆
SPC0720-0216-VA	7,2	8	79	41	21,6	◆
SPC0730-0219-VA	7,3	8	79	41	21,9	◆
SPC0740-0222-VA	7,4	8	79	41	22,2	◆
SPC0750-0225-VA	7,5	8	79	41	22,5	◆
SPC0760-0228-VA	7,6	8	79	41	22,8	◆
SPC0770-0231-VA	7,7	8	79	41	23,1	◆
SPC0780-0234-VA	7,8	8	79	41	23,4	◆
SPC0790-0237-VA	7,9	8	79	41	23,7	◆
SPC0800-0240-VA	8,0	8	79	41	24,0	◆
SPC0810-0243-VA	8,1	10	89	47	24,3	◆
SPC0820-0246-VA	8,2	10	89	47	24,6	◆
SPC0830-0249-VA	8,3	10	89	47	24,9	◆
SPC0850-0255-VA	8,5	10	89	47	25,5	◆
SPC0860-0258-VA	8,6	10	89	47	25,8	◆
SPC0870-0261-VA	8,7	10	89	47	26,1	◆
SPC0880-0264-VA	8,8	10	89	47	26,4	◆
SPC0890-0267-VA	8,9	10	89	47	26,7	◆
SPC0900-0270-VA	9,0	10	89	47	27,0	◆
SPC0920-0276-VA	9,2	10	89	47	27,6	◆
SPC0930-0279-VA	9,3	10	89	47	27,9	◆
SPC0960-0288-VA	9,6	10	89	47	28,8	◆
SPC0980-0294-VA	9,8	10	89	47	29,4	◆
SPC0990-0297-VA	9,9	10	89	47	29,7	◆
SPC1000-0300-VA	10,0	10	89	47	30,0	◆
SPC1010-0303-VA	10,1	12	102	55	30,3	◆
SPC1020-0306-VA	10,2	12	102	55	30,6	◆
SPC1030-0309-VA	10,3	12	102	55	30,9	◆
SPC1050-0315-VA	10,5	12	102	55	31,5	◆
SPC1080-0324-VA	10,8	12	102	55	32,4	◆
SPC1100-0330-VA	11,0	12	102	55	33,0	◆
SPC1110-0333-VA	11,1	12	102	55	33,3	◆
SPC1140-0342-VA	11,4	12	102	55	34,2	◆
SPC1150-0345-VA	11,5	12	102	55	34,5	◆
SPC1170-0351-VA	11,7	12	102	55	35,1	◆
SPC1180-0354-VA	11,8	12	102	55	35,4	◆
SPC1200-0360-VA	12,0	12	102	55	36,0	◆
SPC1250-0375-VA	12,5	14	107	60	37,5	◆
SPC1300-0390-VA	13,0	14	107	60	39,0	◆
SPC1350-0405-VA	13,5	14	107	60	40,5	◆
SPC1400-0420-VA	14,0	14	107	60	42,0	◆
SPC1450-0435-VA	14,5	16	115	65	43,5	◆
SPC1500-0450-VA	15,0	16	115	65	45,0	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TAIN
SPC1550-0465-VA	15,5	16	115	65	46,5	◆
SPC1600-0480-VA	16,0	16	115	65	48,0	◆
SPC1700-0510-VA	17,0	18	123	73	51,0	◆
SPC1800-0540-VA	18,0	18	123	73	54,0	◆
SPC1900-0570-VA	19,0	20	131	79	57,0	◆
SPC2000-0600-VA	20,0	20	131	79	60,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

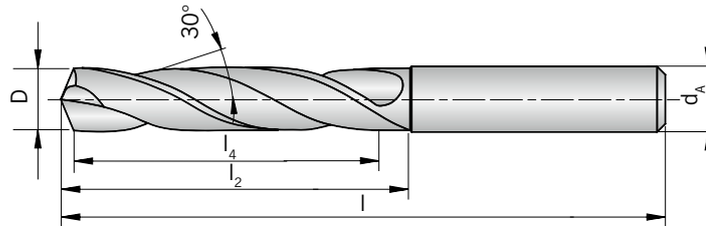
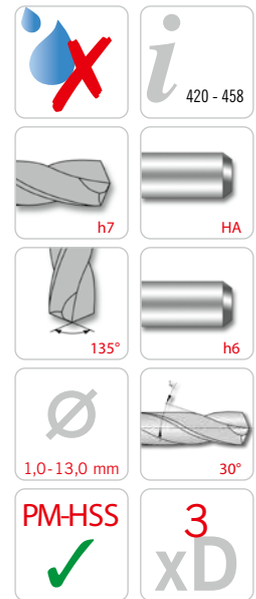
P	○
M	●
K	
N	
S	○
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal drills
Foret hélicoïdal-PM-HSS

Ausführung 3 x D Pulvermetallurgisches HSS / Execution 3 x D powder metal drill / Version 3 x D poudre métallurgique HSS

Kurze Ausführung, ohne Innenkühlung / Short design, without through tool coolant / Version courte, sans refroidissement interne



Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	PMC
						TiAIN
SP0010-0030-PM	1,00	3	38	6	3,00	◆
SP0012-0036-PM	1,20	3	40	8	3,60	◆
SP0013-0039-PM	1,30	3	40	8	3,90	◆
SP0014-0042-PM	1,40	3	41	9	4,20	◆
SP0015-0045-PM	1,50	3	41	9	4,50	◆
SP0016-0048-PM	1,60	3	42	10	4,80	◆
SP0017-0051-PM	1,70	3	42	10	5,10	◆
SP0018-0054-PM	1,80	3	43	11	5,40	◆
SP0020-0060-PM	2,00	3	44	12	6,00	◆
SP0021-0063-PM	2,10	3	44	12	6,30	◆
SP0022-0066-PM	2,20	3	45	13	6,60	◆
SP0024-0072-PM	2,40	3	46	14	7,20	◆
SP0025-0075-PM	2,50	3	46	14	7,50	◆
SP0026-0078-PM	2,60	3	46	14	7,80	◆
SP0028-0084-PM	2,80	3	48	16	8,40	◆
SP0029-0087-PM	2,90	3	48	16	8,70	◆
SP0030-0090-PM	3,00	3	48	16	9,00	◆
SP0031-0093-PM	3,10	4	50	18	9,30	◆
SP0033-0099-PM	3,30	4	50	18	9,90	◆
SP0034-0102-PM	3,40	4	52	20	10,20	◆
SP0035-0105-PM	3,50	4	52	20	10,50	◆
SP0036-0108-PM	3,60	4	52	20	10,80	◆
SP0037-0111-PM	3,70	4	52	20	11,10	◆
SP0040-0120-PM	4,00	4	54	22	12,00	◆
SP0042-0126-PM	4,20	6	66	22	12,60	◆
SP0043-0129-PM	4,30	6	68	24	12,90	◆
SP0044-0132-PM	4,40	6	68	24	13,20	◆
SP0045-0135-PM	4,50	6	68	24	13,50	◆
SP0046-0138-PM	4,60	6	68	24	13,80	◆
SP0047-0141-PM	4,70	6	68	24	14,10	◆
SP0048-0144-PM	4,80	6	70	26	14,40	◆
SP0049-0147-PM	4,90	6	70	26	14,70	◆
SP0050-0150-PM	5,00	6	70	26	15,00	◆
SP0051-0153-PM	5,10	6	70	26	15,30	◆
SP0052-0156-PM	5,20	6	70	26	15,60	◆
SP0055-0165-PM	5,50	6	72	28	16,50	◆
SP0055-01665-PM	5,55	6	72	28	16,65	◆

Powder metal drills
Foret hélicoïdal-PM-HSS

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	PMC
						TAIN
SP0056-0168-PM	5,60	6	72	28	16,80	◆
SP0058-0174-PM	5,80	6	72	28	17,40	◆
SP0059-0177-PM	5,90	6	72	28	17,70	◆
SP0060-0180-PM	6,00	6	72	28	18,00	◆
SP0061-0183-PM	6,10	8	75	31	18,30	◆
SP0062-0186-PM	6,20	8	75	31	18,60	◆
SP0065-0195-PM	6,50	8	75	31	19,50	◆
SP0066-0198-PM	6,60	8	75	31	19,80	◆
SP0068-0204-PM	6,80	8	78	34	20,40	◆
SP0069-0207-PM	6,90	8	78	34	20,70	◆
SP0070-0210-PM	7,00	8	78	34	21,00	◆
SP0072-0216-PM	7,20	8	78	34	21,60	◆
SP0074-0222-PM	7,40	8	78	34	22,20	◆
SP0075-0225-PM	7,50	8	78	34	22,50	◆
SP0076-0228-PM	7,60	8	81	37	22,80	◆
SP0078-0234-PM	7,80	8	81	37	23,40	◆
SP0079-0237-PM	7,90	8	81	37	23,70	◆
SP0080-0240-PM	8,00	8	81	37	24,00	◆
SP0081-0243-PM	8,10	10	87	37	24,30	◆
SP0082-0246-PM	8,20	10	87	37	24,60	◆
SP0083-0249-PM	8,30	10	87	37	24,90	◆
SP0084-0252-PM	8,40	10	87	37	25,20	◆
SP0085-0255-PM	8,50	10	87	37	25,50	◆
SP0087-0261-PM	8,70	10	90	40	26,10	◆
SP0090-0270-PM	9,00	10	90	40	27,00	◆
SP0097-0291-PM	9,70	10	93	43	29,10	◆
SP0099-0297-PM	9,90	10	93	43	29,70	◆
SP0100-0300-PM	10,00	10	93	43	30,00	◆
SP0102-0306-PM	10,20	12	100	43	30,60	◆
SP0103-0309-PM	10,30	12	100	43	30,90	◆
SP0105-0315-PM	10,50	12	100	43	31,50	◆
SP0110-0330-PM	11,00	12	104	47	33,00	◆
SP0114-0342-PM	11,40	12	104	47	34,20	◆
SP0115-0345-PM	11,50	12	104	47	34,50	◆
SP0120-0360-PM	12,00	12	108	51	36,00	◆
SP0121-0363-PM	12,10	12	108	51	36,30	◆
SP0122-0366-PM	12,20	12	108	51	36,60	◆
SP0125-0375-PM	12,50	12	108	51	37,50	◆
SP0130-0390-PM	13,00	12	108	51	39,00	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

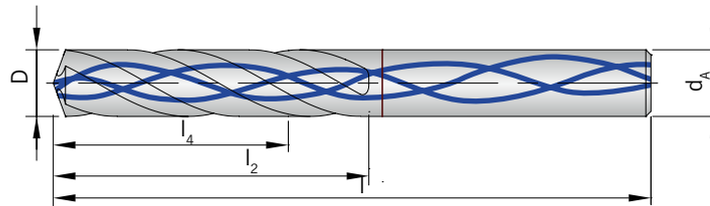
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

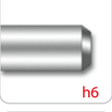
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 3 x D / Execution 3 x D / Version 3 x D

3 Schneiden, kurze Ausführung mit Innenkühlung / 3 flutes, short design with through tool coolant / 3 dents, version courte avec refroidissement interne



-   420 - 458
-  m7  HAK
-  140°  h6
-  5,0 - 20,0 mm  30°
-  Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin
-  3
xD

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						S200
SPC0500-0150-3S	5,0	6	66	28	15,0	◆
SPC0510-0153-3S	5,1	6	66	28	15,3	◆
SPC0530-0159-3S	5,3	6	66	28	15,9	◆
SPC0540-0162-3S	5,4	6	66	28	16,2	◆
SPC0550-0165-3S	5,5	6	66	28	16,5	◆
SPC0560-0165-3S	5,6	6	66	28	16,8	◆
SPC0570-0165-3S	5,7	6	66	28	17,1	◆
SPC0580-0174-3S	5,8	6	66	28	17,4	◆
SPC0590-0177-3S	5,9	6	66	28	17,7	◆
SPC0600-0180-3S	6,0	6	66	28	18,0	◆
SPC0610-0183-3S	6,1	8	79	34	18,3	◆
SPC0620-0186-3S	6,2	8	79	34	18,6	◆
SPC0630-0189-3S	6,3	8	79	34	18,9	◆
SPC0640-0192-3S	6,4	8	79	34	19,2	◆
SPC0650-0195-3S	6,5	8	79	34	19,5	◆
SPC0660-0198-3S	6,6	8	79	34	19,8	◆
SPC0670-0201-3S	6,7	8	79	34	20,1	◆
SPC0680-0204-3S	6,8	8	79	34	20,4	◆
SPC0700-0210-3S	7,0	8	79	34	21,0	◆
SPC0710-0213-3S	7,1	8	79	41	21,3	◆
SPC0720-0216-3S	7,2	8	79	41	21,6	◆
SPC0730-0219-3S	7,3	8	79	41	21,9	◆
SPC0740-0222-3S	7,4	8	79	41	22,2	◆
SPC0750-0225-3S	7,5	8	79	41	22,5	◆
SPC0760-0228-3S	7,6	8	79	41	22,8	◆
SPC0770-0231-3S	7,7	8	79	41	22,8	◆
SPC0780-0234-3S	7,8	8	79	41	23,4	◆
SPC0790-0237-3S	7,9	8	79	41	23,7	◆
SPC0800-0240-3S	8,0	8	79	41	24,0	◆
SPC0810-0243-3S	8,1	10	89	47	24,3	◆
SPC0820-0246-3S	8,2	10	89	47	24,3	◆
SPC0830-0249-3S	8,3	10	89	47	24,9	◆
SPC0840-0252-3S	8,4	10	89	47	25,2	◆
SPC0850-0255-3S	8,5	10	89	47	25,5	◆
SPC0860-0258-3S	8,6	10	89	47	25,8	◆
SPC0870-0261-3S	8,7	10	89	47	26,1	◆
SPC0880-0264-3S	8,8	10	89	47	26,4	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						S200
SPC0890-0267-3S	8,9	10	89	47	26,7	◆
SPC0900-0270-3S	9,0	10	89	47	27,0	◆
SPC0910-0273-3S	9,1	10	89	47	27,3	◆
SPC0920-0276-3S	9,2	10	89	47	27,6	◆
SPC0930-0279-3S	9,3	10	89	47	27,9	◆
SPC0940-0282-3S	9,4	10	89	47	28,2	◆
SPC0950-0285-3S	9,5	10	89	47	28,5	◆
SPC0960-0288-3S	9,6	10	89	47	28,8	◆
SPC0970-0291-3S	9,7	10	89	47	29,1	◆
SPC0980-0294-3S	9,8	10	89	47	29,4	◆
SPC0990-0297-3S	9,9	10	89	47	29,7	◆
SPC1000-0300-3S	10,0	10	89	47	30,0	◆
SPC1010-0303-3S	10,1	12	102	55	30,3	◆
SPC1020-0306-3S	10,2	12	102	55	30,6	◆
SPC1030-0309-3S	10,3	12	102	55	30,9	◆
SPC1040-0312-3S	10,4	12	102	55	31,2	◆
SPC1050-0315-3S	10,5	12	102	55	31,5	◆
SPC1060-0318-3S	10,6	12	102	55	31,8	◆
SPC1070-0321-3S	10,7	12	102	55	32,1	◆
SPC1080-0324-3S	10,8	12	102	55	32,4	◆
SPC1090-0327-3S	10,9	12	102	55	32,7	◆
SPC1100-0330-3S	11,0	12	102	55	33,0	◆
SPC1110-0333-3S	11,1	12	102	55	33,3	◆
SPC1120-0336-3S	11,2	12	102	55	33,6	◆
SPC1130-0339-3S	11,3	12	102	55	33,9	◆
SPC1140-0342-3S	11,4	12	102	55	34,2	◆
SPC1150-0345-3S	11,5	12	102	55	34,5	◆
SPC1160-0348-3S	11,6	12	102	55	34,8	◆
SPC1170-0351-3S	11,7	12	102	55	35,1	◆
SPC1180-0354-3S	11,8	12	102	55	35,4	◆
SPC1190-0357-3S	11,9	12	102	55	35,7	◆
SPC1200-0360-3S	12,0	12	102	55	36,0	◆
SPC1250-0375-3S	12,5	14	107	60	37,5	◆
SPC1300-0390-3S	13,0	14	107	60	39,0	◆
SPC1350-0405-3S	13,5	14	107	60	40,5	◆
SPC1400-0420-3S	14,0	14	107	60	42,0	◆
SPC1450-0435-3S	14,5	16	115	65	43,5	◆
SPC1500-0450-3S	15,0	16	115	65	45,0	◆
SPC1550-0465-3S	15,5	16	115	65	46,5	◆
SPC1600-0480-3S	16,0	16	115	65	48,0	◆
SPC1650-0495-3S	16,5	18	123	73	49,5	◆
SPC1700-0510-3S	17,0	18	123	73	51,0	◆
SPC1750-0525-3S	17,5	18	123	73	52,5	◆
SPC1800-0540-3S	18,0	18	123	73	54,0	◆
SPC1850-0555-3S	18,5	20	131	79	55,5	◆
SPC1900-0570-3S	19,0	20	131	79	57,0	◆
SPC1950-0585-3S	19,5	20	131	79	58,5	◆
SPC2000-0600-3S	20,0	20	131	79	60,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

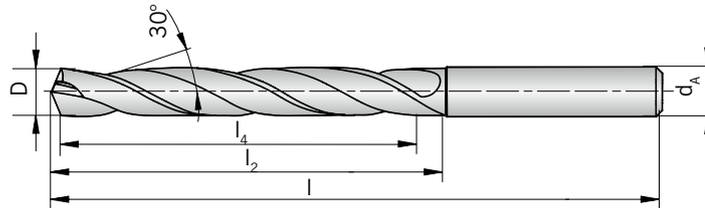
● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

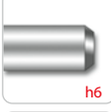
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 5 x D / Execution 5 x D / Version 5 x D

Mittellange Ausführung, ohne Innenkühlung / Mid-length design, without through tool coolant / Version mi-longue, sans refroidissement interne



-  
-  
-  
-  
-  

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SP0010-0050	1,0	3	55	8	5,0	◆
SP0011-0055	1,1	3	55	12	5,5	◆
SP0012-0060	1,2	3	55	12	6,0	◆
SP0013-0065	1,3	3	55	12	6,5	◆
SP0014-0070	1,4	3	55	12	7,0	◆
SP0015-0075	1,5	3	55	16	7,5	◆
SP0016-0080	1,6	3	55	16	8,0	◆
SP0017-0085	1,7	3	55	16	8,5	◆
SP0018-0090	1,8	3	55	16	9,0	◆
SP0019-0095	1,9	3	55	16	9,5	◆
SP0020-0100	2,0	4	57	21	10,0	◆
SP0021-0105	2,1	4	57	21	10,5	◆
SP0022-0110	2,2	4	57	21	11,0	◆
SP0023-0115	2,3	4	57	21	11,5	◆
SP0024-0120	2,4	4	57	21	12,0	◆
SP0025-0125	2,5	4	57	21	12,5	◆
SP0026-0130	2,6	4	57	21	13,0	◆
SP0027-0135	2,7	4	57	21	13,5	◆
SP0028-0140	2,8	4	57	21	14,0	◆
SP0029-0145	2,9	4	57	21	14,5	◆
SP0030-0150	3,0	6	66	28	15,0	◆
SP0031-0155	3,1	6	66	28	15,5	◆
SP0032-0160	3,2	6	66	28	16,0	◆
SP0033-0165	3,3	6	66	28	16,5	◆
SP0034-0170	3,4	6	66	28	17,0	◆
SP0035-0175	3,5	6	66	28	17,5	◆
SP0036-0180	3,6	6	66	28	18,0	◆
SP0037-0185	3,7	6	66	28	18,5	◆
SP0038-0190	3,8	6	74	36	19,0	◆
SP0039-0195	3,9	6	74	36	19,5	◆
SP0040-0200	4,0	6	74	36	20,0	◆
SP0041-0205	4,1	6	74	36	20,5	◆
SP0042-0210	4,2	6	74	36	21,0	◆
SP0043-0215	4,3	6	74	36	21,5	◆
SP0044-0220	4,4	6	74	36	22,0	◆
SP0045-0225	4,5	6	74	36	22,5	◆
SP0046-0230	4,6	6	74	36	23,0	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SP0047-0235	4,7	6	74	36	23,5	◆
SP0048-0240	4,8	6	82	44	24,0	◆
SP0049-0245	4,9	6	82	44	24,5	◆
SP0050-0250	5,0	6	82	44	25,0	◆
SP0051-0255	5,1	6	82	44	25,5	◆
SP0052-0260	5,2	6	82	44	26,0	◆
SP0053-0265	5,3	6	82	44	26,5	◆
SP0054-0270	5,4	6	82	44	27,0	◆
SP0055-0275	5,5	6	82	44	27,5	◆
SP0056-0280	5,6	6	82	44	28,0	◆
SP0057-0285	5,7	6	82	44	28,5	◆
SP0058-0290	5,8	6	82	44	29,0	◆
SP0059-0295	5,9	6	82	44	29,5	◆
SP0060-0300	6,0	6	82	44	30,0	◆
SP0061-0305	6,1	8	91	53	30,5	◆
SP0062-0310	6,2	8	91	53	31,0	◆
SP0063-0315	6,3	8	91	53	31,5	◆
SP0064-0320	6,4	8	91	53	32,0	◆
SP0065-0325	6,5	8	91	53	32,5	◆
SP0066-0330	6,6	8	91	53	33,0	◆
SP0067-0335	6,7	8	91	53	33,5	◆
SP0068-0340	6,8	8	91	53	34,0	◆
SP0069-0345	6,9	8	91	53	34,5	◆
SP0070-0350	7,0	8	91	53	35,0	◆
SP0071-0355	7,1	8	91	53	35,5	◆
SP0072-0360	7,2	8	91	53	36,0	◆
SP0073-0365	7,3	8	91	53	36,5	◆
SP0074-0370	7,4	8	91	53	37,0	◆
SP0075-0375	7,5	8	91	53	37,5	◆
SP0076-0380	7,6	8	91	53	38,0	◆
SP0077-0385	7,7	8	91	53	38,5	◆
SP0078-0390	7,8	8	91	53	39,0	◆
SP0079-0395	7,9	8	91	53	39,5	◆
SP0080-0400	8,0	8	91	53	40,0	◆
SP0081-0405	8,1	10	103	61	40,5	◆
SP0082-0410	8,2	10	103	61	41,0	◆
SP0083-0415	8,3	10	103	61	41,5	◆
SP0085-0425	8,5	10	103	61	42,5	◆
SP0086-0430	8,6	10	103	61	43,0	◆
SP0087-0435	8,7	10	103	61	43,5	◆
SP0088-0440	8,8	10	103	61	44,0	◆
SP0089-0445	8,9	10	103	61	44,5	◆
SP0090-0450	9,0	10	103	61	45,0	◆
SP0091-0455	9,1	10	103	61	45,5	◆
SP0092-0460	9,2	10	103	61	46,0	◆
SP0093-0465	9,3	10	103	61	46,5	◆
SP0095-0475	9,5	10	103	61	47,5	◆
SP0096-0480	9,6	10	103	61	48,0	◆
SP0097-0485	9,7	10	103	61	48,5	◆
SP0098-0490	9,8	10	103	61	49,0	◆
SP0099-0495	9,9	10	103	61	49,5	◆
SP0100-0500	10,0	10	103	61	50,0	◆
SP0101-0505	10,1	12	118	71	50,5	◆
SP0102-0510	10,2	12	118	71	51,0	◆
SP0103-0515	10,3	12	118	71	51,5	◆
SP0104-0520	10,4	12	118	71	52,0	◆
SP0105-0525	10,5	12	118	71	52,5	◆
SP0106-0530	10,6	12	118	71	53,0	◆
SP0110-0550	11,0	12	118	71	55,0	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SP0112-0560	11,2	12	118	71	56,0	◆
SP0115-0575	11,5	12	118	71	57,5	◆
SP0118-0590	11,8	12	118	71	59,0	◆
SP0120-0600	12,0	12	118	71	60,0	◆
SP0125-0625	12,5	14	124	77	62,5	◆
SP0128-0640	12,8	14	124	77	64,0	◆
SP0130-0650	13,0	14	124	77	65,0	◆
SP0135-0675	13,5	14	124	77	67,5	◆
SP0138-0690	13,8	14	124	77	69,0	◆
SP0140-0700	14,0	14	124	77	70,0	◆
SP0145-0725	14,5	16	133	83	72,5	◆
SP0150-0750	15,0	16	133	83	75,0	◆
SP0158-0790	15,8	16	133	83	79,0	◆
SP0160-0800	16,0	16	133	83	80,0	◆
SP0170-0850	17,0	18	143	93	85,0	◆
SP0175-0875	17,5	18	143	93	87,5	◆
SP0180-0900	18,0	18	143	93	90,0	◆
SP0185-0925	18,5	20	153	101	92,5	◆
SP0190-0950	19,0	20	153	101	95,0	◆
SP0195-0975	19,5	20	153	101	97,5	◆
SP0198-0990	19,8	20	153	101	99,0	◆
SP0200-1000	20,0	20	153	101	100,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

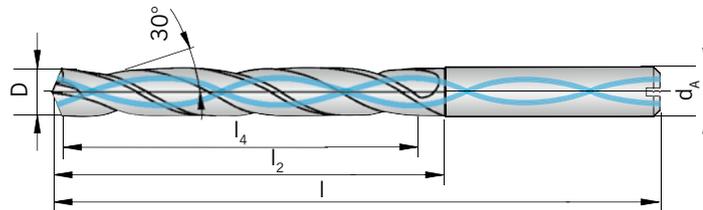
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 5 x D / Execution 5 x D / Version 5 x D

Mittellange Ausführung, mit Innenkühlung / Mid-length design, with through tool coolant / Version mi-longue avec refroidissement interne



420 - 458

m7

HAK

140°

h6

1,0-20,0 mm

30°

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

5
xD

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TiAIN
SPC0010-0050	1,00	3	55	8	5,0	◆
SPC0011-0055	1,10	3	55	12	5,5	◆
SPC0012-0060	1,20	3	55	12	6,0	◆
SPC0013-0065	1,30	3	55	12	6,5	◆
SPC0014-0070	1,40	3	55	12	7,0	◆
SPC0015-0075	1,50	3	55	16	7,5	◆
SPC0016-0080	1,60	3	55	16	8,0	◆
SPC0017-0085	1,70	3	55	16	8,5	◆
SPC0018-0090	1,80	3	55	16	9,0	◆
SPC0019-0095	1,90	3	55	16	9,5	◆
SPC0020-0100	2,00	4	57	21	10,0	◆
SPC0021-0105	2,10	4	57	21	10,5	◆
SPC0022-0110	2,20	4	57	21	11,0	◆
SPC0023-0115	2,30	4	57	21	11,5	◆
SPC0024-0120	2,40	4	57	21	12,0	◆
SPC0025-0125	2,50	4	57	21	12,5	◆
SPC0026-0130	2,60	4	57	21	13,0	◆
SPC0027-0135	2,70	4	57	21	13,5	◆
SPC0028-0140	2,80	4	57	21	14,0	◆
SPC0029-0145	2,90	4	57	21	14,5	◆
SPC0030-0150	3,00	6	66	28	15,0	◆
SPC0031-0155	3,10	6	66	28	15,5	◆
SPC0032-0160	3,20	6	66	28	16,0	◆
SPC0033-0165	3,30	6	66	28	16,5	◆
SPC0034-0170	3,40	6	66	28	17,0	◆
SPC0035-0175	3,50	6	66	28	17,5	◆
SPC0036-0180	3,60	6	66	28	18,0	◆
SPC0037-0185	3,70	6	66	28	18,5	◆
SPC0038-0190	3,80	6	74	36	19,0	◆
SPC0039-0195	3,90	6	74	36	19,5	◆
SPC0040-0200	4,00	6	74	36	20,0	◆
SPC0041-0205	4,10	6	74	36	20,5	◆
SPC0042-0210	4,20	6	74	36	21,0	◆
SPC0043-0215	4,30	6	74	36	21,5	◆
SPC0044-0220	4,40	6	74	36	22,0	◆
SPC0045-0225	4,50	6	74	36	22,5	◆
SPC0046-0230	4,60	6	74	36	23,0	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SPC00465-0233	4,65	6	74	36	23,3	◆
SPC0047-0235	4,70	6	74	36	23,5	◆
SPC0048-0240	4,80	6	82	44	24,0	◆
SPC0049-0245	4,90	6	82	44	24,5	◆
SPC0050-0250	5,00	6	82	44	25,0	◆
SPC0051-0255	5,10	6	82	44	25,5	◆
SPC0052-0260	5,20	6	82	44	26,0	◆
SPC0053-0265	5,30	6	82	44	26,5	◆
SPC0054-0270	5,40	6	82	44	27,0	◆
SPC0055-0275	5,50	6	82	44	27,5	◆
SPC00555-0278	5,55	6	82	44	27,8	◆
SPC0056-0280	5,60	6	82	44	28,0	◆
SPC0057-0285	5,70	6	82	44	28,5	◆
SPC0058-0290	5,80	6	82	44	29,0	◆
SPC0059-0295	5,90	6	82	44	29,5	◆
SPC0060-0300	6,00	6	82	44	30,0	◆
SPC0061-0305	6,10	8	91	53	30,5	◆
SPC0062-0310	6,20	8	91	53	31,0	◆
SPC0063-0315	6,30	8	91	53	31,5	◆
SPC0064-0320	6,40	8	91	53	32,0	◆
SPC0065-0325	6,50	8	91	53	32,5	◆
SPC0066-0330	6,60	8	91	53	33,0	◆
SPC0067-0335	6,70	8	91	53	33,5	◆
SPC0068-0340	6,80	8	91	53	34,0	◆
SPC0069-0345	6,90	8	91	53	34,5	◆
SPC0070-0350	7,00	8	91	53	35,0	◆
SPC0071-0355	7,10	8	91	53	35,5	◆
SPC0072-0360	7,20	8	91	53	36,0	◆
SPC0073-0365	7,30	8	91	53	36,5	◆
SPC0074-0370	7,40	8	91	53	37,0	◆
SPC0075-0375	7,50	8	91	53	37,5	◆
SPC0076-0380	7,60	8	91	53	38,0	◆
SPC0077-0385	7,70	8	91	53	38,5	◆
SPC0078-0390	7,80	8	91	53	39,0	◆
SPC0079-0395	7,90	8	91	53	39,5	◆
SPC0080-0400	8,00	8	91	53	40,0	◆
SPC0081-0405	8,10	10	103	61	40,5	◆
SPC0082-0410	8,20	10	103	61	41,0	◆
SPC0083-0415	8,30	10	103	61	41,5	◆
SPC0084-0420	8,40	10	103	61	42,0	◆
SPC0085-0425	8,50	10	103	61	42,5	◆
SPC0086-0430	8,60	10	103	61	43,0	◆
SPC0087-0435	8,70	10	103	61	43,5	◆
SPC0088-0440	8,80	10	103	61	44,0	◆
SPC0089-0445	8,90	10	103	61	44,5	◆
SPC0090-0450	9,00	10	103	61	45,0	◆
SPC0091-0455	9,10	10	103	61	45,5	◆
SPC0092-0460	9,20	10	103	61	46,0	◆
SPC0093-0465	9,30	10	103	61	46,5	◆
SPC0094-0470	9,40	10	103	61	47,0	◆
SPC0095-0475	9,50	10	103	61	47,5	◆
SPC0096-0480	9,60	10	103	61	48,0	◆
SPC0097-0485	9,70	10	103	61	48,5	◆
SPC0098-0490	9,80	10	103	61	49,0	◆
SPC0099-0495	9,90	10	103	61	49,5	◆
SPC0100-0500	10,00	10	103	61	50,0	◆
SPC0101-0505	10,10	12	118	71	50,5	◆
SPC0102-0510	10,20	12	118	71	51,0	◆
SPC0103-0515	10,30	12	118	71	51,5	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SPC0104-0520	10,40	12	118	71	52,0	◆
SPC0105-0525	10,50	12	118	71	52,5	◆
SPC0106-0530	10,60	12	118	71	53,0	◆
SPC0108-0540	10,80	12	118	71	54,0	◆
SPC0110-0550	11,00	12	118	71	55,0	◆
SPC0111-0555	11,10	12	118	71	55,5	◆
SPC0112-0560	11,20	12	118	71	56,0	◆
SPC0113-0565	11,30	12	118	71	56,5	◆
SPC0114-0570	11,40	12	118	71	57,0	◆
SPC0115-0575	11,50	12	118	71	57,5	◆
SPC0116-0580	11,60	12	118	71	58,0	◆
SPC0117-0585	11,70	12	118	71	58,5	◆
SPC0118-0590	11,80	12	118	71	59,0	◆
SPC0119-0595	11,90	12	118	71	59,5	◆
SPC0120-0600	12,00	12	118	71	60,0	◆
SPC0125-0625	12,50	14	124	77	62,5	◆
SPC0127-0635	12,70	14	124	77	63,5	◆
SPC0128-0640	12,80	14	124	77	64,0	◆
SPC0130-0650	13,00	14	124	77	65,0	◆
SPC0132-0660	13,20	14	124	77	66,0	◆
SPC0135-0675	13,50	14	124	77	67,5	◆
SPC0140-0700	14,00	14	124	77	70,0	◆
SPC0142-0710	14,20	16	133	83	71,0	◆
SPC0145-0725	14,50	16	133	83	72,5	◆
SPC0150-0750	15,00	16	133	83	75,0	◆
SPC0155-0775	15,50	16	133	83	77,5	◆
SPC0160-0800	16,00	16	133	83	80,0	◆
SPC0165-0825	16,50	18	143	93	82,5	◆
SPC0170-0850	17,00	18	143	93	85,0	◆
SPC0175-0875	17,50	18	143	93	87,5	◆
SPC0180-0900	18,00	18	143	93	90,0	◆
SPC0185-0925	18,50	20	153	101	92,5	◆
SPC0190-0950	19,00	20	153	101	95,0	◆
SPC0200-1000	20,00	20	153	101	100,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● Hauptanwendung
Main application
Application principale

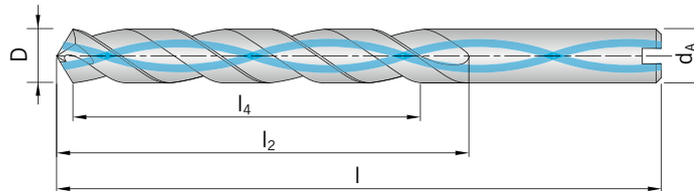
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

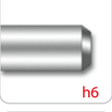
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 5 x D für Aluminium / Execution 5 x D for aluminium / Version 5 x D pour aluminium

Mittellange Ausführung, mit Innenkühlung, Diamant beschichtet / Mid-length design, with through tool coolant, diamond coated / Version mi-longue avec refroidissement interne, revêtement diamanté



-   420 - 458
-  m7  HAK
-  118°  h6
-  3,0 - 20,0 mm  30°
-  ALU  5xD
-  Feinstkorn
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						DLC
SPC0030-0150-ALU	3,0	6	66	28	15,0	◆
SPC0033-0165-ALU	3,3	6	66	28	16,5	◆
SPC0034-0170-ALU	3,4	6	66	28	17,0	◆
SPC0035-0175-ALU	3,5	6	66	28	17,5	◆
SPC0037-0185-ALU	3,7	6	66	28	18,5	◆
SPC0040-0200-ALU	4,0	6	74	36	20,0	◆
SPC0042-0210-ALU	4,2	6	74	36	21,0	◆
SPC0045-0225-ALU	4,5	6	74	36	22,5	◆
SPC0047-0235-ALU	4,7	6	74	36	23,5	◆
SPC0050-0250-ALU	5,0	6	82	44	25,0	◆
SPC0051-0255-ALU	5,1	6	82	44	25,5	◆
SPC0052-0260-ALU	5,2	6	82	44	26,0	◆
SPC0055-0275-ALU	5,5	6	82	44	27,5	◆
SPC0056-0280-ALU	5,6	6	82	44	28,0	◆
SPC0060-0300-ALU	6,0	6	82	44	30,0	◆
SPC0061-0305-ALU	6,1	8	91	53	30,5	◆
SPC0068-0340-ALU	6,8	8	91	53	34,0	◆
SPC0070-0350-ALU	7,0	8	91	53	35,0	◆
SPC0071-0355-ALU	7,1	8	91	53	35,5	◆
SPC0072-0360-ALU	7,2	8	91	53	36,0	◆
SPC0073-0365-ALU	7,3	8	91	53	36,5	◆
SPC0075-0375-ALU	7,5	8	91	53	37,5	◆
SPC0080-0400-ALU	8,0	8	91	53	40,0	◆
SPC0081-0405-ALU	8,1	10	103	61	40,5	◆
SPC0082-0410-ALU	8,2	10	103	61	41,0	◆
SPC0085-0425-ALU	8,5	10	103	61	42,5	◆
SPC0088-0440-ALU	8,8	10	103	61	44,0	◆
SPC0090-0450-ALU	9,0	10	103	61	45,0	◆
SPC0093-0465-ALU	9,3	10	103	61	46,5	◆
SPC0098-0490-ALU	9,8	10	103	61	49,0	◆
SPC0100-0500-ALU	10,0	10	103	61	50,0	◆
SPC0101-0505-ALU	10,1	12	118	71	50,5	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						DLC
SPC0105-0525-ALU	10,5	12	118	71	52,5	◆
SPC0110-0550-ALU	11,0	12	118	71	55,0	◆
SPC0120-0600-ALU	12,0	12	118	71	60,0	◆
SPC0130-0650-ALU	13,0	14	124	77	65,0	◆
SPC0140-0700-ALU	14,0	14	124	77	70,0	◆
SPC0150-0750-ALU	15,0	16	133	83	75,0	◆
SPC0160-0800-ALU	16,0	16	133	83	80,0	◆
SPC0170-0850-ALU	17,0	18	143	93	85,0	◆
SPC0180-0900-ALU	18,0	18	143	93	90,0	◆
SPC0190-0950-ALU	19,0	20	153	101	95,0	◆
SPC0200-1000-ALU	20,0	20	153	101	100,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

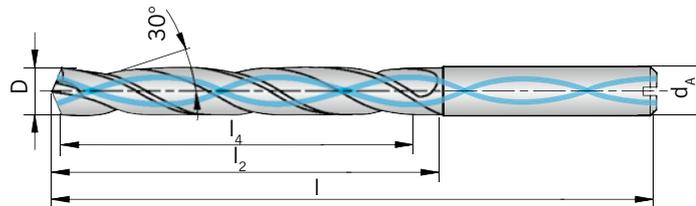
Solid carbide drills

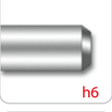
Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 5 x D für rostfreie Stähle / Execution 5 x D /

Version 5 x D

Mittellange Ausführung, mit Innenkühlung / 3 flutes, mid-length design, with through tool coolant / 3 dents, version mi-longue avec refroidissement interne



-   420 - 458
-  m7  HAK
-  140°  h6
-  1,5-20,0 mm  30°
-  VA  5xD
-  **Feinstkorn**
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TAIN
SPC0015-0075-VA	1,50	3	55	16	7,5	◆
SPC0016-0080-VA	1,60	3	55	16	8,0	◆
SPC0017-0085-VA	1,70	3	55	16	8,5	◆
SPC0018-0090-VA	1,80	3	55	16	9,0	◆
SPC0019-0095-VA	1,90	3	55	16	9,5	◆
SPC0020-0100-VA	2,00	4	57	21	10,0	◆
SPC0021-0105-VA	2,10	4	57	21	10,5	◆
SPC0022-0110-VA	2,20	4	57	21	11,0	◆
SPC0023-0115-VA	2,30	4	57	21	11,5	◆
SPC0024-0120-VA	2,40	4	57	21	12,0	◆
SPC0025-0125-VA	2,50	4	57	21	12,5	◆
SPC0026-0130-VA	2,60	4	57	21	13,0	◆
SPC0027-0135-VA	2,70	4	57	21	13,5	◆
SPC0028-0140-VA	2,80	4	57	21	14,0	◆
SPC0029-0145-VA	2,90	4	57	21	14,5	◆
SPC0030-0150-VA	3,00	6	66	28	15,0	◆
SPC0031-0155-VA	3,10	6	66	28	15,5	◆
SPC0032-0160-VA	3,20	6	66	28	16,0	◆
SPC0033-0165-VA	3,30	6	66	28	16,5	◆
SPC0034-0170-VA	3,40	6	66	28	17,0	◆
SPC0035-0175-VA	3,50	6	66	28	17,5	◆
SPC0036-0180-VA	3,60	6	66	28	18,0	◆
SPC0037-0185-VA	3,70	6	66	28	18,5	◆
SPC0038-0190-VA	3,80	6	74	36	19,0	◆
SPC0039-0195-VA	3,90	6	74	36	19,5	◆
SPC0040-0200-VA	4,00	6	74	36	20,0	◆
SPC0041-0205-VA	4,10	6	74	36	20,5	◆
SPC0042-0210-VA	4,20	6	74	36	21,0	◆
SPC0043-0215-VA	4,30	6	74	36	21,5	◆
SPC0044-0220-VA	4,40	6	74	36	22,0	◆
SPC0045-0225-VA	4,50	6	74	36	22,5	◆
SPC0046-0230-VA	4,60	6	74	36	23,0	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TAIN
SPC0047-0235-VA	4,70	6	74	36	23,5	◆
SPC0048-0240-VA	4,80	6	82	44	24,0	◆
SPC0049-0245-VA	4,90	6	82	44	24,5	◆
SPC0050-0250-VA	5,00	6	82	44	25,0	◆
SPC0051-0255-VA	5,10	6	82	44	25,5	◆
SPC0052-0260-VA	5,20	6	82	44	26,0	◆
SPC0053-0265-VA	5,30	6	82	44	26,5	◆
SPC0054-0270-VA	5,40	6	82	44	27,0	◆
SPC0055-0275-VA	5,50	6	82	44	27,5	◆
SPC0056-0280-VA	5,60	6	82	44	28,0	◆
SPC0057-0285-VA	5,70	6	82	44	28,5	◆
SPC0058-0290-VA	5,80	6	82	44	29,0	◆
SPC0059-0295-VA	5,90	6	82	44	29,5	◆
SPC0060-0300-VA	6,00	6	82	44	30,0	◆
SPC0061-0305-VA	6,10	8	91	53	30,5	◆
SPC0062-0310-VA	6,20	8	91	53	31,0	◆
SPC0063-0315-VA	6,30	8	91	53	31,5	◆
SPC0065-0325-VA	6,50	8	91	53	32,5	◆
SPC0066-0330-VA	6,60	8	91	53	33,0	◆
SPC0068-0340-VA	6,80	8	91	53	34,0	◆
SPC0069-0345-VA	6,90	8	91	53	34,5	◆
SPC0070-0350-VA	7,00	8	91	53	35,0	◆
SPC0071-0355-VA	7,10	8	91	53	35,5	◆
SPC0072-0360-VA	7,20	8	91	53	36,0	◆
SPC0074-0370-VA	7,40	8	91	53	37,0	◆
SPC0075-0375-VA	7,50	8	91	53	37,5	◆
SPC00765-0383-VA	7,65	8	91	53	38,3	◆
SPC0078-0390-VA	7,80	8	91	53	39,0	◆
SPC0080-0400-VA	8,00	8	91	53	40,0	◆
SPC0081-0405-VA	8,10	10	103	61	40,5	◆
SPC0082-0410-VA	8,20	10	103	61	41,0	◆
SPC0084-0420-VA	8,40	10	103	61	42,0	◆
SPC0085-0425-VA	8,50	10	103	61	42,5	◆
SPC0086-0430-VA	8,60	10	103	61	43,0	◆
SPC0087-0435-VA	8,70	10	103	61	43,5	◆
SPC0088-0440-VA	8,80	10	103	61	44,0	◆
SPC0089-0445-VA	8,90	10	103	61	44,5	◆
SPC0090-0450-VA	9,00	10	103	61	45,0	◆
SPC0091-0455-VA	9,10	10	103	61	45,5	◆
SPC0092-0460-VA	9,20	10	103	61	46,0	◆
SPC0094-0470-VA	9,40	10	103	61	47,0	◆
SPC0095-0475-VA	9,50	10	103	61	47,5	◆
SPC00955-0488-VA	9,55	10	103	61	48,8	◆
SPC0097-0485-VA	9,70	10	103	61	48,5	◆
SPC0098-0490-VA	9,80	10	103	61	49,0	◆
SPC0100-0500-VA	10,00	10	103	61	50,0	◆
SPC0101-0505-VA	10,10	12	118	71	50,5	◆
SPC0102-0510-VA	10,20	12	118	71	51,0	◆
SPC0103-0515-VA	10,30	12	118	71	51,5	◆
SPC0104-0520-VA	10,40	12	118	71	52,0	◆
SPC0105-0525-VA	10,50	12	118	71	52,5	◆
SPC0106-0530-VA	10,60	12	118	71	53,0	◆
SPC0108-0540-VA	10,80	12	118	71	54,0	◆
SPC0110-0550-VA	11,00	12	118	71	55,0	◆
SPC0117-0585-VA	11,70	12	118	71	58,5	◆
SPC0118-0590-VA	11,80	12	118	71	59,0	◆
SPC0120-0600-VA	12,00	12	118	71	60,0	◆
SPC0125-0625-VA	12,50	14	124	77	62,5	◆
SPC0130-0650-VA	13,00	14	124	77	65,0	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TiAIN
SPC0135-0675-VA	13,50	14	124	77	67,5	◆
SPC0140-0700-VA	14,00	14	124	77	70,0	◆
SPC0150-0750-VA	15,00	16	133	83	75,0	◆
SPC0155-0775-VA	15,50	16	133	83	77,5	◆
SPC0160-0800-VA	16,00	16	133	83	80,0	◆
SPC0165-0825-VA	16,50	18	143	93	82,5	◆
SPC0170-0850-VA	17,00	18	143	93	85,0	◆
SPC0180-0900-VA	18,00	18	143	93	90,0	◆
SPC0190-0950-VA	19,00	20	153	101	95,0	◆
SPC0200-1000-VA	20,00	20	153	101	100,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	
N	○
S	
H	

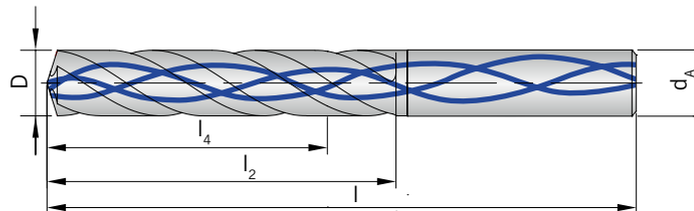
- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

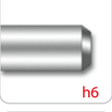
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 5 x D / Execution 5 x D / Version 5 x D

3 Schneiden, mittellange Ausführung, mit Innenkühlung / 3 flutes, mid-length design, with through tool coolant / 3 dents, version mi-longue avec refroidissement interne



-  
-  
-  
-  
-  

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						S200
SPC0500-0250-3S	5,0	6	82	44	25,0	◆
SPC0510-0255-3S	5,1	6	82	44	25,5	◆
SPC0520-0260-3S	5,2	6	82	44	26,0	◆
SPC0530-0265-3S	5,3	6	82	44	26,5	◆
SPC0540-0270-3S	5,4	6	82	44	27,0	◆
SPC0550-0275-3S	5,5	6	82	44	27,5	◆
SPC0560-0280-3S	5,6	6	82	44	28,0	◆
SPC0570-0285-3S	5,7	6	82	44	28,5	◆
SPC0580-0290-3S	5,8	6	82	44	29,0	◆
SPC0590-0295-3S	5,9	6	82	44	29,5	◆
SPC0600-0300-3S	6,0	6	82	44	30,0	◆
SPC0610-0305-3S	6,1	8	91	53	30,5	◆
SPC0620-0310-3S	6,2	8	91	53	31,0	◆
SPC0630-0315-3S	6,3	8	91	53	31,5	◆
SPC0640-0320-3S	6,4	8	91	53	32,0	◆
SPC0650-0325-3S	6,5	8	91	53	32,5	◆
SPC0660-0330-3S	6,6	8	91	53	33,0	◆
SPC0670-0335-3S	6,7	8	91	53	33,5	◆
SPC0680-0340-3S	6,8	8	91	53	34,0	◆
SPC0690-0345-3S	6,9	8	91	53	34,5	◆
SPC0700-0350-3S	7,0	8	91	53	35,0	◆
SPC0710-0355-3S	7,1	8	91	53	35,5	◆
SPC0720-0360-3S	7,2	8	91	53	36,0	◆
SPC0730-0365-3S	7,3	8	91	53	36,5	◆
SPC0740-0370-3S	7,4	8	91	53	37,0	◆
SPC0750-0375-3S	7,5	8	91	53	37,5	◆
SPC0760-0380-3S	7,6	8	91	53	38,0	◆
SPC0770-0385-3S	7,7	8	91	53	38,5	◆
SPC0780-0390-3S	7,8	8	91	53	39,0	◆
SPC0790-0395-3S	7,9	8	91	53	39,5	◆
SPC0800-0400-3S	8,0	8	91	53	40,0	◆
SPC0810-0405-3S	8,1	10	103	61	40,5	◆
SPC0820-0410-3S	8,2	10	103	61	41,0	◆
SPC0830-0415-3S	8,3	10	103	61	41,5	◆
SPC0840-0420-3S	8,4	10	103	61	42,0	◆
SPC0850-0425-3S	8,5	10	103	61	42,5	◆
SPC0860-0430-3S	8,6	10	103	61	43,0	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						S200
SPC0880-0440-3S	8,8	10	103	61	44,0	◆
SPC0890-0445-3S	8,9	10	103	61	44,5	◆
SPC0900-0450-3S	9,0	10	103	61	45,0	◆
SPC0910-0455-3S	9,1	10	103	61	45,5	◆
SPC0920-0460-3S	9,2	10	103	61	46,0	◆
SPC0930-0465-3S	9,3	10	103	61	46,5	◆
SPC0940-0470-3S	9,4	10	103	61	47,0	◆
SPC0950-0475-3S	9,5	10	103	61	47,5	◆
SPC0960-0480-3S	9,6	10	103	61	48,0	◆
SPC0970-0485-3S	9,7	10	103	61	48,5	◆
SPC0980-0490-3S	9,8	10	103	61	49,0	◆
SPC0990-04953S	9,9	10	103	61	49,5	◆
SPC1000-0500-3S	10,0	10	103	61	50,0	◆
SPC1010-0505-3S	10,1	12	118	71	50,5	◆
SPC1020-0510-3S	10,2	12	118	71	51,0	◆
SPC1030-0515-3S	10,3	12	118	71	51,5	◆
SPC1040-0520-3S	10,4	12	118	71	52,0	◆
SPC1050-0525-3S	10,5	12	118	71	52,5	◆
SPC1060-0530-3S	10,6	12	118	71	53,0	◆
SPC1070-0535-3S	10,7	12	118	71	53,5	◆
SPC1080-0540-3S	10,8	12	118	71	54,0	◆
SPC1090-0545-3S	10,9	12	118	71	54,5	◆
SPC1100-0550-3S	11,0	12	118	71	55,0	◆
SPC1110-0555-3S	11,1	12	118	71	55,5	◆
SPC1120-0560-3S	11,2	12	118	71	56,0	◆
SPC1130-0565-3S	11,3	12	118	71	56,5	◆
SPC1140-0570-3S	11,4	12	118	71	57,0	◆
SPC1150-0575-3S	11,5	12	118	71	57,5	◆
SPC1160-0580-3S	11,6	12	118	71	58,0	◆
SPC1170-0585-3S	11,7	12	118	71	58,5	◆
SPC1180-0590-3S	11,8	12	118	71	59,0	◆
SPC1190-0595-3S	11,9	12	118	71	59,5	◆
SPC1200-0600-3S	12,0	12	118	71	60,0	◆
SPC1250-0625-3S	12,5	14	124	77	62,5	◆
SPC1300-0650-3S	13,0	14	124	77	65,0	◆
SPC1350-0675-3S	13,5	14	124	77	67,5	◆
SPC1400-0700-3S	14,0	14	124	77	70,0	◆
SPC1450-0725-3S	14,5	16	133	83	72,5	◆
SPC1500-0750-3S	15,0	16	133	83	75,0	◆
SPC1550-0775-3S	15,5	16	133	83	77,5	◆
SPC1600-0800-3S	16,0	16	133	83	80,0	◆
SPC1650-0825-3S	16,5	18	143	93	82,5	◆
SPC1700-0850-3S	17,0	18	143	93	85,0	◆
SPC1750-0875-3S	17,5	18	143	93	87,5	◆
SPC1800-0900-3S	18,0	18	143	93	90,0	◆
SPC1850-0925-3S	18,5	20	153	101	92,5	◆
SPC1900-0950-3S	19,0	20	153	101	95,0	◆
SPC1950-0975-3S	19,5	20	153	101	97,5	◆
SPC2000-1000-3S	20,0	20	153	101	100,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	○
N	
S	
H	

 ● Hauptanwendung
Main application
Application principale

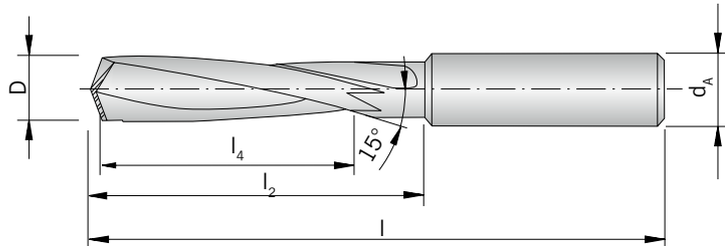
 ○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Mittellange Ausführung für gehärtete Stähle / Mid-length execution for hardened steel / Version mi-longue pour aciers trempé

Mittellange Ausführung, ohne Innenkühlung / Mid-length design, without through tool coolant / Version mi-longue, sans refroidissement interne



- 420 - 458
-
-
-
- Feinstkorn**
Ultra micro granulation
Grain ultra fin
- H**

NEU

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TiAIN
SP0030-0150-H	3,0	3	46	16	15,0	◆
SP0033-0165-H	3,3	4	48	18	16,5	◆
SP0034-0170-H	3,4	4	50	20	17,0	◆
SP0035-0175-H	3,5	4	50	20	17,5	◆
SP0040-0200-H	4,0	4	52	22	20,0	◆
SP0042-0210-H	4,2	6	65	25	21,0	◆
SP0043-0215-H	4,3	6	68	28	21,5	◆
SP0044-0220-H	4,4	6	68	28	22,0	◆
SP0045-0225-H	4,5	6	68	28	22,5	◆
SP0050-0250-H	5,0	6	72	32	25,0	◆
SP0051-0255-H	5,1	6	72	32	25,5	◆
SP0052-0260-H	5,2	6	72	32	26,0	◆
SP0055-0275-H	5,5	6	75	35	27,5	◆
SP0060-0300-H	6,0	6	75	35	30,0	◆
SP0065-0325-H	6,5	8	80	40	32,5	◆
SP0068-0340-H	6,8	8	85	45	34,0	◆
SP0069-0345-H	6,9	8	85	45	34,5	◆
SP0070-0350-H	7,0	8	85	45	35,0	◆
SP0075-0375-H	7,5	8	85	45	37,5	◆
SP0080-0400-H	8,0	8	98	50	40,0	◆
SP0085-0425-H	8,5	10	98	50	42,5	◆
SP0086-0430-H	8,6	10	105	57	43,0	◆
SP0088-0440-H	8,8	10	105	57	44,0	◆
SP0090-0450-H	9,0	10	105	57	45,0	◆
SP0100-0500-H	10,0	10	111	63	50,0	◆
SP0102-0510-H	10,2	12	111	63	51,0	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TAIN
SP0103-0515-H	10,3	12	111	63	51,5	◆
SP0110-0550-H	11,0	12	119	71	55,0	◆
SP0120-0600-H	12,0	12	119	71	60,0	◆
SP0140-0700-H	14,0	14	125	77	70,0	◆
SP0145-0725-H 	14,5	16	125	77	72,5	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	
S	
H	●

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

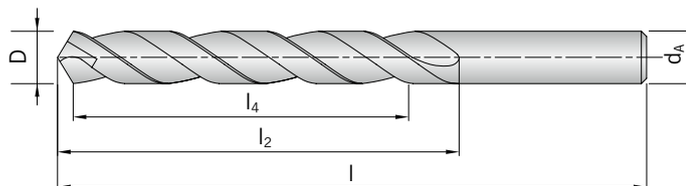
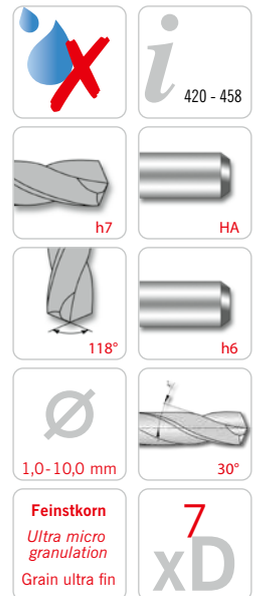
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 7 x D / Execution 7 x D / Version 7 x D

Lange Ausführung, ohne Innenkühlung / Long design, without through tool coolant /
Version longue, sans refroidissement interne



Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HU
						VHM/FK
SP0010-0070	1,0	1,0	34	12	7,0	◆
SP0011-0077	1,1	1,1	36	14	7,7	◆
SP0012-0084	1,2	1,2	38	16	8,4	◆
SP0013-0091	1,3	1,3	38	16	9,1	◆
SP0014-0098	1,4	1,4	40	18	9,8	◆
SP0015-0105	1,5	1,5	40	18	10,5	◆
SP0016-0112	1,6	1,6	43	20	11,2	◆
SP0017-0119	1,7	1,7	43	20	11,9	◆
SP0018-0126	1,8	1,8	46	22	12,6	◆
SP0019-0133	1,9	1,9	46	22	13,3	◆
SP0020-0140	2,0	2,0	49	24	14,0	◆
SP0021-0147	2,1	2,1	49	24	14,7	◆
SP0022-0154	2,2	2,2	53	27	15,4	◆
SP0023-0161	2,3	2,3	53	27	16,1	◆
SP0024-0168	2,4	2,4	57	30	16,8	◆
SP0025-0175	2,5	2,5	57	30	17,5	◆
SP0026-0182	2,6	2,6	57	30	18,2	◆
SP0027-0189	2,7	2,7	61	33	18,9	◆
SP0028-0196	2,8	2,8	61	33	19,6	◆
SP0029-0203	2,9	2,9	61	33	20,3	◆
SP0030-0210	3,0	3,0	61	33	21,0	◆
SP0031-0217	3,1	3,1	65	36	21,7	◆
SP0032-0224	3,2	3,2	65	36	22,4	◆
SP0033-0231	3,3	3,3	65	36	23,1	◆
SP0034-0238	3,4	3,4	70	39	23,8	◆
SP0035-0245	3,5	3,5	70	39	24,5	◆
SP0036-0252	3,6	3,6	70	39	25,2	◆
SP0037-0259	3,7	3,7	70	39	25,9	◆
SP0038-0266	3,8	3,8	75	43	26,6	◆
SP0039-0273	3,9	3,9	75	43	27,3	◆
SP0040-0280	4,0	4,0	75	43	28,0	◆
SP0041-0287	4,1	4,1	75	43	28,7	◆
SP0042-0294	4,2	4,2	75	43	29,4	◆
SP0043-0301	4,3	4,3	80	47	30,1	◆
SP0044-0308	4,4	4,4	80	47	30,8	◆
SP0045-0315	4,5	4,5	80	47	31,5	◆
SP0046-0322	4,6	4,6	80	47	32,2	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HU
						VHM/FK
SP0047-0329	4,7	4,7	80	47	32,9	◆
SP0048-0336	4,8	4,8	86	52	33,6	◆
SP0050-0350	5,0	5,0	86	52	35,0	◆
SP0051-0357	5,1	5,1	86	52	35,7	◆
SP0053-0371	5,3	5,3	86	52	37,1	◆
SP0055-0385	5,5	5,5	93	57	38,5	◆
SP0056-0392	5,6	5,6	93	57	39,2	◆
SP0058-0406	5,8	5,8	93	57	40,6	◆
SP0060-0420	6,0	6,0	93	57	42,0	◆
SP0063-0441	6,3	6,3	101	63	44,1	◆
SP0065-0455	6,5	6,5	101	63	45,5	◆
SP0068-0476	6,8	6,8	109	69	47,6	◆
SP0070-0490	7,0	7,0	109	69	49,0	◆
SP0080-0560	8,0	8,0	117	75	56,0	◆
SP0085-0595	8,5	8,5	117	75	59,5	◆
SP0100-0700	10,0	10,0	133	87	70,0	◆

HU = Hartmetall unbeschichtet / Carbide uncoated / Carbure sans revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

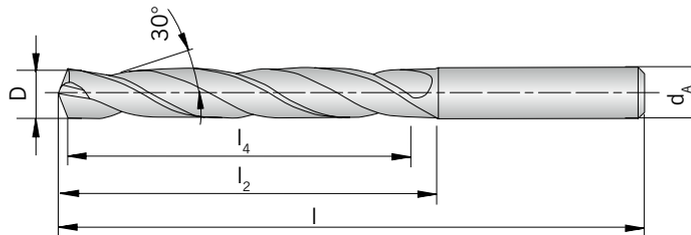
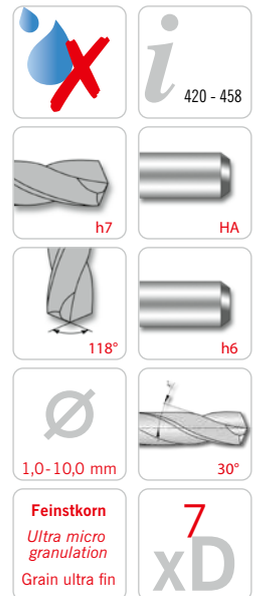
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 7 x D / Execution 7 x D / Version 7 x D

Lange Ausführung, ohne Innenkühlung / Long design, without through tool coolant /
Version longue, sans refroidissement interne



Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TiAIN
SP0010-0070	1,0	1,0	34	12	7,0	◆
SP0011-0077	1,1	1,1	36	14	7,7	◆
SP0012-0084	1,2	1,2	38	16	8,4	◆
SP0013-0091	1,3	1,3	38	16	9,1	◆
SP0014-0098	1,4	1,4	40	18	9,8	◆
SP0015-0105	1,5	1,5	40	18	10,5	◆
SP0016-0112	1,6	1,6	43	20	11,2	◆
SP0017-0119	1,7	1,7	43	20	11,9	◆
SP0018-0126	1,8	1,8	46	22	12,6	◆
SP0019-0133	1,9	1,9	46	22	13,3	◆
SP0020-0140	2,0	2,0	49	24	14,0	◆
SP0021-0147	2,1	2,1	49	24	14,7	◆
SP0022-0154	2,2	2,2	53	27	15,4	◆
SP0023-0161	2,3	2,3	53	27	16,1	◆
SP0024-0168	2,4	2,4	57	30	16,8	◆
SP0025-0175	2,5	2,5	57	30	17,5	◆
SP0026-0182	2,6	2,6	57	30	18,2	◆
SP0027-0189	2,7	2,7	61	33	18,9	◆
SP0028-0196	2,8	2,8	61	33	19,6	◆
SP0029-0203	2,9	2,9	61	33	20,3	◆
SP0030-0210	3,0	3,0	61	33	21,0	◆
SP0031-0217	3,1	3,1	65	36	21,7	◆
SP0032-0224	3,2	3,2	65	36	22,4	◆
SP0033-0231	3,3	3,3	65	36	23,1	◆
SP0034-0238	3,4	3,4	70	39	23,8	◆
SP0035-0245	3,5	3,5	70	39	24,5	◆
SP0036-0252	3,6	3,6	70	39	25,2	◆
SP0037-0259	3,7	3,7	70	39	25,9	◆
SP0038-0266	3,8	3,8	75	43	26,6	◆
SP0039-0273	3,9	3,9	75	43	27,3	◆
SP0040-0280	4,0	4,0	75	43	28,0	◆
SP0041-0287	4,1	4,1	75	43	28,7	◆
SP0042-0294	4,2	4,2	75	43	29,4	◆
SP0043-0301	4,3	4,3	80	47	30,1	◆
SP0044-0308	4,4	4,4	80	47	30,8	◆
SP0045-0315	4,5	4,5	80	47	31,5	◆
SP0046-0322	4,6	4,6	80	47	32,2	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SP0047-0329	4,7	4,7	80	47	32,9	◆
SP0048-0336	4,8	4,8	86	52	33,6	◆
SP0050-0350	5,0	5,0	86	52	35,0	◆
SP0051-0357	5,1	5,1	86	52	35,7	◆
SP0052-0364	5,2	5,2	86	52	36,4	◆
SP0053-0371	5,3	5,3	86	52	37,1	◆
SP0055-0385	5,5	5,5	93	57	38,5	◆
SP0058-0406	5,8	5,8	93	57	40,6	◆
SP0060-0420	6,0	6,0	93	57	42,0	◆
SP0061-0427	6,1	6,1	101	63	42,7	◆
SP0063-0441	6,3	6,3	101	63	44,1	◆
SP0064-0448	6,4	6,4	101	63	44,8	◆
SP0065-0455	6,5	6,5	101	63	45,5	◆
SP0068-0476	6,8	6,8	109	69	47,6	◆
SP0070-0490	7,0	7,0	109	69	49,0	◆
SP0080-0560	8,0	8,0	117	75	56,0	◆
SP0085-0595	8,5	8,5	117	75	59,5	◆
SP0100-0700	10,0	10,0	133	87	70,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

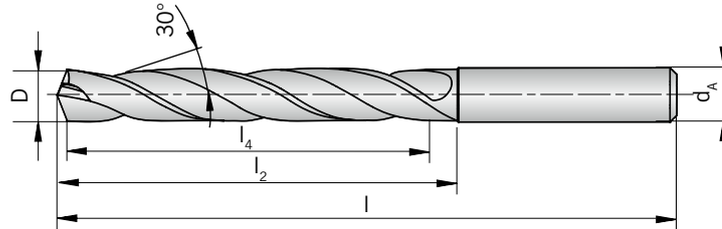
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

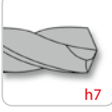
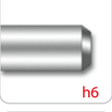
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal drills
Foret hélicoïdal-PM-HSS

Ausführung 7 x D Pulvermetallurgisches HSS / Execution 7 x D powder metal drill / Version 7 x D poudre métallurgique HSS

Lange Ausführung, ohne Innenkühlung / Long design, without through tool coolant / Version longue, sans refroidissement interne



-   420 - 458
-  h7  HA
-  135°  h6
-  2,0 - 13,0 mm  30°
-  PM-HSS  7xD

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	PMC
						TAIN
SP0020-0140-PM	2,0	3	56	24	14,0	◆
SP0021-0147-PM	2,1	3	56	24	14,7	◆
SP0022-0154-PM	2,2	3	56	25	15,4	◆
SP0024-0168-PM	2,4	3	61	30	16,8	◆
SP0025-0175-PM	2,5	3	61	30	17,5	◆
SP0027-0189-PM	2,7	3	64	33	18,9	◆
SP0028-0196-PM	2,8	3	64	33	19,6	◆
SP0030-0210-PM	3,0	3	64	33	21,0	◆
SP0031-0217-PM	3,1	4	68	36	21,7	◆
SP0032-0224-PM	3,2	4	68	36	22,4	◆
SP0033-0231-PM	3,3	4	68	36	23,1	◆
SP0034-0238-PM	3,4	4	71	39	23,8	◆
SP0035-0245-PM	3,5	4	71	39	24,5	◆
SP0037-0259-PM	3,7	4	71	39	25,9	◆
SP0039-0273-PM	3,9	4	75	43	27,3	◆
SP0040-0280-PM	4,0	4	75	43	28,0	◆
SP0041-0287-PM	4,1	6	85	43	28,7	◆
SP0042-0294-PM	4,2	6	85	43	29,4	◆
SP0045-0315-PM	4,5	6	89	47	31,5	◆
SP0048-0336-PM	4,8	6	94	52	33,6	◆
SP0050-0350-PM	5,0	6	94	52	35,0	◆
SP0051-0357-PM	5,1	6	94	52	35,7	◆
SP0052-0364-PM	5,2	6	94	52	36,4	◆
SP0055-0385-PM	5,5	6	99	57	38,5	◆
SP0057-0399-PM	5,7	6	99	57	39,9	◆
SP0060-0420-PM	6,0	6	99	57	42,0	◆
SP0061-0427-PM	6,1	8	107	63	42,7	◆
SP0062-0434-PM	6,2	8	107	63	43,4	◆
SP0065-0455-PM	6,5	8	107	63	45,5	◆
SP0068-0476-PM	6,8	8	113	69	47,6	◆
SP0069-0483-PM	6,9	8	113	69	48,3	◆
SP0070-0490-PM	7,0	8	113	69	49,0	◆
SP0071-0497-PM	7,1	8	113	69	49,7	◆
SP0074-0518-PM	7,4	8	113	69	51,8	◆
SP0076-0532-PM	7,6	8	119	75	53,2	◆
SP0078-0546-PM	7,8	8	119	75	54,6	◆
SP0080-0560-PM	8,0	8	119	75	56,0	◆

Powder metal drills
Foret hélicoïdal-PM-HSS

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	PMC
						TAIN
SP0083-0581-PM	8,3	10	125	75	58,1	◆
SP0085-0595-PM	8,5	10	125	75	59,5	◆
SP0090-0630-PM	9,0	10	131	81	63,0	◆
SP0099-0693-PM	9,9	10	137	87	69,3	◆
SP0100-0700-PM	10,0	10	137	87	70,0	◆
SP0102-0714-PM	10,2	12	144	87	71,4	◆
SP0103-0721-PM	10,3	12	144	87	72,1	◆
SP0105-0735-PM	10,5	12	144	87	73,5	◆
SP0110-0770-PM	11,0	12	151	94	77,0	◆
SP0114-0798-PM	11,4	12	151	94	79,8	◆
SP0120-0840-PM	12,0	12	158	101	84,0	◆
SP0121-0847-PM	12,1	12	158	101	84,7	◆
SP0130-0910-PM	13,0	12	158	101	91,0	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	
N	
S	
H	

- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

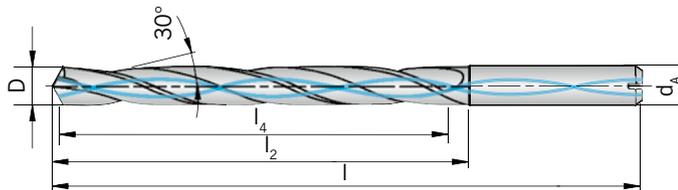
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 8 x D / Execution 8 x D / Version 8 x D

Lange Ausführung, mit Innenkühlung / Long design, with through tool coolant /

Version longue, avec refroidissement interne



Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SPC0030-0240	3,0	6	72	34	24,0	◆
SPC0031-0248	3,1	6	72	34	24,8	◆
SPC0032-0256	3,2	6	72	34	25,6	◆
SPC0033-0264	3,3	6	72	34	26,4	◆
SPC0034-0272	3,4	6	72	34	27,2	◆
SPC0035-0280	3,5	6	72	34	28,0	◆
SPC0036-0288	3,6	6	72	34	28,8	◆
SPC0037-0296	3,7	6	72	34	29,6	◆
SPC0038-0304	3,8	6	81	43	30,4	◆
SPC0039-0312	3,9	6	81	43	31,2	◆
SPC0040-0320	4,0	6	81	43	32,0	◆
SPC0041-0328	4,1	6	81	43	32,8	◆
SPC0042-0336	4,2	6	81	43	33,6	◆
SPC0043-0344	4,3	6	81	43	34,4	◆
SPC0044-0352	4,4	6	81	43	35,2	◆
SPC0045-0360	4,5	6	81	43	36,0	◆
SPC0046-0368	4,6	6	81	43	36,8	◆
SPC0047-0376	4,7	6	81	43	37,6	◆
SPC0048-0384	4,8	6	95	57	38,4	◆
SPC0050-0400	5,0	6	95	57	40,0	◆
SPC0051-0408	5,1	6	95	57	40,8	◆
SPC0052-0416	5,2	6	95	57	41,6	◆
SPC0053-0424	5,3	6	95	57	42,4	◆
SPC0054-0432	5,4	6	95	57	43,2	◆
SPC0055-0440	5,5	6	95	57	44,0	◆
SPC0056-0448	5,6	6	95	57	44,8	◆
SPC0057-0456	5,7	6	95	57	45,6	◆
SPC0058-0464	5,8	6	95	57	46,4	◆
SPC0059-0472	5,9	6	95	57	47,2	◆
SPC0060-0480	6,0	6	95	57	48,0	◆
SPC0061-0488	6,1	8	114	76	48,8	◆
SPC0062-0496	6,2	8	114	76	49,6	◆
SPC0063-0504	6,3	8	114	76	50,4	◆
SPC0065-0520	6,5	8	114	76	52,0	◆
SPC0066-0528	6,6	8	114	76	52,8	◆
SPC0067-0536	6,7	8	114	76	53,6	◆
SPC0068-0544	6,8	8	114	76	54,4	◆

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TAIN
SPC0069-0552	6,9	8	114	76	55,2	◆
SPC0070-0560	7,0	8	114	76	56,0	◆
SPC0071-0568	7,1	8	114	76	56,8	◆
SPC0072-0576	7,2	8	114	76	57,6	◆
SPC0074-0592	7,4	8	114	76	59,2	◆
SPC0075-0600	7,5	8	114	76	60,0	◆
SPC0076-0608	7,6	8	114	76	60,8	◆
SPC0077-0616	7,7	8	114	76	61,6	◆
SPC0078-0624	7,8	8	114	76	62,4	◆
SPC0079-0632	7,9	8	114	76	63,2	◆
SPC0080-0640	8,0	8	114	76	64,0	◆
SPC0081-0648	8,1	10	142	95	64,8	◆
SPC0082-0656	8,2	10	142	95	65,6	◆
SPC0083-0664	8,3	10	142	95	66,4	◆
SPC0085-0680	8,5	10	142	95	68,0	◆
SPC0086-0688	8,6	10	142	95	68,8	◆
SPC0087-0696	8,7	10	142	95	69,6	◆
SPC0088-0704	8,8	10	142	95	70,4	◆
SPC0089-0712	8,9	10	142	95	71,2	◆
SPC0090-0720	9,0	10	142	95	72,0	◆
SPC0091-0728	9,1	10	142	95	72,8	◆
SPC0093-0744	9,3	10	142	95	74,4	◆
SPC0094-0752	9,4	10	142	95	75,2	◆
SPC0095-0760	9,5	10	142	95	76,0	◆
SPC0096-0768	9,6	10	142	95	76,8	◆
SPC0097-0776	9,7	10	142	95	77,6	◆
SPC0098-0784	9,8	10	142	95	78,4	◆
SPC0100-0800	10,0	10	142	95	80,0	◆
SPC0101-0808	10,1	12	162	114	80,8	◆
SPC0102-0816	10,2	12	162	114	81,6	◆
SPC0103-0824	10,3	12	162	114	82,4	◆
SPC0104-0832	10,4	12	162	114	83,2	◆
SPC0105-0840	10,5	12	162	114	84,0	◆
SPC0108-0864	10,8	12	162	114	86,4	◆
SPC0110-0880	11,0	12	162	114	88,0	◆
SPC0113-0904	11,3	12	162	114	90,4	◆
SPC0115-0920	11,5	12	162	114	92,0	◆
SPC0116-0928	11,6	12	162	114	92,8	◆
SPC0118-0944	11,8	12	162	114	94,4	◆
SPC0120-0960	12,0	12	162	114	96,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

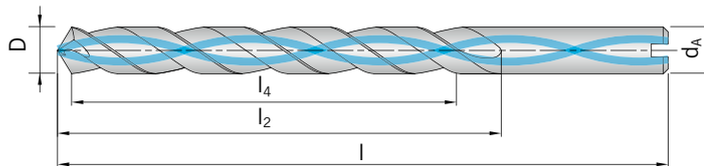
- **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
- **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 8 x D für Aluminium / Execution 8 x D for aluminium / Version 8 x D pour aluminium

Lange Ausführung, mit Innenkühlung, Diamant beschichtet / Long design, with through tool coolant, diamond coated / Version longue, avec refroidissement interne, revêtement diamanté



420 - 458

Feinstkorn
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						DLC
SPC0030-0240-ALU	3,0	6	72	34	24,0	◆
SPC0031-0248-ALU	3,1	6	72	34	24,8	◆
SPC0038-0304-ALU	3,8	6	81	43	30,4	◆
SPC0040-0320-ALU	4,0	6	81	43	32,0	◆
SPC0042-0336-ALU	4,2	6	81	43	33,6	◆
SPC0043-0344-ALU	4,3	6	81	43	34,4	◆
SPC0050-0400-ALU	5,0	6	95	57	40,0	◆
SPC0052-0416-ALU	5,2	6	95	57	41,6	◆
SPC0060-0480-ALU	6,0	6	95	57	48,0	◆
SPC0061-0488-ALU	6,1	8	114	76	48,8	◆
SPC0065-0520-ALU	6,5	8	114	76	52,0	◆
SPC0066-0528-ALU	6,6	8	114	76	52,8	◆
SPC0068-0544-ALU	6,8	8	114	76	54,4	◆
SPC0070-0560-ALU	7,0	8	114	76	56,0	◆
SPC0080-0640-ALU	8,0	8	114	76	64,0	◆
SPC0081-0648-ALU	8,1	10	142	95	64,8	◆
SPC0085-0680-ALU	8,5	10	142	95	68,0	◆
SPC0090-0720-ALU	9,0	10	142	95	72,0	◆
SPC0095-0760-ALU	9,5	10	142	95	76,0	◆
SPC0100-0800-ALU	10,0	10	142	95	80,0	◆
SPC0110-0880-ALU	11,0	12	162	114	88,0	◆
SPC0120-0960-ALU	12,0	12	162	114	96,0	◆
SPC0130-1040-ALU	13,0	14	178	133	104,0	◆
SPC0140-1120-ALU	14,0	14	178	133	112,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

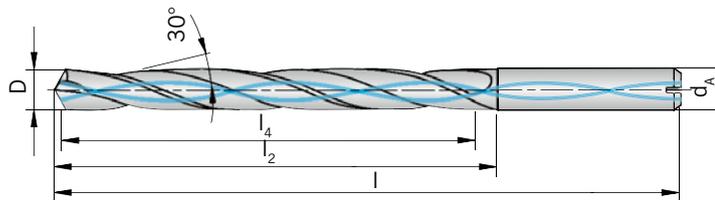
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

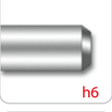
Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 8 x D für rostfreie Stähle / Execution 8 x D for stainless steel / Version 8 x D pour aciers inoxydables

Lange Ausführung, mit Innenkühlung / Long design, with through tool coolant / Version longue, avec refroidissement intern



-  
-  
-  
-  
-  
- 

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TiAlN
SPC0030-0240-VA	3,0	6	72	34	24,0	◆
SPC0031-0248-VA	3,1	6	72	34	24,8	◆
SPC0032-0256-VA	3,2	6	72	34	25,6	◆
SPC0034-0272-VA	3,4	6	72	34	27,2	◆
SPC0035-0280-VA	3,5	6	72	34	28,0	◆
SPC0038-0304-VA	3,8	6	81	43	30,4	◆
SPC0039-0312-VA	3,9	6	81	43	31,2	◆
SPC0040-0320-VA	4,0	6	81	43	32,0	◆
SPC0042-0336-VA	4,2	6	81	43	33,6	◆
SPC0045-0360-VA	4,5	6	81	43	36,0	◆
SPC0048-0384-VA	4,8	6	95	57	38,4	◆
SPC0049-0392-VA	4,9	6	95	57	39,2	◆
SPC0050-0400-VA	5,0	6	95	57	40,0	◆
SPC0051-0408-VA	5,1	6	95	57	40,8	◆
SPC0053-0424-VA	5,3	6	95	57	42,4	◆
SPC0055-0440-VA	5,5	6	95	57	44,0	◆
SPC0056-0448-VA	5,6	6	95	57	44,8	◆
SPC0057-0456-VA	5,7	6	95	57	45,6	◆
SPC0058-0464-VA	5,8	6	95	57	46,4	◆
SPC0060-0480-VA	6,0	6	95	57	48,0	◆
SPC0061-0488-VA	6,1	8	114	76	48,8	◆
SPC0064-0512-VA	6,4	8	114	76	51,2	◆
SPC0066-0528-VA	6,6	8	114	76	52,8	◆
SPC0068-0544-VA	6,8	8	114	76	54,4	◆
SPC0069-0552-VA	6,9	8	114	76	55,2	◆
SPC0070-0560-VA	7,0	8	114	76	56,0	◆
SPC0075-0600-VA	7,5	8	114	76	60,0	◆
SPC0077-0616-VA	7,7	8	114	76	61,6	◆
SPC0078-0624-VA	7,8	8	114	76	62,4	◆
SPC0080-0640-VA	8,0	8	114	76	64,0	◆
SPC0083-0664-VA	8,3	10	142	95	66,4	◆
SPC0085-0680-VA	8,5	10	142	95	68,0	◆

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						VHM/ TAIN
SPC0090-0720-VA	9,0	10	142	95	72,0	◆
SPC0092-0736-VA	9,2	10	142	95	73,6	◆
SPC0095-0760-VA	9,5	10	142	95	76,0	◆
SPC0096-0768-VA	9,6	10	142	95	76,8	◆
SPC0098-0784-VA	9,8	10	142	95	78,4	◆
SPC0100-0800-VA	10,0	10	142	95	80,0	◆
SPC0102-0816-VA	10,2	12	162	114	81,6	◆
SPC0105-0840-VA	10,5	12	162	114	84,0	◆
SPC0110-0880-VA	11,0	12	162	114	88,0	◆
SPC0112-0896-VA	11,2	12	162	114	89,6	◆
SPC0118-0944-VA	11,8	12	162	114	94,4	◆
SPC0120-0960-VA	12,0	12	162	114	96,0	◆
SPC0125-1000-VA	12,5	14	178	133	100,0	◆
SPC0130-1040-VA	13,0	14	178	133	104,0	◆
SPC0135-1080-VA	13,5	14	178	133	108,0	◆
SPC0140-1120-VA	14,0	14	178	133	112,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	○
M	●
K	
N	
S	○
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

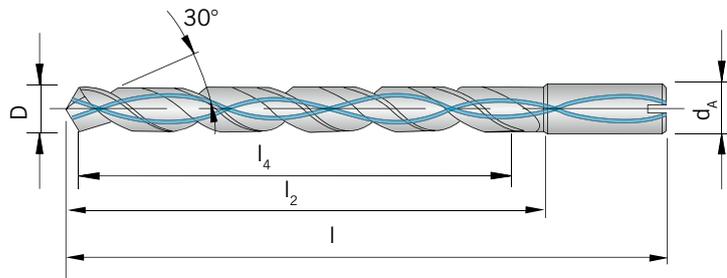
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 10 x D / Execution 10 x D / Version 10 x D

Extra lange Ausführung, mit Innenkühlung / Extra long design, with through tool coolant / Version extra longue, avec refroidissement interne



420 - 458

h7

HAK

140°

h6

3,0 - 14,0 mm

30°

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

10
XD

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TiAIN
SPC0030-0300-XL	3,0	6	80	40	30	◆
SPC0033-0330-XL	3,3	6	87	47	33	◆
SPC0035-0350-XL	3,5	6	87	47	35	◆
SPC0040-0400-XL	4,0	6	93	53	40	◆
SPC0042-0420-XL	4,2	6	100	60	42	◆
SPC0045-0450-XL	4,5	6	100	60	45	◆
SPC0050-0500-XL	5,0	6	106	66	50	◆
SPC0055-0550-XL	5,5	6	113	73	55	◆
SPC0060-0600-XL	6,0	6	119	79	60	◆
SPC0065-0650-XL	6,5	8	126	86	65	◆
SPC0068-0680-XL	6,8	8	132	92	68	◆
SPC0070-0700-XL	7,0	8	132	92	70	◆
SPC0075-0750-XL	7,5	8	139	99	75	◆
SPC0080-0800-XL	8,0	8	145	105	80	◆
SPC0085-0850-XL	8,5	10	156	112	85	◆
SPC0090-0900-XL	9,0	10	162	118	90	◆
SPC0095-0950-XL	9,5	10	170	126	95	◆
SPC0100-1000-XL	10,0	10	176	132	100	◆
SPC0105-1050-XL	10,5	12	188	139	105	◆
SPC0110-1100-XL	11,0	12	195	145	110	◆
SPC0115-1150-XL	11,5	12	201	152	115	◆
SPC0120-1200-XL	12,0	12	207	158	120	◆
SPC0125-1250-XL	12,5	14	214	165	125	◆
SPC0130-1300-XL	13,0	14	220	171	130	◆
SPC0135-1350-XL	13,5	14	227	178	135	◆
SPC0140-1400-XL	14,0	14	233	184	140	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

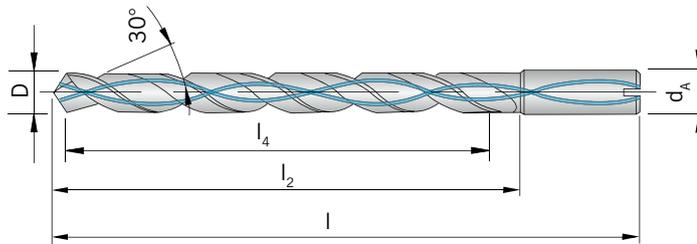
● Hauptanwendung
Main application
Application principale
○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 15 x D / Execution 15 x D / Version 15 x D

Extra lange Ausführung, mit Innenkühlung / Extra long design, with through tool coolant / Version extra longue, avec refroidissement interne



420 - 458

h7

HAK

140°

h6

3,0 - 12,0 mm

30°

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

15
XD

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TiAIN
SPC0030-0450-XL	3,0	6	95	55	45,0	◆
SPC0032-0480-XL	3,2	6	104	64	48,0	◆
SPC0035-0525-XL	3,5	6	104	64	52,5	◆
SPC0040-0600-XL	4,0	6	113	73	60,0	◆
SPC0045-0675-XL	4,5	6	122	82	67,5	◆
SPC0050-0750-XL	5,0	6	131	91	75,0	◆
SPC0055-0825-XL	5,5	6	140	100	82,5	◆
SPC0060-0900-XL	6,0	6	149	109	90,0	◆
SPC0070-1050-XL	7,0	8	167	127	105,0	◆
SPC0080-1200-XL	8,0	8	185	145	120,0	◆
SPC0085-1275-XL	8,5	10	198	154	127,5	◆
SPC0090-1350-XL	9,0	10	207	163	135,0	◆
SPC0100-1500-XL	10,0	10	226	182	150,0	◆
SPC0105-1575-XL	10,5	12	240	191	157,5	◆
SPC0110-1650-XL	11,0	12	249	200	165,0	◆
SPC0115-1725-XL	11,5	12	258	209	172,5	◆
SPC0120-1800-XL	12,0	12	267	218	180,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

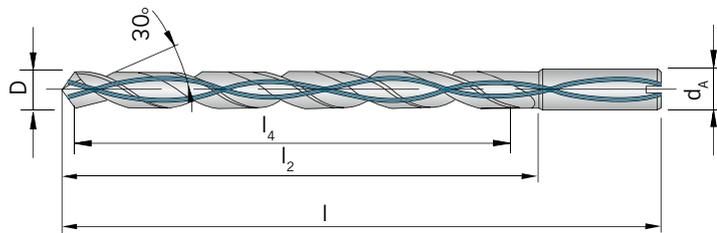
● Hauptanwendung
Main application
Application principale

○ Nebenanwendung
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 20 x D / Execution 20 x D / Version 20 x
Extra lange Ausführung, mit Innenkühlung / Extra long design, with through tool /
 Version extra longue, avec refroidissement interne



420 - 458

h7

HAK

140°

h6

3,0 - 12,0 mm

30°

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

20
XD

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TiAIN
SPC0030-0600-XL	3,0	6	110	70	60	◆
SPC0032-0640-XL	3,2	6	122	82	64	◆
SPC0035-0700-XL	3,5	6	122	82	70	◆
SPC0040-0800-XL	4,0	6	133	93	80	◆
SPC0045-0900-XL	4,5	6	145	105	90	◆
SPC0048-0960-XL	4,8	6	156	116	96	◆
SPC0050-1000-XL	5,0	6	156	116	100	◆
SPC0053-1060-XL	5,3	6	168	128	106	◆
SPC0055-1100-XL	5,5	6	168	128	110	◆
SPC0060-1200-XL	6,0	6	179	139	120	◆
SPC0070-1400-XL	7,0	8	202	162	140	◆
SPC0080-1600-XL	8,0	8	225	185	160	◆
SPC0085-1700-XL	8,5	10	241	197	170	◆
SPC0090-1800-XL	9,0	10	252	208	180	◆
SPC0100-2000-XL	10,0	10	276	232	200	◆
SPC0105-2100-XL	10,5	12	293	244	210	◆
SPC0120-2400-XL	12,0	12	327	278	240	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

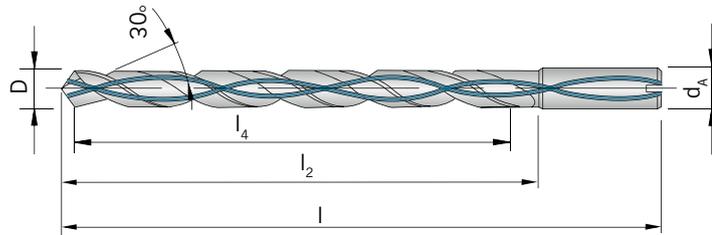
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 25 x D / Execution 25 x D / Version 25 x D

Extra lange Ausführung, mit Innenkühlung / Extra long design, with through tool coolant / Version extra longue, avec refroidissement interne



420 - 458

h7

HAK

140°

h6

∅

3,0 - 10,0 mm

30°

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

25
XD

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TiAIN
SPC0030-0750-XL	3,0	6	125	85	75,0	◆
SPC0035-0875-XL	3,5	6	139	99	87,5	◆
SPC0040-1000-XL	4,0	6	153	113	100,0	◆
SPC0045-1125-XL	4,5	6	167	127	112,5	◆
SPC0050-1250-XL	5,0	6	181	141	125,0	◆
SPC0055-1375-XL	5,5	6	195	155	137,5	◆
SPC0060-1500-XL	6,0	6	209	169	150,0	◆
SPC0070-1750-XL	7,0	8	237	197	175,0	◆
SPC0080-2000-XL	8,0	8	265	225	200,0	◆
SPC0085-2125-XL	8,5	10	283	239	212,5	◆
SPC0090-2250-XL	9,0	10	297	253	225,0	◆
SPC0100-2500-XL	10,0	10	326	282	250,0	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

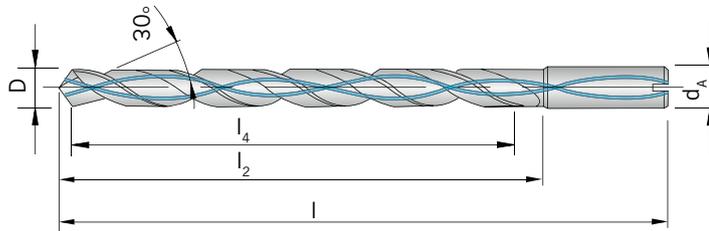
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide drills

Foret hélicoïdal-carbure monobloc

Ausführung 30 x D / Execution 30 x D / Version 30 x D

Extra lange Ausführung, mit Innenkühlung / Extra long design, with through tool coolant / Version extra longue, avec refroidissement interne



i
420 - 458

h7

HAK

140°

h6

∅
3,0 - 8,0 mm

30°

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin

30
XD

Schaft Shank Tige	D h7	d _A h6	l	l ₂	l ₄	HC
						TiAIN
SPC0030-0900-XL	3,0	6	140	100	90	◆
SPC0035-1050-XL	3,5	6	157	117	105	◆
SPC0040-1200-XL	4,0	6	173	133	120	◆
SPC0045-1350-XL	4,5	6	190	150	135	◆
SPC0050-1500-XL	5,0	6	206	166	150	◆
SPC0055-1650-XL	5,5	6	223	183	165	◆
SPC0060-1800-XL	6,0	6	239	199	180	◆
SPC0070-2100-XL	7,0	8	272	232	210	◆
SPC0080-2400-XL	8,0	8	305	265	240	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

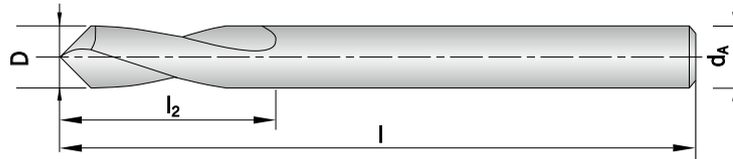
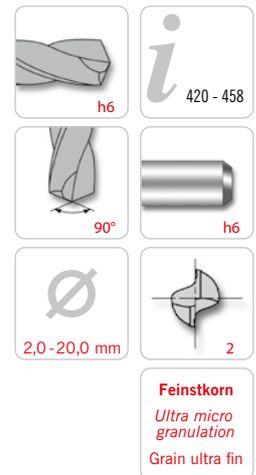
P	●
M	○
K	○
N	
S	
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide NC spot drills
Foret à pointer NC-carbure monobloc

NC - Anbohrer 90° / NC spot drill 90° / Foret à pointer NC 90°
2 Schneiden, 90° / 2 flutes, 90° / 2 dents, 90°



Schaft Shank Tige	D h6	d _A h6	l	l ₂	HC
					TiAIN
SPA0020-090	2	2	40	8	◆
SPA0030-090	3	3	40	10	◆
SPA0040-090	4	4	40	12	◆
SPA0050-090	5	5	50	15	◆
SPA0060-090	6	6	50	20	◆
SPA0080-090	8	8	63	22	◆
SPA0100-090	10	10	74	23	◆
SPA0120-090	12	12	83	25	◆
SPA0140-090	14	14	83	26	◆
SPA0160-090	16	16	92	28	◆
SPA0180-090	18	18	92	30	◆
SPA0200-090	20	20	104	30	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide NC spot drills
Foret à pointer NC-carbure monobloc

NC - Anbohrer 120° / NC spot drill 120° / Foret à pointer NC 120° 2 Schneiden, 120° / 2 flutes, 120° / 2 dents, 120°

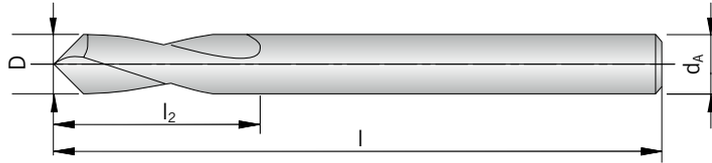
h6

120°

2,0 - 20,0 mm

2

Feinstkorn
Ultra micro
granulation
Grain ultra fin



Schaft Shank Tige	D h6	d _A h6	l	l ₂	HC
					TiAIN
SPA0020-120	2	2	40	8	◆
SPA0030-120	3	3	40	10	◆
SPA0040-120	4	4	40	12	◆
SPA0050-120	5	5	50	15	◆
SPA0060-120	6	6	50	20	◆
SPA0080-120	8	8	63	22	◆
SPA0100-120	10	10	74	23	◆
SPA0120-120	12	12	83	25	◆
SPA0140-120	14	14	83	26	◆
SPA0160-120	16	16	92	28	◆
SPA0180-120	18	18	92	30	◆
SPA0200-120	20	20	104	30	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

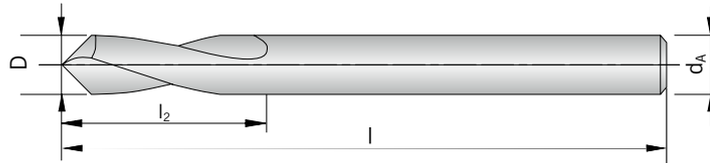
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide NC spot drills
Foret à pointer NC-carbure monobloc

NC - Anbohrer 135° / NC spot drill 135° / Foret à pointer NC 135° 2 Schneiden, 135° / 2 flutes, 135° / 2 dents, 135°



h6

420 - 458

135°

h6

12,0 - 20,0 mm

2

Feinstkorn
Ultra micro granulation
Grain ultra fin

Schaft Shank Tige	D h6	d _A h6	l	l ₂	HC
					TiAIN
SPA0120-135	12	12	83	25	◆
SPA0160-135	16	16	92	28	◆
SPA0200-135	20	20	104	30	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

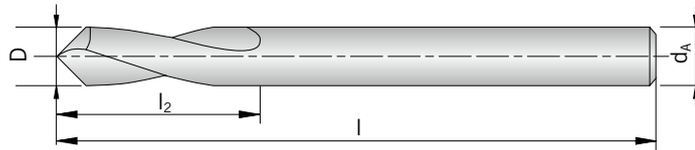
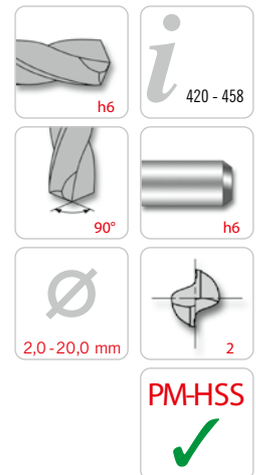
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal NC spot drills
Foret à pointer-PM-HSS NC

NC - Anbohrer 90° / NC spot drill 90° / Foret à pointer NC 90°
2 Schneiden, 90° / 2 flutes, 90° / 2 dents, 90°



Schaft Shank Tige	D h6	d _A h6	l	l ₂	PMC
					TiAIN
SPA0020-090-PM	2	2	40	8	◆
SPA0030-090-PM	3	3	40	10	◆
SPA0040-090-PM	4	4	40	12	◆
SPA0050-090-PM	5	5	50	15	◆
SPA0060-090-PM	6	6	50	20	◆
SPA0080-090-PM	8	8	63	22	◆
SPA0100-090-PM	10	10	74	23	◆
SPA0120-090-PM	12	12	83	25	◆
SPA0140-090-PM	14	14	83	26	◆
SPA0160-090-PM	16	16	92	28	◆
SPA0180-090-PM	18	18	92	30	◆
SPA0200-090-PM	20	20	104	30	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

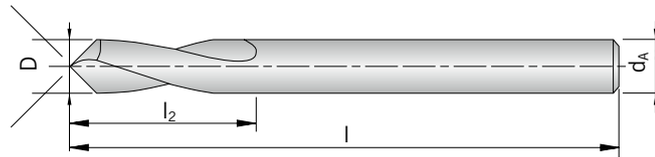
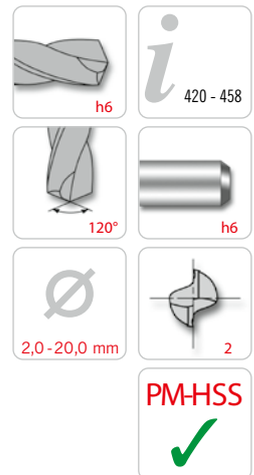
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal NC spot drills
Foret à pointer-PM-HSS NC

NC - Anbohrer 120° / NC spot drill 120° / Foret à pointer NC 120° 2 Schneiden, 120° / 2 flutes, 120° / 2 dents, 120°



Schaft Shank Tige	D h6	d _A h6	l	l ₂	PMC
					TiAIN
SPA0020-120-PM	2	2	40	8	◆
SPA0030-120-PM	3	3	40	10	◆
SPA0040-120-PM	4	4	40	12	◆
SPA0050-120-PM	5	5	50	15	◆
SPA0060-120-PM	6	6	50	20	◆
SPA0080-120-PM	8	8	63	22	◆
SPA0100-120-PM	10	10	74	23	◆
SPA0120-120-PM	12	12	83	25	◆
SPA0140-120-PM	14	14	83	26	◆
SPA0160-120-PM	16	16	92	28	◆
SPA0180-120-PM	18	18	92	30	◆
SPA0200-120-PM	20	20	104	30	◆

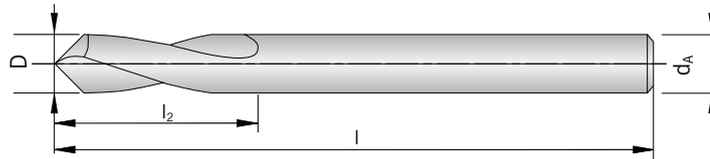
PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale
○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal NC spot drills
Foret à pointer-PM-HSS NC

NC - Anbohrer 135° / NC spot drill 135° / Foret à pointer NC 135° 2 Schneiden, 135° / 2 flutes, 135° / 2 dents, 135°



h6

420 - 458

135°

h6

12,0 - 20,0 mm

2

PM-HSS

Schaft Shank Tige	D h6	d _A h6	l	l ₂	PMC
					TAIN
SPA0120-135-PM	12	12	83	25	◆
SPA0160-135-PM	16	16	92	28	◆
SPA0200-135-PM	20	20	104	30	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

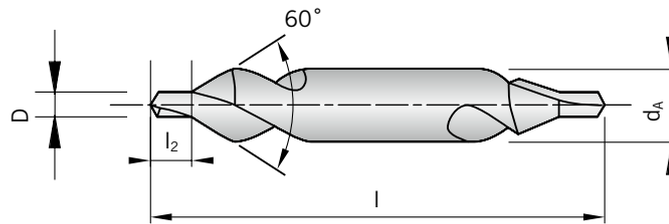
● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Solid carbide centre drills

Foret à centrer en carbure monobloc

Zentrierbohrer DIN 333, Form A / Centre drills DIN 333, Form A / Foret à centrer DIN 333, Form A



Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	HC
					TiAlN
SPZ0100-0016	1,00	3,15	31,5	1,6	◆
SPZ0125-0019	1,25	3,15	31,5	1,9	◆
SPZ0160-0024	1,60	4,00	35,5	2,4	◆
SPZ0200-0029	2,00	5,00	40,0	2,9	◆
SPZ0250-0036	2,50	6,30	45,0	3,6	◆
SPZ0315-0044	3,15	8,00	50,0	4,4	◆
SPZ0400-0056	4,00	10,00	56,0	5,6	◆
SPZ0500-0069	5,00	12,50	63,0	6,9	◆
SPZ0630-0086	6,30	16,00	71,0	8,6	◆

HC = Hartmetall beschichtet / Carbide coated / Carbure avec revêtement

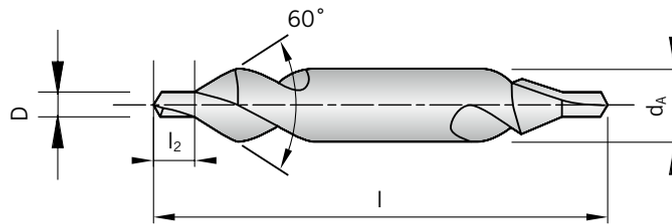
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Powder metal centre drills
Foret à centrer PM-HSS

Zentrierbohrer DIN 333, Form A / Centre drills DIN 333, Form A / Foret à centrer DIN 333, Form A



Schaft Shank Tige	D m7	d _A h6	l	l ₂	PMC
					TiAlN
SPZ0100-0016-PM	1,00	3,15	31,5	1,6	◆
SPZ0125-0019-PM	1,25	3,15	31,5	1,9	◆
SPZ0160-0024-PM	1,60	4,00	35,5	2,4	◆
SPZ0200-0029-PM	2,00	5,00	40,0	2,9	◆
SPZ0250-0036-PM	2,50	6,30	45,0	3,6	◆
SPZ0315-0044-PM	3,15	8,00	50,0	4,4	◆
SPZ0400-0056-PM	4,00	10,00	56,0	5,6	◆
SPZ0500-0069-PM	5,00	12,50	63,0	6,9	◆
SPZ0630-0086-PM	6,30	16,00	71,0	8,6	◆

PMC = PM-HSS beschichtet / PM-HSS coated / PM-HSS avec revêtement

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● **Hauptanwendung**
Main application
Application principale

○ **Nebenanwendung**
Secondary application
Application secondaire

Empfohlene Schnittwerte VHM-Schaftfräser ≤ 3xD

Werkstoff- gruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben			Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)			
							VHM unbeschichtet	VHM TiAlN	DLC (Diamant)	
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
	Niedrig legierter Stahl		geglüht	175	591	P7	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
			vergütet	300	1013	P8	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
			vergütet	380	1282	P9	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
			vergütet	430	1477	P10	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
			gehärtet und angelassen	300	1013	P12	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
			gehärtet und angelassen	400	1361	P13	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
			martensitisch, vergütet	330	1114	P15	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
		austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-		
M	Nichtrostender Stahl		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
			austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
			ferritisch	200	675	K1	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
K	Temperguss		perritisch	260	867	K2	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
			niedrige Festigkeit	180	602	K3	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
	Grauguss		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
			ferritisch	155	518	K5	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
	Gusseisen mit Kugelgraphit		perritisch	265	885	K6	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
		GGV (CGI)			200	675	K7	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-
	N	Aluminium-Knetlegierungen		nicht aushärtbar	30	-	N1	-	-	140 - 260 - 380
			aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	-	141 - 260 - 380	
			≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	-	120 - 210 - 300	
Aluminium-Gusslegierungen			≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	120 - 210 - 300	
			> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	-	120 - 180 - 240	
Magnesiumlegierungen				70	250	N6	-	-	140 - 260 - 380	
			unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	-	-	-	
Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)			Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	-	-	120 - 180 - 240	
			Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	-	-	140 - 260 - 380	
			hochfest, Ampco	300	1013	N10	-	-	120 - 180 - 240	
			Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	-	-	-	
Nichtmetallische Werkstoffe			Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	-	-	-	
			Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	-	-	-	
			Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	-	-	-	
			Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	-	-	-	
			Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16	-	-	-	
	S	Warmfeste Legierungen		Fe-Basis	geglüht	200	675	S1	-	15 - 24 - 33
				ausgehärtet	280	943	S2	-	15 - 24 - 33	-
				geglüht	250	839	S3	-	15 - 24 - 33	-
			Ni- oder Co-Basis	ausgehärtet	350	1177	S4	-	15 - 24 - 33	-
				gegossen	320	1076	S5	-	15 - 24 - 33	-
Titanlegierungen			Reintitan	200	675	S6	-	15 - 24 - 33	-	
			α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	-	15 - 24 - 33	-	
			β-Legierungen	410	1396	S8	-	15 - 24 - 33	-	
		Wolframlegierungen		300	1013	S9	-	-	-	
		Molybdänlegierungen		300	1013	S10	-	-	-	
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	-	-	-	
			gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	-	-	-	
			gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	-	-	-	
		Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	-	-	-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Empfohlene Schnittwerte VHM-Schaftfräser ≤ 5xD

Werkstoff- gruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)			
						VHM TAIN	DLC (Diamant)		
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3	80 - 90 - 100	-	
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	80 - 90 - 100	-	
		Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6	100 - 110 - 120	-	
	Niedrig legierter Stahl		geglüht	175	591	P7	65 - 78 - 90	-	
			vergütet	300	1013	P8	50 - 60 - 70	-	
			vergütet	380	1282	P9	43 - 52 - 60	-	
			vergütet	430	1477	P10	43 - 52 - 60	-	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11	65 - 78 - 90	-	
			gehärtet und angelassen	300	1013	P12	50 - 60 - 70	-	
			gehärtet und angelassen	400	1361	P13	43 - 52 - 60	-	
	Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	45 - 53 - 60	-	
			martensitisch, vergütet	330	1114	P15	35 - 43 - 50	-	
M	Nichtrostender Stahl		austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	45 - 53 - 60	-	
			austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	35 - 43 - 50	-	
			austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	45 - 53 - 60	-	
K	Temperguss		ferritisch	200	675	K1	90 - 110 - 130	-	
			perritisch	260	867	K2	70 - 78 - 85	-	
	Grauguss		niedrige Festigkeit	180	602	K3	90 - 110 - 130	-	
			hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	70 - 78 - 85	-	
	Gusseisen mit Kugelgraphit		ferritisch	155	518	K5	90 - 110 - 130	-	
			perritisch	265	885	K6	70 - 78 - 85	-	
		GGV (CGI)		200	675	K7	90 - 110 - 130	-	
N	Aluminium-Knetlegierungen		nicht aushärtbar	30	-	N1	-	140 - 260 - 380	
			aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	140 - 260 - 380	
	Aluminium-Gusslegierungen		≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	120 - 210 - 300	
			≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	120 - 210 - 300	
			> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	120 - 180 - 240	
		Magnesiumlegierungen		70	250	N6	-	140 - 260 - 380	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)		unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	-	-	
			Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	-	120 - 180 - 240	
			Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	-	140 - 260 - 380	
			hochfest, Ampco	300	1013	N10	-	120 - 180 - 240	
Nichtmetallische Werkstoffe		Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	-	-		
		Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	-	-		
		Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	-	-		
		Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	-	-		
		Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	-	-		
		Graphit (technisch)		80 Shore	-	N16	-	-	
S	Warmfeste Legierungen		Fe-Basis	geglüht	200	675	S1	-	-
				ausgehärtet	280	943	S2	-	-
				geglüht	250	839	S3	-	-
			Ni- oder Co-Basis	ausgehärtet	350	1177	S4	-	-
				gegossen	320	1076	S5	-	-
	Titanlegierungen		Reintitan		200	675	S6	-	-
			α- und β-Legierungen, ausgehärtet		375	1262	S7	-	-
			β-Legierungen		410	1396	S8	-	-
		Wolframlegierungen		300	1013	S9	-	-	
		Molybdänlegierungen		300	1013	S10	-	-	
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	14 - 18 - 22	-	
			gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	10 - 13 - 16	-	
			gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	8 - 11 - 13	-	
		Gehärtetes Gusseisen	gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	10 - 13 - 16	-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Empfohlene Schnittwerte VHM-Schaftfräser ≤ 10xD

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben			Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)			
							VHM unbeschichtet	VHM TiAlN	DLC (Diamant)	
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
	Niedrig legierter Stahl		geglüht	175	591	P7	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
			vergütet	300	1013	P8	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
			vergütet	380	1282	P9	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
			vergütet	430	1477	P10	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
			gehärtet und angelassen	300	1013	P12	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
			gehärtet und angelassen	400	1361	P13	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
			martensitisch, vergütet	330	1114	P15	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
		austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-		
M	Nichtrostender Stahl		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
			austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
			ferritisch	200	675	K1	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
K	Temperguss		perritisch	260	867	K2	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
			niedrige Festigkeit	180	602	K3	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
	Grauguss		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
			ferritisch	155	518	K5	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
	Gusseisen mit Kugelgraphit		perritisch	265	885	K6	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
		GGV (CGI)			200	675	K7	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-
N	Aluminium-Knetlegierungen		nicht aushärtbar	30	-	N1	-	-	140 - 260 - 380	
			aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	-	141 - 260 - 380	
			≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	-	120 - 210 - 300	
	Aluminium-Gusslegierungen		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	120 - 210 - 300	
			> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	-	120 - 180 - 240	
	Magnesiumlegierungen			70	250	N6	-	-	140 - 260 - 380	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)		unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	-	-	-	
			Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	-	-	120 - 180 - 240	
			Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	-	-	140 - 260 - 380	
			hochfest, Ampco	300	1013	N10	-	-	120 - 180 - 240	
Nichtmetallische Werkstoffe		Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	-	-	-		
		Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	-	-	-		
		Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	-	-	-		
		Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	-	-	-		
		Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	-	-	-		
		Graphit (technisch)	80 Shore	-	N16	-	-	-		
S	Warmfeste Legierungen		Fe-Basis	geglüht	200	675	S1	-	15 - 24 - 33	-
				ausgehärtet	280	943	S2	-	15 - 24 - 33	-
				geglüht	250	839	S3	-	15 - 24 - 33	-
			Ni- oder Co-Basis	ausgehärtet	350	1177	S4	-	15 - 24 - 33	-
				gegossen	320	1076	S5	-	15 - 24 - 33	-
	Titanlegierungen		Reintitan	200	675	S6	-	15 - 24 - 33	-	
			α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	-	15 - 24 - 33	-	
			β-Legierungen	410	1396	S8	-	15 - 24 - 33	-	
	Wolframlegierungen			300	1013	S9	-	-	-	
	Molybdänlegierungen			300	1013	S10	-	-	-	
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	-	-	-	
			gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	-	-	-	
			gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	-	-	-	
	Gehärtetes Gusseisen		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	-	-	-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Empfohlene Schnittwerte VHM-Schaftfräser > 10xD

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben			Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)	
							VHM	TAIN
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1	90 - 100 - 110	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2	75 - 88 - 100	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3	75 - 88 - 100	
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4	75 - 88 - 100	
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	75 - 85 - 95	
		Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6	75 - 88 - 100	
	Niedrig legierter Stahl		geglüht	175	591	P7	70 - 83 - 95	
			vergütet	300	1013	P8	70 - 83 - 95	
			vergütet	380	1282	P9	55 - 65 - 75	
			vergütet	430	1477	P10	55 - 65 - 75	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11	70 - 83 - 95	
			gehärtet und angelassen	300	1013	P12	70 - 83 - 95	
			gehärtet und angelassen	400	1361	P13	55 - 65 - 75	
	Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	70 - 73 - 75	
			martensitisch, vergütet	330	1114	P15	45 - 53 - 60	
M	Nichtrostender Stahl		austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	50 - 58 - 65	
			austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	35 - 43 - 50	
			austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	45 - 53 - 60	
K	Temperguss		ferritisch	200	675	K1	80 - 93 - 105	
			perritisch	260	867	K2	75 - 88 - 100	
	Grauguss		niedrige Festigkeit	180	602	K3	85 - 95 - 105	
			hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	75 - 88 - 100	
	Gusseisen mit Kugelgraphit		ferritisch	155	518	K5	80 - 93 - 105	
			perritisch	265	885	K6	75 - 88 - 100	
		GGV (CGI)		200	675	K7	80 - 93 - 105	
N	Aluminium-Knetlegierungen		nicht aushärtbar	30	-	N1	-	
			aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	
			≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	
	Aluminium-Gusslegierungen		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	
			> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	
		Magnesiumlegierungen		70	250	N6	-	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)		unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	-	
			Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	-	
			Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	-	
			hochfest, Ampco	300	1013	N10	-	
Nichtmetallische Werkstoffe		Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	-		
		Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	-		
		Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	-		
		Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	-		
		Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	-		
		Graphit (technisch)		80 Shore	-	N16	-	
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis	geglüht	200	675	S1	-	
			ausgehärtet	280	943	S2	-	
		Ni- oder Co-Basis	geglüht	250	839	S3	-	
			ausgehärtet	350	1177	S4	-	
			gegossen	320	1076	S5	-	
	Titanlegierungen		Reintitan	200	675	S6	-	
			α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	-	
		β-Legierungen	410	1396	S8	-		
		Wolframlegierungen		300	1013	S9	-	
		Molybdänlegierungen		300	1013	S10	-	
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	-	
			gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	-	
			gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	-	
		Gehärtetes Gusseisen		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	-

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

AE

Empfohlene Schnittwerte VHM-Schaftfräser – NC-Anbohrer

Werkstoff- gruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben			Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)		
							VHM TAIN	PM-HSS TAIN	
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	35 - 40 - 45	15 - 23 - 30	
		Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6	38 - 42 - 46	25 - 30 - 35	
	Niedrig legierter Stahl		geglüht	175	591	P7	22 - 26 - 30	10 - 15 - 20	
			vergütet	300	1013	P8	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16	
			vergütet	380	1282	P9	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16	
			vergütet	430	1477	P10	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11	18 - 22 - 26	12 - 16 - 20	
			gehärtet und angelassen	300	1013	P12	12 - 16 - 20	-	
			gehärtet und angelassen	400	1361	P13	12 - 16 - 20	-	
	Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	14 - 18 - 22	6 - 10 - 14	
			martensitisch, vergütet	330	1114	P15	8 - 12 - 16	4 - 8 - 12	
M	Nichtrostender Stahl		austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	14 - 18 - 22	6 - 10 - 14	
			austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	8 - 12 - 16	4 - 8 - 12	
			austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	10 - 15 - 20	2 - 6 - 10	
K	Temperguss		ferritisch	200	675	K1	29 - 33 - 37	21 - 25 - 29	
			perritisch	260	867	K2	24 - 28 - 32	16 - 20 - 24	
	Grauguss		niedrige Festigkeit	180	602	K3	34 - 38 - 42	26 - 30 - 34	
			hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	31 - 35 - 39	26 - 30 - 34	
	Gusseisen mit Kugelgraphit		ferritisch	155	518	K5	29 - 33 - 37	20 - 25 - 30	
			perritisch	265	885	K6	24 - 28 - 32	15 - 20 - 25	
GGV (CGI)			200	675	K7	-	-		
N	Aluminium-Knetlegierungen		nicht aushärtbar	30	-	N1	-	-	
			aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	-	
	Aluminium-Gusslegierungen		≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	-	
			≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	
			> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	-	
	Magnesiumlegierungen			70	250	N6	70 - 80 - 90	60 - 70 - 80	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)		unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65	
			Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	70 - 75 - 80	55 - 60 - 65	
			Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	40 - 45 - 50	25 - 30 - 35	
			hochfest, Ampco	300	1013	N10	15 - 20 - 25	8 - 12 - 16	
Nichtmetallische Werkstoffe		Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	20 - 25 - 30	14 - 18 - 22		
		Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	35 - 40 - 45	24 - 28 - 32		
		Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	-	-		
		Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	-	-		
		Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	-	-		
		Graphit (technisch)		80 Shore	-	N16	-	-	
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis	geglüht	200	675	S1	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
			ausgehärtet	280	943	S2	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
		Ni- oder Co-Basis	geglüht	250	839	S3	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
			ausgehärtet	350	1177	S4	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
			gegossen	320	1076	S5	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
	Titanlegierungen		Reintitan	200	675	S6	7 - 10 - 13	3 - 5 - 7	
			α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	5 - 8 - 11	2 - 4 - 6	
			β-Legierungen	410	1396	S8	5 - 8 - 11	2 - 4 - 6	
	Wolframlegierungen			300	1013	S9	-	-	
	Molybdänlegierungen			300	1013	S10	-	-	
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	-	-	
			gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	-	-	
			gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	-	-	
	Gehärtetes Gusseisen		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	-	-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Empfohlene Schnittwerte VHM-Schaftfräser – Zentrierbohrer

Werkstoff- gruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben			Brinell-Härte	Zugfestigkeit Rm (N/mm ²)	Zerspanungsgruppe	Schnittgeschwindigkeit V _c (m/min)		
							VHM TAIN	PM-HSS TAIN	
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
		Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6	30 - 35 - 40	25 - 30 - 35	
	Niedrig legierter Stahl		geglüht	175	591	P7	14 - 18 - 22	10 - 15 - 20	
			vergütet	300	1013	P8	14 - 18 - 22	10 - 15 - 20	
			vergütet	380	1282	P9	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
			vergütet	430	1477	P10	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11	8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	
			gehärtet und angelassen	300	1013	P12	8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	
			gehärtet und angelassen	400	1361	P13	4 - 8 - 12	4 - 6 - 8	
	Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
			martensitisch, vergütet	330	1114	P15	4 - 8 - 12	4 - 6 - 8	
M	Nichtrostender Stahl		austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
			austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
			austenitisch-ferritisch, Duplex	230	778	M3	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
K	Temperguss		ferritisch	200	675	K1	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
			perritisch	260	867	K2	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
	Grauguss		niedrige Festigkeit	180	602	K3	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
			hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
	Gusseisen mit Kugelgraphit		ferritisch	155	518	K5	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
			perritisch	265	885	K6	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
GGV (CGI)			200	675	K7	-	-		
N	Aluminium-Knetlegierungen		nicht aushärtbar	30	-	N1	-	-	
			aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2	-	-	
	Aluminium-Gusslegierungen		≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	-	-	
			≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	
			> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	-	-	
	Magnesiumlegierungen			70	250	N6	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)		unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7	55 - 60 - 65	45 - 50 - 55	
			Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65	
			Cu-Legierung, kurzspanend	110	382	N9	30 - 35 - 40	25 - 30 - 35	
			hochfest, Ampco	300	1013	N10	18 - 20 - 22	12 - 15 - 18	
Nichtmetallische Werkstoffe		Thermoplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N11	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30		
		Duroplaste (ohne abrasive Füllstoffe)	-	-	N12	15 - 20 - 25	12 - 15 - 18		
		Kunststoff glasfaserverstärkt GFRP	-	-	N13	-	-		
		Kunststoff kohlefaserverstärkt CFRP	-	-	N14	-	-		
		Kunststoff aramidfaserverstärkt AFRP	-	-	N15	-	-		
		Graphit (technisch)		80 Shore	-	N16	-	-	
S	Warmfeste Legierungen		Fe-Basis	geglüht	200	675	S1	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
				ausgehärtet	280	943	S2	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
				geglüht	250	839	S3	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
			Ni- oder Co-Basis	ausgehärtet	350	1177	S4	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
				gegossen	320	1076	S5	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
	Titanlegierungen		Reintitan	200	675	S6	4 - 6 - 8	3 - 5 - 7	
			α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7	3 - 5 - 7	2 - 4 - 6	
			β-Legierungen	410	1396	S8	3 - 5 - 7	2 - 4 - 6	
	Wolframlegierungen			300	1013	S9	-	-	
	Molybdänlegierungen			300	1013	S10	-	-	
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	-	-	
			gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H2	-	-	
			gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	-	-	
	Gehärtetes Gusseisen		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	-	-	

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Es kann notwendig sein, die Werte den jeweiligen Bearbeitungsumständen anzupassen.

Vorschub pro Umdrehung fn (mm/U)			
	∅ 1 - 3 mm	∅ 3 - 5 mm	∅ 5 - 8 mm
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Recommended cutting data Solid carbide end-mill $\leq 3xD$

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Cutting speed V _c (m/min)			
						VHM uncoated	VHM TiAlN	DLC (Diamond)	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		hardened and tempered	300	1013	P8	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		hardened and tempered	380	1282	P9	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
		hardened and tempered	430	1477	P10	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		hardened	300	1013	P12	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		hardened	400	1361	P13	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
austenitic, chilled		200	675	M1	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-		
M	Stainless steel	austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		ferritic	200	675	K1	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
K	Malleable cast iron	pearlitic	260	867	K2	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
		low tensile strength	180	602	K3	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
	Cast iron	high tensile strength / austenitic	245	825	K4	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
		ferritic	155	518	K5	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
	Cast iron with nodular graphite	pearlitic	265	885	K6	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
		GGV (CGI)	200	675	K7	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-	-	140 - 260 - 380	
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-	-	141 - 260 - 380	
		≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-	-	120 - 210 - 300	
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	120 - 210 - 300	
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-	-	120 - 180 - 240	
	Magnesium alloys	70	250	N6	-	-	140 - 260 - 380		
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	-	-	-	
		Brass, Bronze	90	314	N8	-	-	120 - 180 - 240	
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	-	-	140 - 260 - 380	
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	-	-	120 - 180 - 240	
Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	-	-	-		
	Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12	-	-	-		
	Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13	-	-	-		
	Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14	-	-	-		
	Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15	-	-	-		
	Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16	-	-	-		
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	-	15 - 24 - 33	-
			heat treated	280	943	S2	-	15 - 24 - 33	-
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	-	15 - 24 - 33	-
			heat treated	350	1177	S4	-	15 - 24 - 33	-
			casting	320	1076	S5	-	15 - 24 - 33	-
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	-	15 - 24 - 33	-	
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	-	15 - 24 - 33	-	
	Wolfram alloys	β-alloys	410	1396	S8	-	15 - 24 - 33	-	
	Molybdän alloys	300	1013	S9	-	-	-		
	H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1	-	-	-
hardened			55 HRC	-	H2	-	-	-	
hardened			60 HRC	-	H3	-	-	-	
Hardened cast iron		hardened	55 HRC	-	H4	-	-	-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Recommended cutting data Solid carbide end-mill $\leq 5xD$

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Cutting speed V _c (m/min)		
						VHM TAIN	DLC (Diamond)	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	80 - 90 - 100	-	
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	80 - 90 - 100	-	
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	100 - 110 - 120	-	
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	65 - 78 - 90	-	
		hardened and tempered	300	1013	P8	50 - 60 - 70	-	
		hardened and tempered	380	1282	P9	43 - 52 - 60	-	
		hardened and tempered	430	1477	P10	43 - 52 - 60	-	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	65 - 78 - 90	-	
		hardened	300	1013	P12	50 - 60 - 70	-	
		hardened	400	1361	P13	43 - 52 - 60	-	
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	45 - 53 - 60	-	
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	35 - 43 - 50	-	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	45 - 53 - 60	-	
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	35 - 43 - 50	-	
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	45 - 53 - 60	-	
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	90 - 110 - 130	-	
		pearlitic	260	867	K2	70 - 78 - 85	-	
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	90 - 110 - 130	-	
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	70 - 78 - 85	-	
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	90 - 110 - 130	-	
		pearlitic	265	885	K6	70 - 78 - 85	-	
	GGV (CGI)		200	675	K7	90 - 110 - 130	-	
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-	140 - 260 - 380	
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-	140 - 260 - 380	
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-	120 - 210 - 300	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	120 - 210 - 300	
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-	120 - 180 - 240	
	Magnesium alloys		70	250	N6	-	140 - 260 - 380	
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	-	-	
		Brass, Bronze	90	314	N8	-	120 - 180 - 240	
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	-	140 - 260 - 380	
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	-	120 - 180 - 240	
Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	-	-		
	Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12	-	-		
	Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13	-	-		
	Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14	-	-		
	Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15	-	-		
	Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16	-	-		
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	-	-
			heat treated	280	943	S2	-	-
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	-	-
			heat treated	350	1177	S4	-	-
			casting	320	1076	S5	-	-
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	-	-	
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	-	-	
	β-alloys	410	1396	S8	-	-		
	Wolfram alloys		300	1013	S9	-	-	
	Molybdän alloys		300	1013	S10	-	-	
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1	14 - 18 - 22	-	
		hardened	55 HRC	-	H2	10 - 13 - 16	-	
		hardened	60 HRC	-	H3	8 - 11 - 13	-	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4	10 - 13 - 16	-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

AE

Recommended cutting data Solid carbide end-mill $\leq 10xD$

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Cutting speed V _c (m/min)			
						VHM uncoated	VHM TiAlN	DLC (Diamond)	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		hardened and tempered	300	1013	P8	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		hardened and tempered	380	1282	P9	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
		hardened and tempered	430	1477	P10	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		hardened	300	1013	P12	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		hardened	400	1361	P13	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		pearlitic	260	867	K2	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		pearlitic	265	885	K6	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
GGV (CGI)		200	675	K7	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-		
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-	-	140 - 260 - 380	
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-	-	141 - 260 - 380	
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-	-	120 - 210 - 300	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	120 - 210 - 300	
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-	-	120 - 180 - 240	
	Magnesium alloys		70	250	N6	-	-	140 - 260 - 380	
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	-	-	-	
		Brass, Bronze	90	314	N8	-	-	120 - 180 - 240	
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	-	-	140 - 260 - 380	
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	-	-	120 - 180 - 240	
Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	-	-	-		
	Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12	-	-	-		
	Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13	-	-	-		
	Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14	-	-	-		
	Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15	-	-	-		
	Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16	-	-	-		
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	-	15 - 24 - 33	-
			heat treated	280	943	S2	-	15 - 24 - 33	-
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	-	15 - 24 - 33	-
			heat treated	350	1177	S4	-	15 - 24 - 33	-
			casting	320	1076	S5	-	15 - 24 - 33	-
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	-	15 - 24 - 33	-	
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	-	15 - 24 - 33	-	
	Wolfram alloys	β-alloys	410	1396	S8	-	15 - 24 - 33	-	
	Molybdän alloys		300	1013	S9	-	-	-	
	H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1	-	-	-
hardened			55 HRC	-	H2	-	-	-	
hardened			60 HRC	-	H3	-	-	-	
Hardened cast iron		hardened	55 HRC	-	H4	-	-	-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

AE

Recommended cutting data Solid carbide end-mill > 10xD

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Cutting speed V _c (m/min)		
						VHM	TAIN	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	90 - 100 - 110		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	75 - 88 - 100		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	75 - 88 - 100		
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	75 - 88 - 100		
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	75 - 85 - 95		
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	75 - 88 - 100		
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	70 - 83 - 95		
		hardened and tempered	300	1013	P8	70 - 83 - 95		
		hardened and tempered	380	1282	P9	55 - 65 - 75		
		hardened and tempered	430	1477	P10	55 - 65 - 75		
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	70 - 83 - 95		
		hardened	300	1013	P12	70 - 83 - 95		
		hardened	400	1361	P13	55 - 65 - 75		
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	70 - 73 - 75		
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	45 - 53 - 60		
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	50 - 58 - 65		
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	35 - 43 - 50		
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	45 - 53 - 60		
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	80 - 93 - 105		
		pearlitic	260	867	K2	75 - 88 - 100		
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	85 - 95 - 105		
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	75 - 88 - 100		
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	80 - 93 - 105		
		pearlitic	265	885	K6	75 - 88 - 100		
	GGV (CGI)		200	675	K7	80 - 93 - 105		
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-		
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-		
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-		
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-		
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-		
	Magnesium alloys		70	250	N6	-		
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	-		
		Brass, Bronze	90	314	N8	-		
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	-		
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	-		
Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	-			
	Duroplastic (without abrasive filling material)	-	-	N12	-			
	Plastic glas fibre reinforced GFRP	-	-	N13	-			
	Plastic carbon fibre reinforced CFRP	-	-	N14	-			
	Plastic aramid fibre reinforced AFRP	-	-	N15	-			
	Graphite (tech.)	80 Shore	-	N16	-			
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	-	
			heat treated	280	943	S2	-	
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	-	
			heat treated	350	1177	S4	-	
			casting	320	1076	S5	-	
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	-		
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	-		
		β-alloys	410	1396	S8	-		
	Wolfram alloys		300	1013	S9	-		
	Molybdän alloys		300	1013	S10	-		
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1	-		
		hardened	55 HRC	-	H2	-		
		hardened	60 HRC	-	H3	-		
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4	-		

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Recommended cutting data Solid carbide end-mill – NC spot drills

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Cutting speed V _c (m/min)			
						VHM TAIN	PM-HSS TAIN		
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30		
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30		
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30		
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	35 - 40 - 45	15 - 23 - 30		
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	38 - 42 - 46	25 - 30 - 35		
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	22 - 26 - 30	10 - 15 - 20		
		hardened and tempered	300	1013	P8	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16		
		hardened and tempered	380	1282	P9	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16		
		hardened and tempered	430	1477	P10	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16		
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	18 - 22 - 26	12 - 16 - 20		
		hardened	300	1013	P12	12 - 16 - 20	-		
		hardened	400	1361	P13	12 - 16 - 20	-		
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	14 - 18 - 22	6 - 10 - 14		
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	8 - 12 - 16	4 - 8 - 12		
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	14 - 18 - 22	6 - 10 - 14		
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	8 - 12 - 16	4 - 8 - 12		
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	10 - 15 - 20	2 - 6 - 10		
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	29 - 33 - 37	21 - 25 - 29		
		pearlitic	260	867	K2	24 - 28 - 32	16 - 20 - 24		
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	34 - 38 - 42	26 - 30 - 34		
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	31 - 35 - 39	26 - 30 - 34		
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	29 - 33 - 37	20 - 25 - 30		
		pearlitic	265	885	K6	24 - 28 - 32	15 - 20 - 25		
GGV (CGI)		200	675	K7	-	-			
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-	-		
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-	-		
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-	-		
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-		
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-	-		
	Magnesium alloys		70	250	N6	70 - 80 - 90	60 - 70 - 80		
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65		
		Brass, Bronze	90	314	N8	70 - 75 - 80	55 - 60 - 65		
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	40 - 45 - 50	25 - 30 - 35		
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	15 - 20 - 25	8 - 12 - 16		
	Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	20 - 25 - 30	14 - 18 - 22		
Duroplastic (without abrasive filling material)		-	-	N12	35 - 40 - 45	24 - 28 - 32			
Plastic glas fibre reinforced GFRP		-	-	N13	-	-			
Plastic carbon fibre reinforced CFRP		-	-	N14	-	-			
Plastic aramid fibre reinforced AFRP		-	-	N15	-	-			
Graphite (tech.)		80 Shore	-	N16	-	-			
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
			heat treated	280	943	S2	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
			heat treated	350	1177	S4	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
			casting	320	1076	S5	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4	
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	7 - 10 - 13	3 - 5 - 7		
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	5 - 8 - 11	2 - 4 - 6		
	β-alloys	410	1396	S8	5 - 8 - 11	2 - 4 - 6			
	Wolfram alloys		300	1013	S9	-	-		
	Molybdän alloys		300	1013	S10	-	-		
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1	-	-		
		hardened	55 HRC	-	H2	-	-		
		hardened	60 HRC	-	H3	-	-		
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4	-	-		

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Recommended cutting data Solid carbide end-mill – Centre drills

Material group	Structure of the material groups and identification letters		Brinell hardness HB	Tensile strength Rm (N/mm ²)	Chipping group	Cutting speed V _c (m/min)		
						VHM TAIN	PM-HSS TAIN	
P	Unalloyed steel	C ≤ 0.25 % annealed	125	428	P1	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % annealed	190	639	P2	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0.25 ... ≤ 0.55 % hardened and tempered	210	708	P3	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0.55 % annealed	190	639	P4	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0.55 % hardened and tempered	300	1013	P5	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
		Machining steel (short-chipping) tempered	220	745	P6	30 - 35 - 40	25 - 30 - 35	
	Low alloyed steel	annealed	175	591	P7	14 - 18 - 22	10 - 15 - 20	
		hardened and tempered	300	1013	P8	14 - 18 - 22	10 - 15 - 20	
		hardened and tempered	380	1282	P9	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
		hardened and tempered	430	1477	P10	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
	High alloyed steel and high alloyed tool steel	annealed	200	675	P11	8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	
		hardened	300	1013	P12	8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	
		hardened	400	1361	P13	4 - 8 - 12	4 - 6 - 8	
	Stainless steel	ferritic / martensitic, annealed	200	675	P14	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
		martensitic, hardened and tempered	330	1114	P15	4 - 8 - 12	4 - 6 - 8	
M	Stainless steel	austenitic, chilled	200	675	M1	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
		austenitic, precipitation-hardened (PH)	300	1013	M2	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
		austenitic-ferritic, Duplex	230	778	M3	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
K	Malleable cast iron	ferritic	200	675	K1	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		pearlitic	260	867	K2	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
	Cast iron	low tensile strength	180	602	K3	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		high tensile strength / austenitic	245	825	K4	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
	Cast iron with nodular graphite	ferritic	155	518	K5	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		pearlitic	265	885	K6	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
GGV (CGI)		200	675	K7	-	-		
N	Aluminium alloys long chipping	not heat treatable	30	-	N1	-	-	
		heat treatable, heat treated	100	343	N2	-	-	
		≤ 12 % Si, not heat treatable	75	260	N3	-	-	
	Casted aluminium alloys	≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	-	-	
		> 12 % Si, not heat treatable	130	447	N5	-	-	
	Magnesium alloys		70	250	N6	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65	
	Copper and copper alloys (Brass / Bronze)	Unalloyed, elektrolyte copper	100	343	N7	55 - 60 - 65	45 - 50 - 55	
		Brass, Bronze	90	314	N8	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65	
		Cu-alloys, short-chipping	110	382	N9	30 - 35 - 40	25 - 30 - 35	
		High-tensile, Ampco	300	1013	N10	18 - 20 - 22	12 - 15 - 18	
	Non-ferrous materials	Lead alloys (without abrasive filling material)	-	-	N11	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
Duroplastic (without abrasive filling material)		-	-	N12	15 - 20 - 25	12 - 15 - 18		
Plastic glas fibre reinforced GFRP		-	-	N13	-	-		
Plastic carbon fibre reinforced CFRP		-	-	N14	-	-		
Plastic aramid fibre reinforced AFRP		-	-	N15	-	-		
Graphite (tech.)			80 Shore	-	N16	-	-	
S	High temperature resistant alloys	Fe-Basis	annealed	200	675	S1	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
			heat treated	280	943	S2	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
		Ni- or Co-alloyed	annealed	250	839	S3	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
			heat treated	350	1177	S4	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
			casting	320	1076	S5	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
	Titanium alloys	Pure titan	200	675	S6	4 - 6 - 8	3 - 5 - 7	
		α- and β-alloys, heat treated	375	1262	S7	3 - 5 - 7	2 - 4 - 6	
		β-alloys	410	1396	S8	3 - 5 - 7	2 - 4 - 6	
	Wolfram alloys		300	1013	S9	-	-	
	Molybdän alloys		300	1013	S10	-	-	
H	Hardened steel	hardened	50 HRC	-	H1	-	-	
		hardened	55 HRC	-	H2	-	-	
		hardened	60 HRC	-	H3	-	-	
	Hardened cast iron	hardened	55 HRC	-	H4	-	-	

The recommended cutting data are only approximate values. It may be necessary to adjust them to each individual machining application.

Feed per revolution fn (mm/U)			
	Ø 1 - 3 mm	Ø 3 - 5 mm	Ø 5 - 8 mm
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées $\leq 3xD$

ISO	Matériaux		Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	Vitesse de coupe V _c (m/min)			
						VHM sans revêtement	VHM TAIN	DLC (Diamant)	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		traité	300	1013	P8	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		traité	380	1282	P9	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
		traité	430	1477	P10	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		trempe et revenu	300	1013	P12	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		trempe et revenu	400	1361	P13	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		martensitique, traité	330	1114	P15	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		austénitique	300	1013	M2	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		perlitique	260	867	K2	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		perlitique	265	885	K6	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
GGV (CGI)		200	675	K7	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	-	-	140 - 260 - 380	
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	-	-	141 - 260 - 380	
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	-	-	120 - 210 - 300	
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	-	-	120 - 210 - 300	
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-	-	120 - 180 - 240	
Alliage de Magnésium		70	250	N6	-	-	140 - 260 - 380		
Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	-	-	-		
	Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	-	-	120 - 180 - 240		
	Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	-	-	140 - 260 - 380		
	forte résistance, Ampco	300	1013	N10	-	-	120 - 180 - 240		
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	-	-	-		
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12	-	-	-		
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13	-	-	-		
	Matière plastique renforcée composite CFRP	-	-	N14	-	-	-		
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15	-	-	-		
	Graphite	80 Shore	-	N16	-	-	-		
S	Alliages réfractaires	à base de Fe	recuit	200	675	S1	-	15 - 24 - 33	-
			durci	280	943	S2	-	15 - 24 - 33	-
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	-	15 - 24 - 33	-
			durci	350	1177	S4	-	15 - 24 - 33	-
			jeter	320	1076	S5	-	15 - 24 - 33	-
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	-	15 - 24 - 33	-	
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	-	15 - 24 - 33	-	
		Alliages Beta	410	1396	S8	-	15 - 24 - 33	-	
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-	-	-	
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-	-	-	
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-	-	-	
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-	-	-	
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-	-	-	
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-	-	-	

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées $\leq 5x$

ISO	Matériaux		Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	Vitesse de coupe V _c (m/min)		
						VHM TAIN	DLC (Diamant)	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	80 - 90 - 100	-	
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	80 - 90 - 100	-	
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	100 - 110 - 120	-	
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	65 - 78 - 90	-	
		traité	300	1013	P8	50 - 60 - 70	-	
		traité	380	1282	P9	43 - 52 - 60	-	
		traité	430	1477	P10	43 - 52 - 60	-	
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	65 - 78 - 90	-	
		trempe et revenu	300	1013	P12	50 - 60 - 70	-	
		trempe et revenu	400	1361	P13	43 - 52 - 60	-	
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	45 - 53 - 60	-	
		martensitique, traité	330	1114	P15	35 - 43 - 50	-	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	45 - 53 - 60	-	
		austénitique	300	1013	M2	35 - 43 - 50	-	
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	45 - 53 - 60	-	
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	90 - 110 - 130	-	
		perlitique	260	867	K2	70 - 78 - 85	-	
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	90 - 110 - 130	-	
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	70 - 78 - 85	-	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	90 - 110 - 130	-	
		perlitique	265	885	K6	70 - 78 - 85	-	
GGV (CGI)		200	675	K7	90 - 110 - 130	-		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	-	140 - 260 - 380	
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	-	140 - 260 - 380	
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	-	120 - 210 - 300	
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	-	120 - 210 - 300	
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-	120 - 180 - 240	
	Alliage de Magnésium		70	250	N6	-	140 - 260 - 380	
Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	-	-		
	Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	-	120 - 180 - 240		
	Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	-	140 - 260 - 380		
	forte résistance, Ampco	300	1013	N10	-	120 - 180 - 240		
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	-	-		
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12	-	-		
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13	-	-		
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14	-	-		
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15	-	-		
	Graphite	80 Shore	-	N16	-	-		
S	Alliages réfractaires	à base de Fe	recuit	200	675	S1	-	-
			durci	280	943	S2	-	-
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	-	-
			durci	350	1177	S4	-	-
			jeter	320	1076	S5	-	-
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	-	-	
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	-	-	
		Alliages Beta	410	1396	S8	-	-	
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-	-	
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-	-	
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	14 - 18 - 22	-	
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	10 - 13 - 16	-	
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	8 - 11 - 13	-	
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	10 - 13 - 16	-	

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées $\leq 10 \times D$

ISO	Matériaux		Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	Vitesse de coupe V _c (m/min)			
						VHM sans revêtement	VHM TAIN	DLC (Diamant)	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	56 - 63 - 70	80 - 90 - 100	-	
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	70 - 77 - 84	100 - 110 - 120	-	
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		traité	300	1013	P8	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		traité	380	1282	P9	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
		traité	430	1477	P10	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	46 - 54 - 63	65 - 78 - 90	-	
		trempe et revenu	300	1013	P12	35 - 42 - 49	50 - 60 - 70	-	
		trempe et revenu	400	1361	P13	30 - 36 - 42	43 - 52 - 60	-	
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		martensitique, traité	330	1114	P15	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
		austénitique	300	1013	M2	25 - 30 - 35	35 - 43 - 50	-	
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	32 - 37 - 42	45 - 53 - 60	-	
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		perlitique	260	867	K2	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-	
		perlitique	265	885	K6	49 - 54 - 60	70 - 78 - 85	-	
GGV (CGI)		200	675	K7	63 - 77 - 91	90 - 110 - 130	-		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	-	-	140 - 260 - 380	
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	-	-	141 - 260 - 380	
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	-	-	120 - 210 - 300	
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	-	-	120 - 210 - 300	
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-	-	120 - 180 - 240	
Alliage de Magnésium		70	250	N6	-	-	140 - 260 - 380		
Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	-	-	-		
	Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	-	-	120 - 180 - 240		
	Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	-	-	140 - 260 - 380		
	forte résistance, Ampco	300	1013	N10	-	-	120 - 180 - 240		
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	-	-	-		
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12	-	-	-		
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13	-	-	-		
	Matière plastique renforcé composite CFRP	-	-	N14	-	-	-		
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15	-	-	-		
	Graphite	80 Shore	-	N16	-	-	-		
S	Alliages réfractaires	à base de Fe	recuit	200	675	S1	-	15 - 24 - 33	-
			durci	280	943	S2	-	15 - 24 - 33	-
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	-	15 - 24 - 33	-
			durci	350	1177	S4	-	15 - 24 - 33	-
			jeter	320	1076	S5	-	15 - 24 - 33	-
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	-	15 - 24 - 33	-	
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	-	15 - 24 - 33	-	
		Alliages Beta	410	1396	S8	-	15 - 24 - 33	-	
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-	-	-	
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-	-	-	
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-	-	-	
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-	-	-	
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-	-	-	
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-	-	-	

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées > 10xD

ISO	Matériaux		Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	Vitesse de coupe V _c (m/min)		
						VHM	TAIN	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	90 - 100 - 110		
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	75 - 88 - 100		
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	75 - 88 - 100		
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	75 - 88 - 100		
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	75 - 85 - 95		
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	75 - 88 - 100		
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	70 - 83 - 95		
		traité	300	1013	P8	70 - 83 - 95		
		traité	380	1282	P9	55 - 65 - 75		
		traité	430	1477	P10	55 - 65 - 75		
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	70 - 83 - 95		
		trempe et revenu	300	1013	P12	70 - 83 - 95		
		trempe et revenu	400	1361	P13	55 - 65 - 75		
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	70 - 73 - 75		
		martensitique, traité	330	1114	P15	45 - 53 - 60		
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	50 - 58 - 65		
		austénitique	300	1013	M2	35 - 43 - 50		
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	45 - 53 - 60		
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	80 - 93 - 105		
		perlitique	260	867	K2	75 - 88 - 100		
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	85 - 95 - 105		
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	75 - 88 - 100		
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	80 - 93 - 105		
		perlitique	265	885	K6	75 - 88 - 100		
	GGV (CGI)		200	675	K7	80 - 93 - 105		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	-		
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	-		
		≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	-		
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	-		
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-		
	Alliage de Magnésium		70	250	N6	-		
	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	-		
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	-		
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	-		
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10	-		
Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	-			
	Duroplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N12	-			
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP	-	-	N13	-			
	Matière plastique renforcée composite CFRP	-	-	N14	-			
	Plastique renforcé fibre aramide AFRP	-	-	N15	-			
	Graphite	80 Shore	-	N16	-			
S	Alliages réfractaires	à base de Fe	recuit	200	675	S1	-	
			durci	280	943	S2	-	
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	-	
			durci	350	1177	S4	-	
			jeter	320	1076	S5	-	
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	-		
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	-		
		Alliages Beta	410	1396	S8	-		
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-		
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-		
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-		
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-		
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-		
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-		

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées – Foret à pointer NC

ISO	Matériaux		Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	Vitesse de coupe V _c (m/min)		
						VHM TAIN	PM-HSS TAIN	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	40 - 44 - 48	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	35 - 40 - 45	15 - 23 - 30	
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	38 - 42 - 46	25 - 30 - 35	
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	22 - 26 - 30	10 - 15 - 20	
		traité	300	1013	P8	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16	
		traité	380	1282	P9	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16	
		traité	430	1477	P10	18 - 22 - 26	8 - 12 - 16	
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	18 - 22 - 26	12 - 16 - 20	
		trempe et revenu	300	1013	P12	12 - 16 - 20	-	
		trempe et revenu	400	1361	P13	12 - 16 - 20	-	
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	14 - 18 - 22	6 - 10 - 14	
		martensitique, traité	330	1114	P15	8 - 12 - 16	4 - 8 - 12	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	14 - 18 - 22	6 - 10 - 14	
		austénitique	300	1013	M2	8 - 12 - 16	4 - 8 - 12	
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	10 - 15 - 20	2 - 6 - 10	
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	29 - 33 - 37	21 - 25 - 29	
		perlitique	260	867	K2	24 - 28 - 32	16 - 20 - 24	
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	34 - 38 - 42	26 - 30 - 34	
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	31 - 35 - 39	26 - 30 - 34	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	29 - 33 - 37	20 - 25 - 30	
		perlitique	265	885	K6	24 - 28 - 32	15 - 20 - 25	
GGV (CGI)		200	675	K7	-	-		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	-	-	
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	-	-	
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	-	-	
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	-	-	
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-	-	
Alliage de Magnésium		70	250	N6	70 - 80 - 90	60 - 70 - 80		
N	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65	
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	70 - 75 - 80	55 - 60 - 65	
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	40 - 45 - 50	25 - 30 - 35	
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10	15 - 20 - 25	8 - 12 - 16	
	Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	20 - 25 - 30	14 - 18 - 22	
Duroplaste (sans agents de charge abrasives)		-	-	N12	35 - 40 - 45	24 - 28 - 32		
Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP		-	-	N13	-	-		
Matière plastique renforcé composite CFRP		-	-	N14	-	-		
Plastique renforcé fibre aramide AFRP		-	-	N15	-	-		
Graphite			80 Shore	-	N16	-	-	
S	Alliages réfractaires	à base de Fe	recuit	200	675	S1	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4
			durci	280	943	S2	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4
			durci	350	1177	S4	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4
			jeter	320	1076	S5	4 - 7 - 10	2 - 3 - 4
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	7 - 10 - 13	3 - 5 - 7	
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	5 - 8 - 11	2 - 4 - 6	
		Alliages Beta	410	1396	S8	5 - 8 - 11	2 - 4 - 6	
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-	-	
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-	-	
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-	-	
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-	-	
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-	-	
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-	-	

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Tableaux des avances valeurs de coupe recommandées – Foret de centrage

ISO	Matériaux		Dureté Brinell	Résistance (N/mm ²)	Groupe d'usinage	Vitesse de coupe V _c (m/min)		
						VHM TAIN	PM-HSS TAIN	
P	Acier non allié	C ≤ 0,25 % recuit	125	428	P1	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % recuit	190	639	P2	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,25 ... ≤ 0,55 % traité	210	708	P3	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 % recuit	190	639	P4	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		C > 0,55 % traité	300	1013	P5	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
		Aciers de décolletage (à copeaux courts) recuit	220	745	P6	30 - 35 - 40	25 - 30 - 35	
	Acier faiblement allié	recuit	175	591	P7	14 - 18 - 22	10 - 15 - 20	
		traité	300	1013	P8	14 - 18 - 22	10 - 15 - 20	
		traité	380	1282	P9	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
		traité	430	1477	P10	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
	Acier allié et acier outil allié	recuit	200	675	P11	8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	
		trempe et revenu	300	1013	P12	8 - 10 - 12	8 - 10 - 12	
		trempe et revenu	400	1361	P13	4 - 8 - 12	4 - 6 - 8	
	Acier inox	ferritique, martensitique, recuit	200	675	P14	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
		martensitique, traité	330	1114	P15	4 - 8 - 12	4 - 6 - 8	
M	Acier inox	austénitique	200	675	M1	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
		austénitique	300	1013	M2	8 - 10 - 12	4 - 8 - 12	
		austénitique-ferritique, Duplex	230	778	M3	12 - 15 - 18	8 - 10 - 12	
K	Fonte malléable	ferritique	200	675	K1	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		perlitique	260	867	K2	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
	Fonte grise	faible résistance	180	602	K3	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		haute résistance / austénitique	245	825	K4	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
	Fonte à Graphite sphéroïdale	ferritique	155	518	K5	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
		perlitique	265	885	K6	20 - 25 - 30	15 - 20 - 25	
GGV (CGI)		200	675	K7	-	-		
N	Alliages de fonderie d'aluminium	ne pouvant pas subir un durcissement	30	-	N1	-	-	
		pouvant subir un durcissement, durci	100	343	N2	-	-	
	Alliage de fonte d'aluminium	≤ 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	75	260	N3	-	-	
		≤ 12 % Si, pouvant subir un durcissement, durci	90	314	N4	-	-	
		> 12 % Si, ne pouvant pas subir de durcissement	130	447	N5	-	-	
Alliage de Magnésium		70	250	N6	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65		
N	Cuivre et alliage de cuivre (bronze / laiton)	non allié, cuivre électrolytique	100	343	N7	55 - 60 - 65	45 - 50 - 55	
		Laiton, bronze, fonte rouge	90	314	N8	65 - 70 - 75	55 - 60 - 65	
		Alliage de cuivre à copeaux courts	110	382	N9	30 - 35 - 40	25 - 30 - 35	
		forte résistance, Ampco	300	1013	N10	18 - 20 - 22	12 - 15 - 18	
	Matériaux non métalliques	Thermoplaste (sans agents de charge abrasives)	-	-	N11	25 - 30 - 35	20 - 25 - 30	
Duroplaste (sans agents de charge abrasives)		-	-	N12	15 - 20 - 25	12 - 15 - 18		
Matière plastique renforcée de fibres de verre GFRP		-	-	N13	-	-		
Matière plastique renforcé composite CFRP		-	-	N14	-	-		
Plastique renforcé fibre aramide AFRP		-	-	N15	-	-		
Graphite		80 Shore	-	N16	-	-		
S	Alliages réfractaires	à base de Fe	recuit	200	675	S1	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
			durci	280	943	S2	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
		à base Ni ou Co	recuit	250	839	S3	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
			durci	350	1177	S4	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
			jeter	320	1076	S5	4 - 6 - 8	2 - 3 - 4
	Alliage de titane	Titane pur	200	675	S6	4 - 6 - 8	3 - 5 - 7	
		Alliages Alpha + Beta, trempé	375	1262	S7	3 - 5 - 7	2 - 4 - 6	
		Alliages Beta	410	1396	S8	3 - 5 - 7	2 - 4 - 6	
	Alliage de tungstène		300	1013	S9	-	-	
	Alliage de molybdène		300	1013	S10	-	-	
H	Acier trempé	trempe et revenu	50 HRC	-	H1	-	-	
		trempe et revenu	55 HRC	-	H2	-	-	
		trempe et revenu	60 HRC	-	H3	-	-	
	Fonte durci	trempe et revenu	55 HRC	-	H4	-	-	

Les valeurs du tableau sont indicatives. Il peut être nécessaire de les adapter aux conditions d'usinage respectives.

Avance par tour fn (mm/U)			
	Ø 1 - 3 mm	Ø 3 - 5 mm	Ø 5 - 8 mm
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,03 - 0,04	0,05 - 0,06 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	0,01 - 0,05 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12	0,16 - 0,18 - 0,20
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,04 - 0,06	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,08 - 0,09 - 0,10	0,12 - 0,14 - 0,16
	0,01 - 0,03 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08	0,10 - 0,11 - 0,12
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,03 - 0,04 - 0,05	0,05 - 0,06 - 0,07
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	0,01 - 0,02 - 0,03	0,04 - 0,05 - 0,05	0,06 - 0,07 - 0,08
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Vollhartmetall-Spiralbohrer – Empfohlener Kühlmitteldruck und Volumen

Solid carbide drills – Recommended coolant pressure and volume

Foret hélicoïdal en carbure monobloc – Pression du lubrifiant et volumes recommandés

Empfohlenes Kühlmittel

Recommended coolant

Liquide de refroidissement recommandé

Werkstoff <i>Material</i> Matériau	Empfohlenes Kühlmittel <i>Recommended coolant</i> Liquide de refroidissement recommandé
Baustahl, Kohlenstoffstahl <i>Structural steel, Carbon steel</i> Acier de construction, acier au carbone	Emulsion (ca. 7 - 8%) <i>Emulsion (approx. 7-8%)</i> Émulsion (env. 7 – 8 %)
Legierter Stahl, Stahlguss <i>Alloy steel, Cast steel</i> Acier allié, acier coulé	Emulsion (ca. 7-8%) oder [Öl] <i>Emulsion (approx. 7-8%) or [oil]</i> Émulsion (env. 7 – 8 %) ou [huile]
Rostfreier Stahl, Federstahl <i>Stainless steel, Spring steel</i> Acier inoxydable, acier à ressort	Öl oder (Emulsion ca. 10-12%) <i>Oil or (Emulsion approx. 10-12%)</i> Huile entière ou (émulsion env. 10 – 12 %)

Mindestdruck [bar]

Min. coolant pressure [bar]

Pression minimales [bar]

Werkstoff / <i>Material</i> / Matériau	Durchmesser / <i>Diameter</i> / Diamètre [mm]			
	5 [bar]	10 [bar]	15 [bar]	20 [bar]
Stahlbearbeitung <i>Steel drilling</i> Usinage de l'acier	22	15	9	5
Aluminiumbearbeitung <i>Aluminium drilling</i> Usinage de l'aluminium	25	20	15	10
Gussbearbeitung <i>Cast drilling</i> Usinage de la fonte	38	30	20	18

Mindestvolumen [L/min]

Min. coolant volume [L/min]

Volumes minimaux [L/min]

Werkstoff / <i>Material</i> / Matériau	Durchmesser / <i>Diameter</i> / Diamètre [mm]			
	5 [L/min]	10 [L/min]	15 [L/min]	20 [L/min]
Stahlbearbeitung <i>Steel drilling</i> Usinage de l'acier	3	6	7	9
Aluminiumbearbeitung <i>Aluminium drilling</i> Usinage de l'aluminium	4	6	9	10
Gussbearbeitung <i>Cast drilling</i> Usinage de la fonte	5	9	14	16

Vollhartmetall-Spiralbohrer – Empfohlene Schnittwerte für gehärtete Stähle

Solid carbide drills – Recommended cutting data for hardened steel

Foret hélicoïdal en carbure monobloc – Valeurs de coupe recommandées pour les aciers trempés

VHM-Spiralbohrer für gehärtete Stähle (ohne Innenkühlung)

Solid carbide drills for hardened steels (without internal coolant)

Foret hélicoïdal en carbure monobloc pour aciers trempés (sans refroidissement interne)

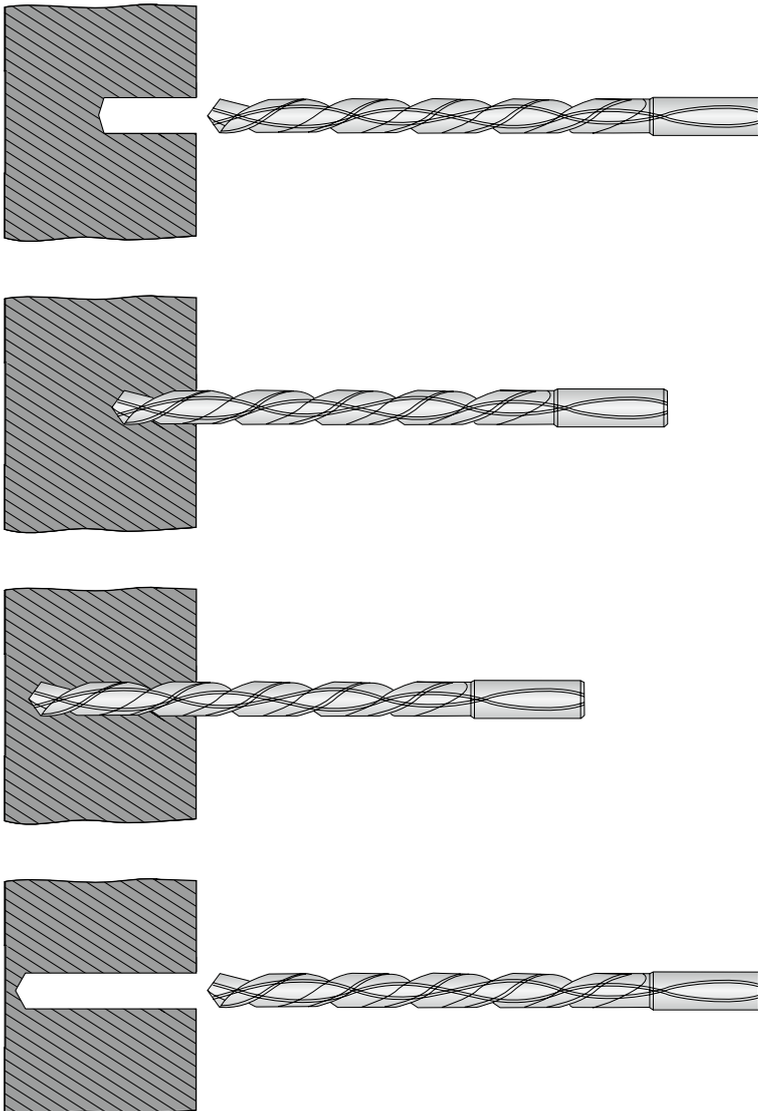


Material Härte Material hardness Dureté matériau	V _c [m/min]	Durchmesser / Diameter / Diamètre [mm]								
		3	4	5	6	8	10	12	14	
50 ~ 55 HRC	14 - 22	[U/min]	1900	1430	1150	960	720	570	480	430
		[mm/U]	0,04 ~ 0,06	0,04 ~ 0,07	0,04 ~ 0,08	0,04 ~ 0,09	0,04 ~ 0,09	0,04 ~ 0,10	0,04 ~ 0,11	0,04 ~ 0,11
55 ~ 60 HRC	10 - 16	[U/min]	1330	1000	800	670	500	400	330	280
		[mm/U]	0,04 ~ 0,06	0,04 ~ 0,07	0,04 ~ 0,08	0,04 ~ 0,09	0,04 ~ 0,09	0,04 ~ 0,10	0,04 ~ 0,11	0,04 ~ 0,11
60 ~ 70 HRC	8 - 13	[U/min]	1250	850	750	630	480	380	320	270
		[mm/U]	0,04 ~ 0,06	0,04 ~ 0,07	0,04 ~ 0,08	0,04 ~ 0,09	0,04 ~ 0,09	0,04 ~ 0,10	0,04 ~ 0,11	0,04 ~ 0,11

Anwendungshinweise 10xD / 15xD / 20xD / 25xD / 30xD

Application notes 10xD / 15xD / 20xD / 25xD / 30xD

Consignes d'utilisation 10xD / 15xD / 20xD / 25xD / 30xD



- Pilotbohrung setzen zwischen 3 und 5xD tief im Nenndurchmesser (Tol. +0,1 mm). Verwenden Sie hierzu z. B. unsere VHM Bohrer in 3 oder 5xD (Toleranzklasse m7) welche sich hierfür hervorragend eignen.**
Pre-Drilling should be done at the diameter +0.1 mm using 3 x D or 5 x D.
Réglez le perçage pilote entre 3 et 5xD de profondeur dans le diamètre nominal (tol. +0,1 mm). À cet effet, utilisez par ex. nos forets en carbure monobloc en 3 ou 5xD (classe de tolérance m7) qui sont parfaitement appropriés pour cela.
- Zur eigentlichen Bohrbearbeitung mit geringer Drehzahl in die Pilotbohrung einfahren (n = 300 U/min, Vf = 400 mm/min). For main drilling, proceed with low RPM for pre-drilled length. (RPM 300 U/min, Feed 400 mm/min).**
A l'amorce du perçage long entrez à vitesse réduite dans le trou pilote (n = 300tr/min, Vf = 400 mm/min).
- Kurz vor dem Grund der Pilotbohrung (ca. 0,5 bis 1 mm), den Vorschub auf null reduzieren und die Drehzahl auf empfohlene Werte erhöhen (siehe Schnittwerttabelle). Ebenso sollte nun die Kühlung aktiviert werden.**
Just before the end of the pre-drilled hole, reduce feed to zero and increase the RPM according to the recommended cutting condition chart (see below).
Juste avant d'atteindre le fond du forage pilote (env. 0,5 jusqu'à 1 mm), réglez l'avance sur zéro et augmentez la vitesse aux valeurs recommandées (voir tableau des valeurs de coupe). Vous devez maintenant activer le refroidissement.
- Nun mit der Bohrbearbeitung fortfahren, indem der Vorschub auf die empfohlenen Werte erhöht wird. Bohren möglichst in einem Zug ohne Spanbruchzyklus.**
Then continue to drill the hole by increasing the feed without step drilling.
Poursuivez le perçage en augmentant l'avance aux valeurs recommandées. Percez en une fois sans cycle de fragmentation des copeaux.
- Nach Erreichen der Endbohrtiefe mit Drehzahl 300 U/min und Vorschubgeschwindigkeit 1000 mm/min aus der Bohrung herausfahren.**
When retracting drill from pre-drilled hole after drilling, RPM should be reduced to 300 U/Min and feed should be 1000 mm/min.
Après avoir atteint la profondeur de perçage finale, sortez du perçage à une vitesse de rotation de 300 tr/min et à une vitesse d'avance de 1 000 mm/min.
- Bei Durchgangsbohrungen, während des Austrittes den Arbeitsvorschub um ca. 50% reduzieren (f ca. 0,05 - 0,1 mm/U). When retracting the drill from the pre-drilled hole, when clear the feed can then be reduced by 50%. (f = ca. 0.05 - 0.1 mm/U).**
Pour les trous de passage, réduisez l'avance d'env. 50 % (pour env. 0,05 - 0,1 mm/tr) lorsque vous retirez le foret.

Merkmale VHM- und PM-HSS-Spiralbohrer

Characteristics of solid carbide drills and powder metal drills

Caractéristiques des forets hélicoïdaux en carbure monobloc et PM-HSS

ARNO®-Vollhartmetallfräser sind aus Feinstkorn-Hartmetall (Ultra-Micro-Grain) gefertigt.

Die Korngrößen betragen 0–0,5 µm und je nach Ausführung sind sie mit verschiedenen Beschichtungen versehen (TiAlN, TiCN bzw. Diamant).

The ARNO® Solid carbide milling range is made of ultra micrograin carbide.

The grain size is between 0–0.5 micron and coated depending on application with various coatings (TiAlN, TiCN or TiAlN).

Les forets en carbure monobloc ARNO® sont fabriquées en carbure micrograins (Ultra-Micro-Grain).

Les tailles des grains sont comprises entre 0 et 0,5 µm et les fraises sont dotées d'un revêtement, différent selon le modèle (TiAlN, TiCN ou revêtement diamanté).



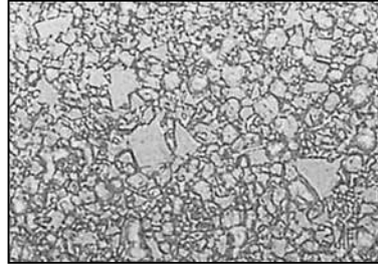
Feinstkorn-Hartmetall-Kornstruktur
Ultra-Micro-Grain, Korngrößen 0–0,5 µm

Finegrain-hardmetal structure

Ultra-micro-grain, grain size 0–0.5 micron

Structure granulaire en carbure micrograins

Ultra-Micro-Grain, tailles des grains 0 – 0,5 µm



Allgemeine Hartmetall-Kornstruktur

General carbide structure

Structure granulaire en carbure générale

Pulvermetallurgische HSS-Fräser... die neue Pulverstahl-Generation! Extrem zäh und verschleißfest.

Powder metal HSS milling... the new powder steel generation! Very tough and wear resistant.

Fraises HSS formées par métallurgie des poudres... la nouvelle génération de poudre d'acier ! Extrêmement dure et résistante à l'usure.

Ein Premium-HSS-Stahl der alle bisherigen Leistungsmerkmale in den Schatten stellt. Es ist gelungen, den Anteil eingeschlossener oxydischer Gaskomponenten und Schlackepartikel im Stahl auf ein Minimum zu reduzieren. Dieser besonders homogene Pulverstahl garantiert beste Zerspanungsergebnisse.

This PM-HSS-steel overshadows the performance of all previous results. We have succeeded to reduce the oxide components and particles in the steel to an absolute minimum. This especially pure powdersteel guarantees the best cutting performance.

Un acier HSS premium qui fait de l'ombre à toutes les caractéristiques de performance précédentes. Nous avons réussi à réduire au maximum les traces de gaz oxydé et les particules dans le substrat final. Cet acier fritté particulièrement homogène garantit les meilleurs résultats d'usinage.



Herkömmlicher HSS-Fräser

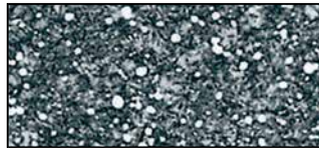
- spröde Kornstruktur
- begrenzte Festigkeit

Original HSS-milling cutter

- brittle construction
- limited strength

Fraise HSS traditionnelle

- structure granulaire friable
- résistance restreinte



Pulvermetallurgischer HSS-Fräser

- feine Mikro-Kornstruktur
- gleichmäßige Kornverteilung
- höchste Festigkeit

Powder metallurgy HSS-milling cutter

- fine micro grain structure
- even grain formation
- highest strength

Fraise HSS formée par métallurgie des poudres

- microstructure granulaire fine
- répartition uniforme des grains
- résistance élevée

Im herkömmlich gegossenen Schnellarbeitsstahl sind die Karbidzeilen häufig so groß, dass es auf die Menge eingeschlossener ca. 10 bis 20 µm großer Schlackepartikel meist nicht ankommt. Die oben abgebildete Darstellungen zeigen deutlich, dass im pulvermetallurgischen Stahl die Karbide wesentlich kleiner (ca. 1 bis 3 µm) sind. Dadurch wird der Einschluss von Schlackepartikeln nur in ganz geringem Maße ermöglicht.

Das Resultat: Ein sehr reiner Stahl, der das Risiko des Werkzeugversagens aufgrund metallischer Einschlüsse stark reduziert.

In traditional high speed steel the grain size is often so big, that the amount of 10–20 µm larger particles makes no difference. The above pictures shows clearly that in powder steel the grain size is much smaller (approx 1–3 µm). Therefore the contamination by particles is much reduced.

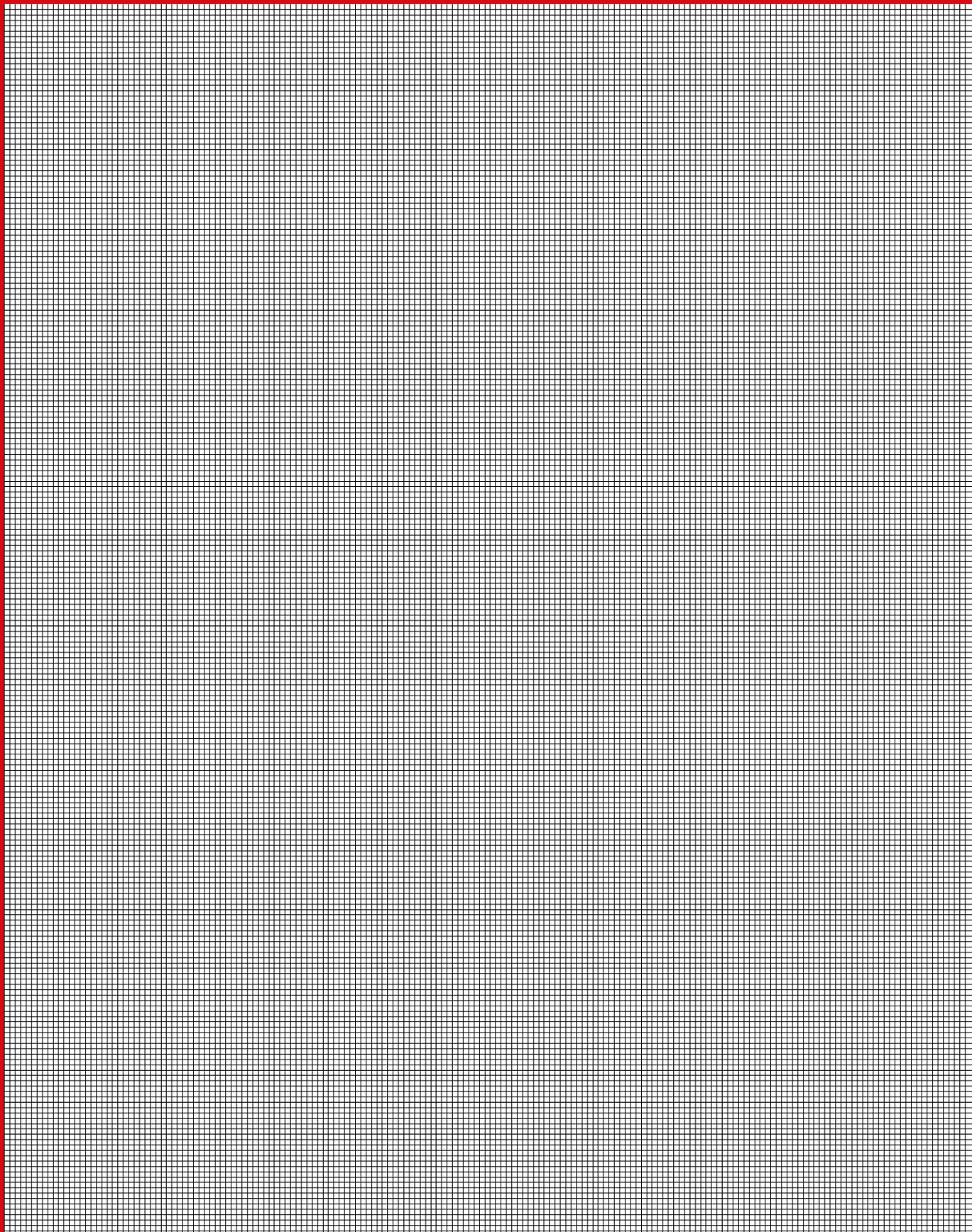
The Result: A very clean steel, which strongly reduces the risk of tool breakage due to contamination.

Dans l'acier rapide coulé de manière classique, la taille du grain est souvent si grande que la quantité des plus grandes particules renfermées d'env. 10 à 20 µm ne fait aucune différence. Les illustrations ci-dessus montrent clairement que dans l'acier formé par métallurgie des poudres, la taille des grains est nettement plus petite (env. 1 à 3 µm). Par conséquent, la contamination par les particules est très réduite.

Le résultat : Un acier très fin qui réduit considérablement le risque d'abîmer les outils dû à des inclusions métalliques.

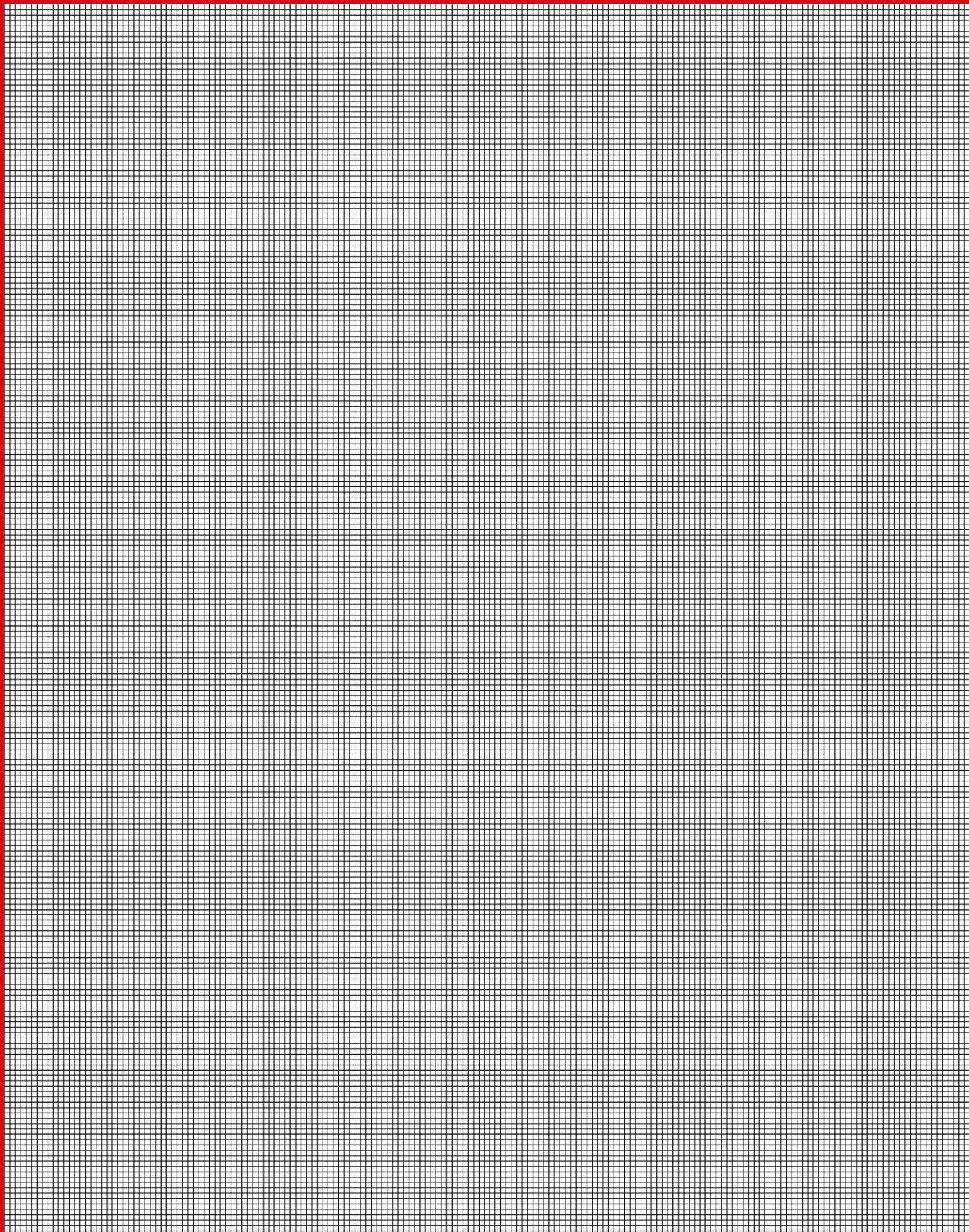
Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Pour plus d'informations

ARNO
WERKZEUGE
www.arno.de



Weitere Informationen finden Sie unter
For more information see
Pour plus d'informations

ARNO
WERKZEUGE
www.arno.de



HERAUSRAGEND. *OUTSTANDING.* REMARQUABLE.

Kurz- oder Langdrehen, Stechen, Drehen, Bohren oder Fräsen: Was auch immer Sie vorhaben – es lohnt sich, bei ARNO vorbeizuschauen. Wir haben für fast jeden Anwendungsfall in der Zerspaltung eine Lösung. Mit der richtigen Mischung aus Erfahrung, Pioniergeist und Qualität sorgen wir dafür, dass Sie mit passgenauen Werkzeugsystemen, Toolmanagement-Lösungen und cleveren Innovationen das Beste aus Ihrer Fertigung rausholen.

Turning or Swiss type turning, grooving, drilling or milling: whatever your requirements are, it's worth your while to take a look at ARNO. We have a solution for almost every metal-working application. We have the right mix of experience, pioneering spirit and quality to ensure that you get the best out of your production with the right tool systems, tool management solutions and clever innovations.

Décolletage, usinage de gorges, tournage, perçage ou fraisage : Quel que soit votre projet, n'hésitez pas à passer chez ARNO, cela en vaut la peine.



Fordern Sie unsere weiteren Broschüren oder den Gesamtkatalog an.

For further information please ask for our complete catalogue.

Demandez nos autres brochures ou le catalogue complet.

**Werkzeugsysteme zum Ein- und Abstechen, Drehen und Gewindedrehen,
Fräsen und Gewindefräsen, Bohren und zum Langdrehen.**

*Tool systems for parting and grooving, turning and threading,
milling and thread milling, drilling and for swiss type machining.*

*Systèmes d'outillage pour le tronçonnage et les gorges, pour le tournage et filetage,
pour le fraisage et filetage, pour le perçage et pour le décolletage.*

Karl-Heinz Arnold GmbH
Karlsbader Str. 4 | D-73760 Ostfildern
Tel.: +49 (0)711 34 802 0
Fax: +49 (0)711 34 802 130

bestellung@arno.de
anfrage@arno.de
www.arno.de

ARNO (UK) Limited | Unit 9, 10 & 11, Sugnall Business Centre
Sugnall, Eccleshall | Staffordshire | ST21 6NF
Tel.: +44 01785 850 072 | Fax: +44 01785 850 076
sales@arno.de | www.arno-tools.co.uk

ARNO Italia S.r.l | Via J. F. Kennedy 19 | 20871 Vimercate (MB)
Tel.: +39 039 68 52 101
info@arno-italia.it | www.arno-italia.it

ARNO-Werkzeuge USA LLC | 1101 W. Diggins St.
US-60033 Harvard, Illinois
Tel.: +1 815 943 4426 | Fax: +1 815 943 7156
info@arnousa.com | www.arnousa.com

ARNO RU Ltd. | Krassnaja Ul. 38 | RU-600015 Vladimir
Tel.: / Fax: +7 4922 541125 | COT +7 4922 541135
info@arnoru.ru | www.arnoru.ru

ARNO Werkzeuge S.E.A. PTE. LTD. | 25 International Business
Park | #04 – 70A German Center | SG-609916 Singapore
Tel.: +65 65130779 | Fax: +65 68970042
info@arno.com.sg | www.arno.com.sg

AIF Cluses | 310 Rue des îles | 74300 CLUSES
Tél.: 00 33 (0)4 50 18 24 07 | Fax: 00 33 (0)4 50 89 04 81
cluses@aif.fr

AIF - Ateliers de l'Île-de-France | 6 rue des Entrepreneurs
CS30572 | 77272 VILLEPARISIS Cedex
Tél.: 00 33 (0)1 64 27 03 30 | Fax : 00 33 (0)1 64 27 03 49
info@aif.fr | www.aif.fr