

HOFMANN & VRATNY — EXPK1-SERIE — STAHL UND GUSS DE

# EXPK1-SERIE







HOFMANN & VRATNY — UNSERE EXPERTEN FÜR STAHL UND GUSS

# UNSERE EXPK1-SERIE



# DAS RICHTIGE WERKZEUG. JEDERZEIT.

Willkommen bei Hofmann & Vratny.  
Als führender Hersteller von Vollhartmetall-  
werkzeugen ermöglichen wir Unternehmen  
auf der ganzen Welt die Herstellung ihrer  
Produkte.

**Jeden Tag** arbeiten wir als starkes Team an unserem gemeinsamen Ziel, die weltbesten  
Werkzeuge herzustellen. Unternehmen der Medizintechnik und Halbleiterindustrie,  
des Maschinen- und Anlagenbaus, der Luft- und Raumfahrttechnik und nicht zuletzt der  
Automobilindustrie setzen seit Jahrzehnten auf unsere Fräser. Qualität - Made in Bavaria.

Unser Unternehmenserfolg basiert auf Innovation, einer Kultur des Miteinanders, dem  
offenen Umgang auf Augenhöhe sowie der langjährigen, erfolgreichen und vertrauensvollen  
Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern. Auf uns und unsere Werkzeuge können  
Sie zählen, genauso wie auf unseren unbändigen Anspruch, gemeinsam die Zukunft der  
Industriebranche zu gestalten. Das bedeutet für uns Shaping Tomorrow.

Andreas Vratny

Zdenek Vratny

Marius Heinemann-Grüder



UNSERE  
**EXPK1-SERIE**

**50**  
JAHRE  
ERFAHRUNG

**2 Mio.**  
WERKZEUGE  
PRO JAHR

## MILLING CUTTERS



**MADE IN  
BAVARIA**

PROVEN QUALITY

## DRILLS



**MADE IN  
CZECHIA**

PROVEN QUALITY

- Hersteller von Vollhartmetallwerkzeugen für verschiedenste Materialien
- Gründung 1976
- 2 Standorte in Bayern und 1 Standort in Tschechien
- Hauptsitz mit Fräserfertigung in Aßling bei München
- Nachschleifzentrum in Nürnberg
- Standort mit Bohrerfertigung in Ivančice bei Brünn





# HINTER DEN KULISSEN

## UNSERE PRODUKTIONSUMGEBUNG: IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND



**Auf** 3.751m<sup>2</sup> Produktionsfläche werden bei uns ca. 2 Millionen Werkzeuge pro Jahr produziert und nachgeschliffen. Um die präzise Herstellung unserer Werkzeuge gewährleisten zu können, werden unsere sauberen Werkshallen dabei genauestens auf 24 °C temperiert.

### WERK FÜR MAKROWERKZEUGE

- Fertigung von Durchmesser 8 – 32 mm
- Einsatz von 5 & 6-Achs-CNC-Schleifmaschinen mit 12-Fach Schleifscheibenwechsler ermöglichen uns die Fertigung komplexer Werkzeug-Geometrien
- Radientoleranz von weniger als 5 µm
- Lasermicrometer mit Messbereichen bis 50 mm deckt ein großes Produktspektrum ab

### WERK FÜR MIKROWERKZEUGE

- Fertigung von Durchmesser 0,1 – 6 mm
- Einsatz von 5 & 6-Achs-CNC-Schleifmaschinen speziell mit Linear- und Hydrostatiktechnik
- Toleranzen betragen bei Rundlauf und Radien 3 µm sowie im Durchmesser 5 µm
- CNC-Messmaschinen zur Erfassung und Messung kleinster Geometrien bis 0,1 mm Durchmesser

### WERK FÜR VHM-BOHRER

- Fertigung von Standard- und Sonderbohrern
- Einsatz von 5 & 6-Achs-Schleifmaschinen mit Lünette
- Messtechnik für besonders lange Werkzeuge

### ABTEILUNG FÜR SONDERWERKZEUGE

- Fertigung unterschiedlichster Semi-Standard- und Sonderwerkzeuge
- Die Lieferzeiten für die Sonderfräser sind wie folgt:
  - 3 Wochen unbeschichtet
  - 4 Wochen beschichtet
  - 6 Wochen diamantbeschichtet

### NACHSCHLEIFZENTRUM

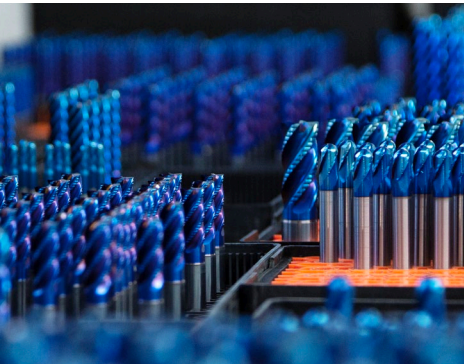
- Original-Wiederaufbereitung von Hofmann & Vratny-Werkzeugen
- Nachschliff von Fremdwerkzeugen
- Die Lieferzeiten für die nachgeschliffenen Werkzeuge sind wie folgt:
  - ohne Farbschicht: 21 Kalendertage
  - mit Farbschicht: 28 Kalendertage

## FORSCHUNG & ENTWICKLUNG: DER URSPRUNG UNSERER INNOVATIONEN



**In** unserer F&E-Abteilung werden verschiedene Fräser-Geometrien entwickelt sowie gemeinsam mit unseren Partner an neuartigen Beschichtungen und Hochleistungssubstraten gearbeitet. Des weiteren werden hier an den insgesamt vier CNC-Fräsmaschinen täglich unsere Fräser sowie die unserer Mitbewerber getestet, um unsere Werkzeuge bestmöglich abgestimmt für modernste Fertigungsprozesse zu entwickeln.

## LAGER & LOGISTIK: SHIPPING TOGETHER



**Über** unser weltweites Partner- und Handelsnetzwerk beliefern wir die Fertigungsbranchen weltweit und arbeiten Hand in Hand an Werkzeugen, die den Kundenwünschen und Marktanforderungen entsprechen. In unserer Lager- und Logistikabteilung durchlaufen unsere Werkzeuge täglich einen mehrstufigen Prozess, der sicherstellt, dass sie in einwandfreier Qualität beim Kunden ankommen. Mit einer Lagerverfügbarkeit von über 98,5 % garantieren wir den Versand am selben Tag bei Bestelleingängen bis 15 Uhr.

## DER MENSCH STEHT BEI UNS IM ZENTRUM ALLER AKTIVITÄTEN



**Unser** Team leistet jeden Tag einen wesentlichen Beitrag zu unserem Unternehmenserfolg, daher ist es für uns umso wichtiger, dass sich unsere Mitarbeiter neben den alltäglichen Aufgaben wohlfühlen und Spaß bei der Arbeit haben. Um zum Wohlbefinden unserer Mitarbeiter beizutragen, bieten wir:

- täglich ein kostenloses warmes Mittagessen in unserer Kantine
- kostenlose Heiß- und Kaltgetränke
- viele Sozialleistungen

### SIE MÖCHTEN SICH IHR EIGENES BILD VON UNS MACHEN?

Dann kommen Sie doch gerne mit unserem Partner vorbei.

ERHALTEN SIE NOCH MEHR  
EINBLICKE HINTER DIE KULISSEN:







UNSERE EXPK1-SERIE

# INHALT

UNSERE EXPK1-SERIE	14
DIE EXPK1-SERIE IN DER ÜBERSICHT	16
DIE FRÄSERTYPEN DER EXPK1-SERIE IM LEISTUNGSVERGLEICH	23
IM WETTBEWERBSVERGLEICH - PERFORMMAKER Z4 2XD AFPX (TROCKENBEARBEITUNG)	24
IM WETTBEWERBSVERGLEICH - CHIPMAKER Z5 3XD AFPX (TROCKENBEARBEITUNG)	26
IM WETTBEWERBSVERGLEICH - ROWMAKER Z2 1,5XD AFPX (TROCKENBEARBEITUNG)	28
IM WETTBEWERBSVERGLEICH - ROWMAKER Z2 1,5XD AFPX (NASSBEARBEITUNG)	30
TROCKEN- VS. NASSBEARBEITUNG	32
HOCHLEISTUNGS-BESCHICHTUNG ALPHA FERRO PLATIN X	34
DIGITAL SERVICES	36
NUMMERIERUNGSSYSTEM	37
ERKLÄRUNG SCHNITTDATENBESTIMMUNG	38

## EXPK1-M01 PERFORMMAKER | SCHAFTFRÄSER

EXPK1-M01-0113   EXPK1 Performmaker Z4 1,5xD AFPX	40
EXPK1-M01-0114   EXPK1 Performmaker Z4 1,5xD AFPX	42
EXPK1-M01-0123   EXPK1 Performmaker Z4 2xD AFPX	44
EXPK1-M01-0124   EXPK1 Performmaker Z4 2xD AFPX	46
EXPK1-M01-0173   EXPK1 Performmaker Z4 1,5xD AFPX	48
EXPK1-M01-0174   EXPK1 Performmaker Z4 1,5xD AFPX	50
EXPK1-M01-0183   EXPK1 Performmaker Z4 2xD AFPX	52
EXPK1-M01-0184   EXPK1 Performmaker Z4 2xD AFPX	56
EXPK1-M01-0223   EXPK1 Performmaker Z5 2xD AFPX	58
EXPK1-M01-0224   EXPK1 Performmaker Z5 2xD AFPX	62
EXPK1-M01-0323   EXPK1 Performmaker Z4 3xD AFPX	64
EXPK1-M01-0324   EXPK1 Performmaker Z4 3xD AFPX	66
EXPK1-M01-0423   EXPK1 Performmaker Z4 2xD overlong AFPX	68
EXPK1-M01-0424   EXPK1 Performmaker Z4 2xD overlong AFPX	70





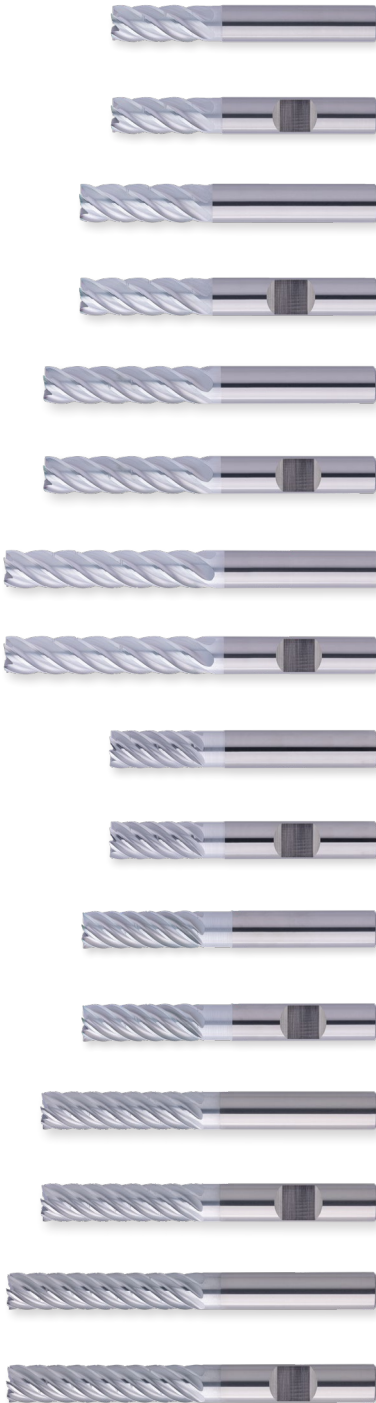
EXPK1-M02 SLOTMAKER | SCHRUPPFRÄSER

EXPK1-M02-0123		EXPK1 Slotmaker Z5 2xD AFPX	_____	72
EXPK1-M02-0124		EXPK1 Slotmaker Z5 2xD AFPX	_____	74
EXPK1-M02-0153		EXPK1 Slotmaker Z5 3xD AFPX	_____	76
EXPK1-M02-0154		EXPK1 Slotmaker Z5 3xD AFPX	_____	78
EXPK1-M02-0223		EXPK1 Slotmaker Z5 2xD IC AFPX	_____	80
EXPK1-M02-0224		EXPK1 Slotmaker Z5 2xD IC AFPX	_____	82
EXPK1-M02-0253		EXPK1 Slotmaker Z5 3xD IC AFPX	_____	84
EXPK1-M02-0254		EXPK1 Slotmaker Z5 3xD IC AFPX	_____	86
EXPK1-M02-0323		EXPK1 Slotmaker Z5 4xD AFPX	_____	88
EXPK1-M02-0324		EXPK1 Slotmaker Z5 4xD AFPX	_____	90
EXPK1-M02-0623		EXPK1 Slotmaker Z5 2xD overlong AFPX	_____	92
EXPK1-M02-0624		EXPK1 Slotmaker Z5 2xD overlong AFPX	_____	94



EXPK1-M03 CHIPMAKER | TROCHOIDALFRÄSER

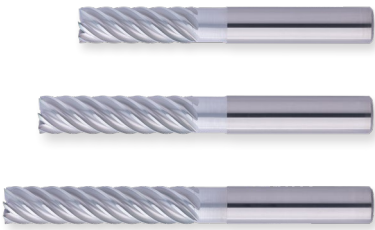
EXPK1-M03-0103		EXPK1 Chipmaker Z5 2xD AFPX	_____	96
EXPK1-M03-0104		EXPK1 Chipmaker Z5 2xD AFPX	_____	100
EXPK1-M03-0113		EXPK1 Chipmaker Z5 3xD AFPX	_____	104
EXPK1-M03-0114		EXPK1 Chipmaker Z5 3xD AFPX	_____	106
EXPK1-M03-0123		EXPK1 Chipmaker Z5 4xD AFPX	_____	108
EXPK1-M03-0124		EXPK1 Chipmaker Z5 4xD AFPX	_____	112
EXPK1-M03-0133		EXPK1 Chipmaker Z5 5xD AFPX	_____	116
EXPK1-M03-0134		EXPK1 Chipmaker Z5 5xD AFPX	_____	118
EXPK1-M03-0203		EXPK1 Chipmaker Z7 2xD AFPX	_____	120
EXPK1-M03-0204		EXPK1 Chipmaker Z7 2xD AFPX	_____	124
EXPK1-M03-0213		EXPK1 Chipmaker Z7 3xD AFPX	_____	128
EXPK1-M03-0214		EXPK1 Chipmaker Z7 3xD AFPX	_____	130
EXPK1-M03-0223		EXPK1 Chipmaker Z7 4xD AFPX	_____	132
EXPK1-M03-0224		EXPK1 Chipmaker Z7 4xD AFPX	_____	136
EXPK1-M03-0233		EXPK1 Chipmaker Z7 5xD AFPX	_____	140
EXPK1-M03-0234		EXPK1 Chipmaker Z7 5xD AFPX	_____	142





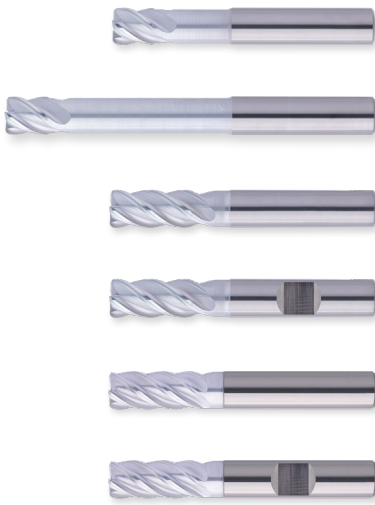
EXPK1-M04 MIRRORMAKER | SCHLICHTFRÄSER

EXPK1-M04-0033   EXPK1 Mirrmaker Z7 3xD AFPX	144
EXPK1-M04-0043   EXPK1 Mirrmaker Z7 4xD AFPX	148
EXPK1-M04-0053   EXPK1 Mirrmaker Z7 5xD AFPX	150



EXPK1-M06 FORMMAKER | TORUSFRÄSER

EXPK1-M06-0103   EXPK1 Formmaker Z4 1xD AFPX	154
EXPK1-M06-0113   EXPK1 Formmaker Z4 1xD long AFPX	158
EXPK1-M06-0123   EXPK1 Formmaker Z4 2xD AFPX	162
EXPK1-M06-0124   EXPK1 Formmaker Z4 2xD AFPX	166
EXPK1-M06-0223   EXPK1 Formmaker Z5 2xD AFPX	170
EXPK1-M06-0224   EXPK1 Formmaker Z5 2xD AFPX	172



EXPK1-M07 BLADEMAKER | STIRNTORUSFRÄSER

EXPK1-M07-0023   EXPK1 Blademaker Z2-5 0,5xD short AFPX	174
EXPK1-M07-0043   EXPK1 Blademaker Z2-5 0,5xD long AFPX	176



EXPK1-M08 ROWMAKER | VOLLRADIUSFRÄSER

EXPK1-M08-0003   EXPK1 Rowmaker Z2 1xD short AFPX	178
EXPK1-M08-0013   EXPK1 Rowmaker Z2 1xD long AFPX	180
EXPK1-M08-0023   EXPK1 Rowmaker Z2 1xD overlong AFPX	182
EXPK1-M08-0103   EXPK1 Rowmaker Z2 1xD short AFPX	184
EXPK1-M08-0123   EXPK1 Rowmaker Z2 1xD long AFPX	186
EXPK1-M08-0203   EXPK1 Rowmaker Z4 1xD short AFPX	188
EXPK1-M08-0223   EXPK1 Rowmaker Z4 1xD long AFPX	190



LEGENDE	192
MATERIALÜBERSICHT	194
TECHNISCHE FORMELN	204
HÄRTEVERGLEICHSTABELLE	205
ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN	206
ENTDECKEN SIE UNSERE H&V PRODUKTWELT	211



# UNSERE EXPK1-SERIE

Unsere Experten für die Zerspanung  
von Stahl und Guss



UNSERE EXPK1-SERIE ERFÜLLT  
SELBST DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN  
ANFORDERUNGEN IN DER STAHL-  
UND GUSSBEARBEITUNG

**Die** Werkstoffgruppen Stahl und Guss stellen, allein aufgrund der Vielzahl an Legierungen mit unterschiedlichsten Eigenschaften, hohe Anforderungen an die eingesetzten Fräswerkzeuge. Zum einen müssen die Werkzeuge bspw. aufgrund der hohen Zugfestigkeit von Stahl mit bis zu 1400 N/mm<sup>2</sup> und dem ungleichen Gefüge bei Gusswerkstoffen enormen Belastungssituationen standhalten. Zum anderen benötigen sehr weiche Legierungen schnittfreundige Geometrien, damit der Werkstoff effektiv bearbeitet werden kann.

**Die** H&V EXPK1-Serie wurde speziell entwickelt, um diesen Ansprüchen in der Stahl- und Gusszerspanung gerecht zu werden. Unser breites Produktprogramm garantiert das optimale Werkzeug zur Bearbeitung für nahezu alle am Markt erhältlichen Legierungen und ist in praktisch allen Fertigungsverfahren prozesssicher einsetzbar.

- Ausgelegt auf höchste Schnittgeschwindigkeiten und lange Lebensdauer
- Feinkornsubstrat mit bewährter Härte und erhöhter Risszähigkeit, für eine langanhaltende Performance in allen Stahl- und Gusslegierungen
- Prozesssichere Geometrien unter anderem abgestimmt auf die komplexen Anforderungen im Werkzeug- und Formenbau

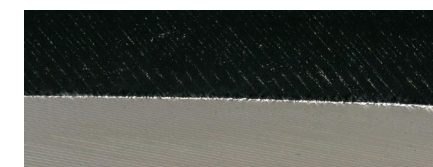
## EINE SPEZIELLE KANTEN- PRÄPARATION SORGT FÜR:

- Durchgehend homogene Schneidkante
- Gleichmäßige Schnittkraftverteilung
- Verbesserung der erzeugten Oberfläche am Bauteil
- Kontrollierten und gleichmäßigen Verschleiß



ERLEBEN SIE DIE EXPK1-SERIE  
IN ACTION

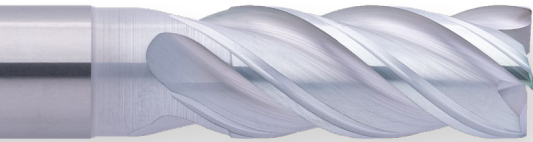
### VOR DER KANTEN- PRÄPARATION



### NACH DER KANTEN- PRÄPARATION







Verstärkte Stirn mit zwei Schneiden bis zur Mitte, zum prozesssicheren Rampen und helikalen Eintauchen

Schneidkante mit Schutzradius für höchste Stabilität



## EXPERT PK1 PERFORMMAKER (M01) Z4



► IN ACTION  
VIDEO

- Ausgelegt auf maximale Standzeit beim Besäumen sowie beim trochoidalen Fräsen und in der Vollnut bis 1xD
- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit Luftkühlung
- Definierte Geometrie für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Variable Drallsteigung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Ungleichenteilung zur Vermeidung von Vibrationen
- Angepasste Spanräume zur sicheren Evakuierung der Späne
- In 1,5xD und 2xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung

## EXPERT PK1 PERFORMMAKER (M01) Z5



► IN ACTION  
VIDEO

- Definierte Geometrie der Schneidkanten für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Spezielle Ungleichenteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für ideale Laufruhe
- Verstärkter Werkzeugkern für hohe Bruchbeständigkeit
- Angepasste Spanräume zur sicheren Evakuierung der Späne
- In 2xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung



Optimierte Stirn für helikales Eintauchen und prozesssicheres Rampen

Schneidkante mit Schutzradius für höchste Stabilität



Verstärkte Stirn mit zwei Schneiden bis zur Mitte, zum prozesssicheren Rampen und helikalen Eintauchen sowie Tauchen (Bohren) mit KSS bis 1xD

Schneidkante mit Schutzradius für höchste Stabilität



## EXPERT PK1 PERFORMMAKER (M01) Z4



► IN ACTION  
VIDEO

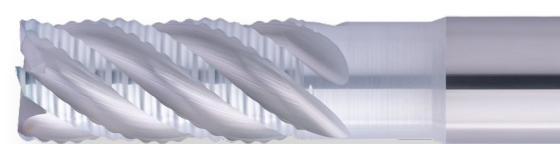
- Ausgelegt auf maximales Zerspanungsvolumen beim Fräsen mit hohen seitlichen Zustellungen und in der Vollnut bis 1,5xD
- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit KSS
- Definierte Geometrie für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Variable Drallsteigung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Ungleichenteilung zur Vermeidung von Vibrationen
- Vergrößerte Spankammern zur Durchspülung mit KSS
- In 1,5xD, 2xD und 3xD sowie in 2xD als überlange Ausführung erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung

## EXPERT PK1 SLOTMAKER (M02) Z5



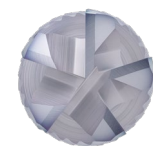
► IN ACTION  
VIDEO

- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für höchste Stabilität
- Extremes Spanvolumen und Materialabtrag in höchster Geschwindigkeit durch extra große Spankammern und gezielte Evakuierung der Späne
- Variable Drallsteigung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Fünf Schneiden für höchste Zerspanungsleistung
- In 2xD, 3xD und 4xD sowie in 2xD als überlange Ausführung erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung



Angepasste Stirn mit Eckenschutzradius zum prozesssicheren Rampen und helikalen Eintauchen

In 2xD und 3xD mit und ohne zentrale Innenkühlung erhältlich







Verstärkte Stirnschneide,  
zentrumsschneidend  
zum prozesssicheren  
helikalen Eintauchen

Eckenradien bis  
R = 2,0 mm erhältlich

Radiustoleranz abhängig  
nach Eckenradius  
≤ 1,5 mm: ± 0,003 mm  
> 1,5 mm: ± 0,005 mm



## EXPERT PK1 CHIPMAKER (M03) Z5



► IN ACTION  
VIDEO

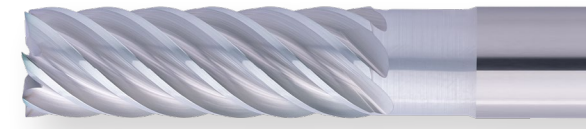
- Optimierte Anordnung der Spanbrecher für höchste Leistungsfähigkeit und Standzeit
- Angepasste Spankammern für ideale Spanabfuhr in der trochoidalen Volumenzerspanung
- Variable Drallsteigung kombiniert mit spezieller Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- In 2xD, 3xD, 4xD und 5xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung

## EXPERT PK1 MIRRORMAKER (M04) Z7



► IN ACTION  
VIDEO

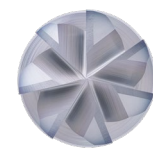
- Sieben feinstgeschlichtete Schneiden für höchste Oberflächengüte
- Konisch angepasst für höchste Formgenauigkeit über die komplette Schneidenlänge
- Spezielles Nutprofil für den sicheren Abtransport von feinen Spänen
- Variable Drallsteigung und Auswuchtung für höchste Laufruhe
- In 3xD, 4xD und 5xD erhältlich
- Als HA verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung



Schlichtfase an  
der Stirn für glatte  
Werkstückoberflächen

Eckenradien bis  
R = 2,0 mm erhältlich

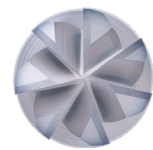
Radiustoleranz abhängig  
nach Eckenradius  
≤ 1,5 mm: ± 0,003 mm  
> 1,5 mm: ± 0,005 mm



7 Schneiden für  
beste Performance bei  
einzigartiger Lebensdauer

Eckenradien bis  
R = 2,0 mm erhältlich

Radiustoleranz abhängig  
nach Eckenradius  
≤ 1,5 mm: ± 0,003 mm  
> 1,5 mm: ± 0,005 mm



## EXPERT PK1 CHIPMAKER (M03) Z7



► IN ACTION  
VIDEO

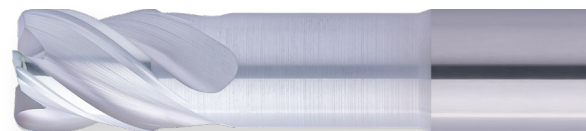
- Optimierte Anordnung der Spanbrecher für höchste Leistungsfähigkeit und Standzeit
- Angepasste Spankammern für ideale Spanabfuhr in der trochoidalen Volumenzerspanung
- Variable Drallsteigung kombiniert mit spezieller Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- In 2xD, 3xD, 4xD und 5xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung

## EXPERT PK1 FORMMAKER (M06) Z4



► IN ACTION  
VIDEO

- Definierte Geometrie für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Variable Drallsteigung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Ungleichteilung zur Vermeidung von Vibrationen
- Angepasste Spanräume zur sicheren Evakuierung der Späne
- In 2xD als HA und HB sowie in 1xD als HA in normaler und langer Ausführung erhältlich
- Mit AFPX-Beschichtung



Angepasste Stirn zum  
prozesssicheren Rampen  
und helikalen Eintauchen

Eckenradien bis R = 4,0 zum  
Konturfäsen erhältlich

Radiustoleranz abhängig  
nach Eckenradius  
≤ 1,5 mm = ± 0,003 mm  
> 1,5 mm = ± 0,005 mm







## EXPERT PK1 FORMMAKER (M06) Z5

Eine Schneide bis ins Zentrum zum Schlichten und prozesssicheren helikalen Eintauchen

Eckenradien bis  $R = 2,0 \text{ mm}$  zum Konturfräsen erhältlich

Radiustoleranz abhängig nach Eckenradius  
 $\leq 1,5 \text{ mm} : \pm 0,003 \text{ mm}$   
 $> 1,5 \text{ mm} : \pm 0,005 \text{ mm}$



- Fünf Schneiden für ein optimiertes Zeitspanvolumen und lange Standzeiten
- Definierte Geometrie der Schneidkanten für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Spezielle Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für ideale Laufruhe
- Verstärkter Werkzeugkern für hohe Bruchfestigkeit
- In 2xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung



► IN ACTION VIDEO



## EXPERT PK1 ROWMAKER (M08) Z2

- Ausgelegt für das Fräsen mit Luftkühlung
- Spezielle Spankammern für den optimalen Spanabtransport
- Angepasste Querschneide erhöht die Standzeit im Werkzeugzentrum
- In 1xD in kurzer und langer Ausführung erhältlich
- Als HA verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung

Angepasster Keilwinkel für homogene Schnittkraftverteilung

Radiustoleranz abhängig nach Radius  
 $\leq 2 \text{ mm} : \pm 0,003 \text{ mm}$   
 $> 2 \text{ mm} : \pm 0,005 \text{ mm}$



## EXPERT PK1 BLADEMAKER (M07) Z2-5



► IN ACTION VIDEO

Extrem weichschneidend durch definierte Stirnschneidengeometrie mit tangentialen Übergängen

- Perfektioniert für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich
- Vibrationsreduzierung durch positive Anstellung der Schneiden
- Konzipiert für höchstes Zerspanungsvolumen
- Vertikale Abführung der Schnittkraft ins Werkzeug durch spezielle Aufteilung der Schneiden
- Auch umfangsschneidend einsetzbar
- In 0,5xD in kurzer und langer Ausführung erhältlich
- Als HA verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung



## EXPERT PK1 ROWMAKER (M08) Z2

- Ausgelegt für das Fräsen mit KSS (Kühlschmierstoff)
- Speziell angepasste Spankammern für den optimalen Abtransport der Späne
- Definierte Mikrofase zur Abstützung und Stabilisierung
- Angepasste Querschneide erhöht die Standzeit im Werkzeugzentrum
- In 1xD in kurzer, langer und überlanger Ausführung erhältlich
- Als HA verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung

Verstärkte Stirngeometrie für höchste Performance beim Schrappen und Vorschlichten

Radiustoleranz abhängig nach Radius  
 $\leq 2 \text{ mm} : \pm 0,003 \text{ mm}$   
 $> 2 \text{ mm} : \pm 0,005 \text{ mm}$







# EXPERT PK1 ROWMAKER (M08) Z4

Vier Schneiden bis ins  
Zentrum

Verstärkte Stirngeometrie  
für höchste Performance  
beim Schrappen und  
Vorschlichten

Radiustoleranz abhängig  
nach Radius  
≤ 2 mm = ± 0,003 mm  
> 2 mm = ± 0,005 mm



- Vibrationsarmer und ruhiger Lauf durch definierte Mikrofase
- Erhöhte Produktivität und Prozesssicherheit durch innovative Geometrie und vier Schneiden
- In 1,5xD in kurzer und langer Ausführung erhältlich
- Als HA verfügbar
- Mit AFPX-Beschichtung

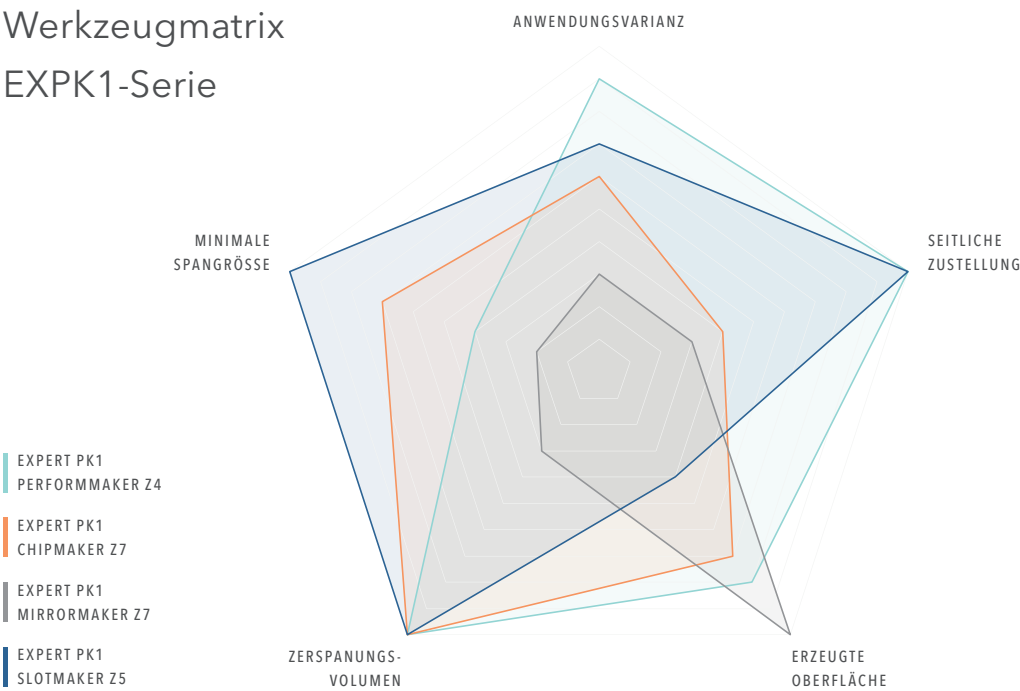
## LEISTUNGSVERGLEICH

# DIE FRÄSERTYPEN DER EXPK1-SERIE IM LEISTUNGSVERGLEICH

Die Werkzeugmatrix unserer EXPK1-Serie stellt den Leistungsvergleich einzelner Fräserarten innerhalb der Serie dar. Die Werte verdeutlichen die Performance in Bezug auf die jeweilige Eigenschaft, um für jede Anforderung die richtige Werkzeugauswahl zu treffen.



## Werkzeugmatrix EXPK1-Serie





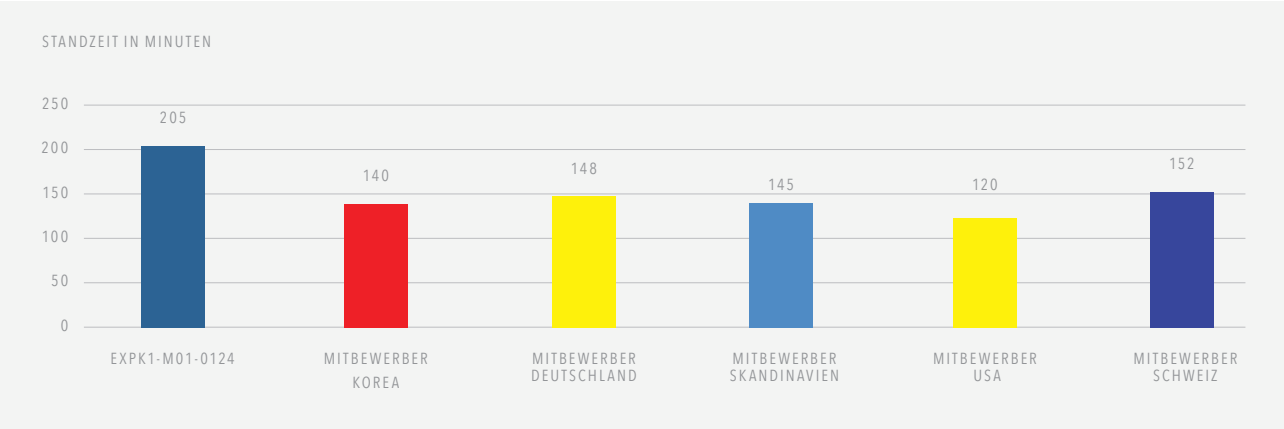
UNSER PERFORMMAKER Z4 2XD AFPX (EXPK1-M01-0124) –  
TROCKENBEARBEITUNG

# IM WETTBEWERBS- VERGLEICH

## Vergleich der Standzeit beim Schruppen in C45 (1.0503)

**Anhand** eigens durchgeführter Tests in unserem Forschungszentrum hat sich unser Performmaker, im Vergleich zu den Mitbewerbern, erfolgreich durchgesetzt.

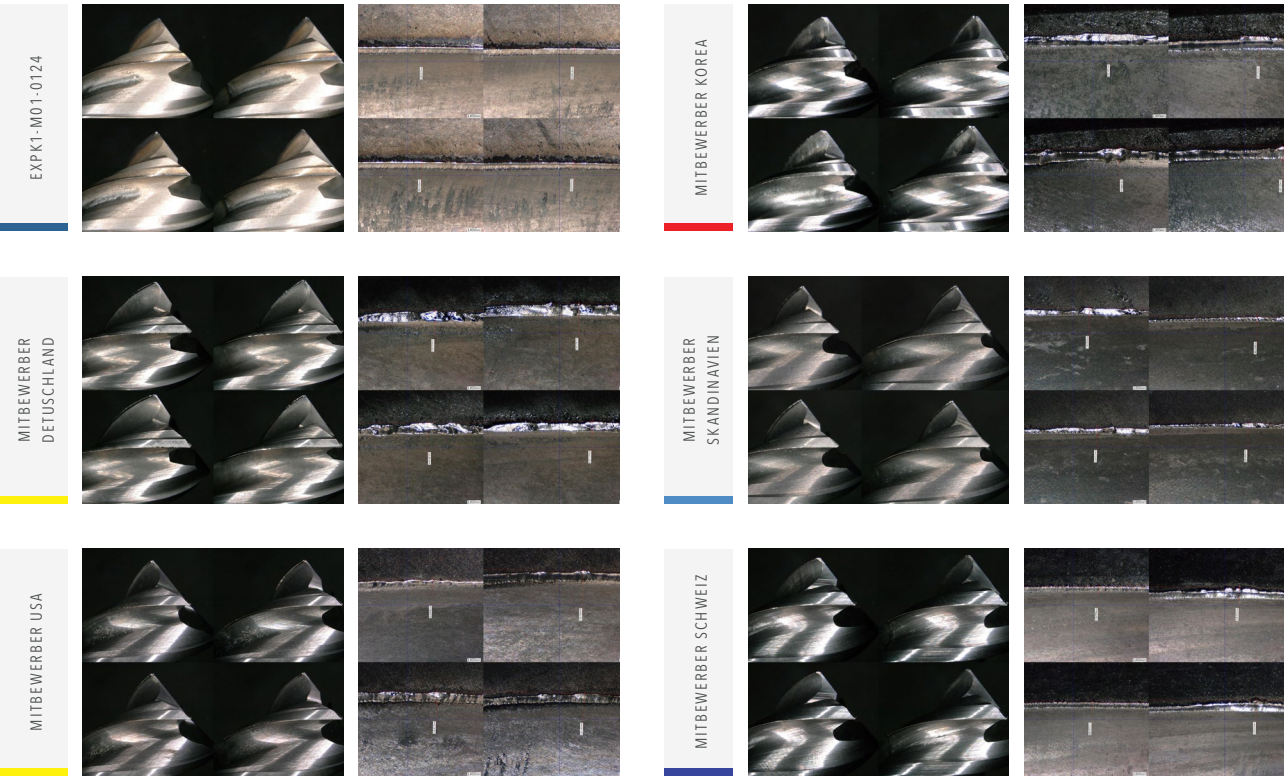
Technische Parameter Schruppen	
Vc	180 m/min
fz	0,075 mm/Z
ap	18 mm
ae	3,6 mm
Kühlung	Luft



**Die** hochauflösenden Aufnahmen zeigen neben unserem EXPK1 Performmaker Z4 die Werkzeuge unserer Mitbewerber zum Standzeitende. Hier hebt sich unser Performmaker in Bezug auf Standzeit und Schneidkantenverschleiß deutlich hervor, im Vergleich zu den Werkzeugen der Mitbewerber.

STANDZEITKRITERIUM = VERSCHLEISS DER SCHNEIDKANTE UND AUSBRÜCHE

Schaftfräser Z4 Ø12 2xD	Standzeit in min	Schneidkantenverschleiß in mm (Mittelwert)	Fräsverhalten (Kommentar)	Bild Späne
EXPK1-M01-0124	205	0,035	Homogenes Fräsgeräusch	
Mitbewerber Korea	140	0,133	Inkonstantes Fräsgeräusch	
Mitbewerber Deutschland	148	0,148	Erhöhtes Fräsgeräusch	
Mitbewerber Skandinavien	145	0,097	Homogenes Fräsgeräusch	
Mitbewerber USA	120	0,120	Pfeifendes Fräsgeräusch	
Mitbewerber Schweiz	152	0,104	Homogenes Fräsgeräusch	





UNSER CHIPMAKER Z5 3xD AFPX (EXPK1-M03-0113) -  
TROCKENBEARBEITUNG


# IM WETTBEWERBS- VERGLEICH

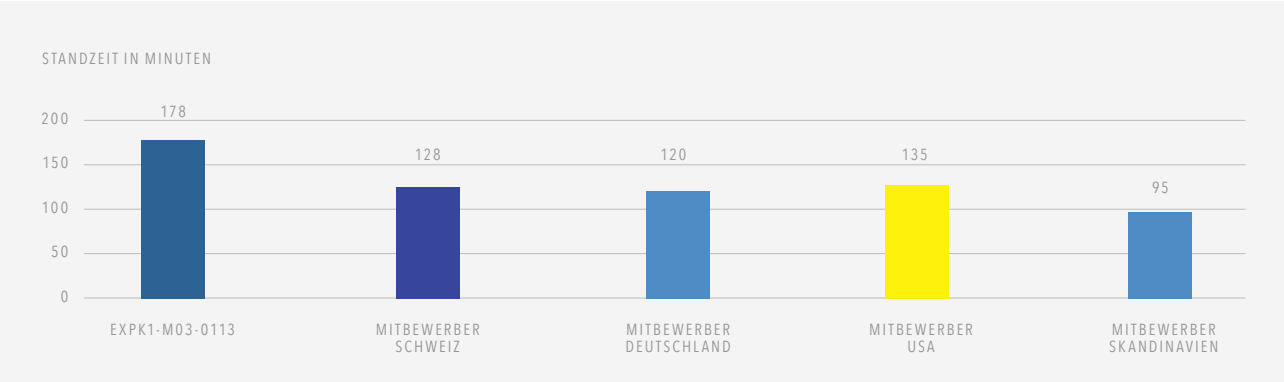
## Vergleich der Standzeit beim Schruppen in 42CrMo4+QT (1.7225)

Bei weiteren internen Tests konnte auch unser Chipmaker in der trochoidalen Bearbeitung im Vergleich zu unseren Mitbewerbern überzeugen.

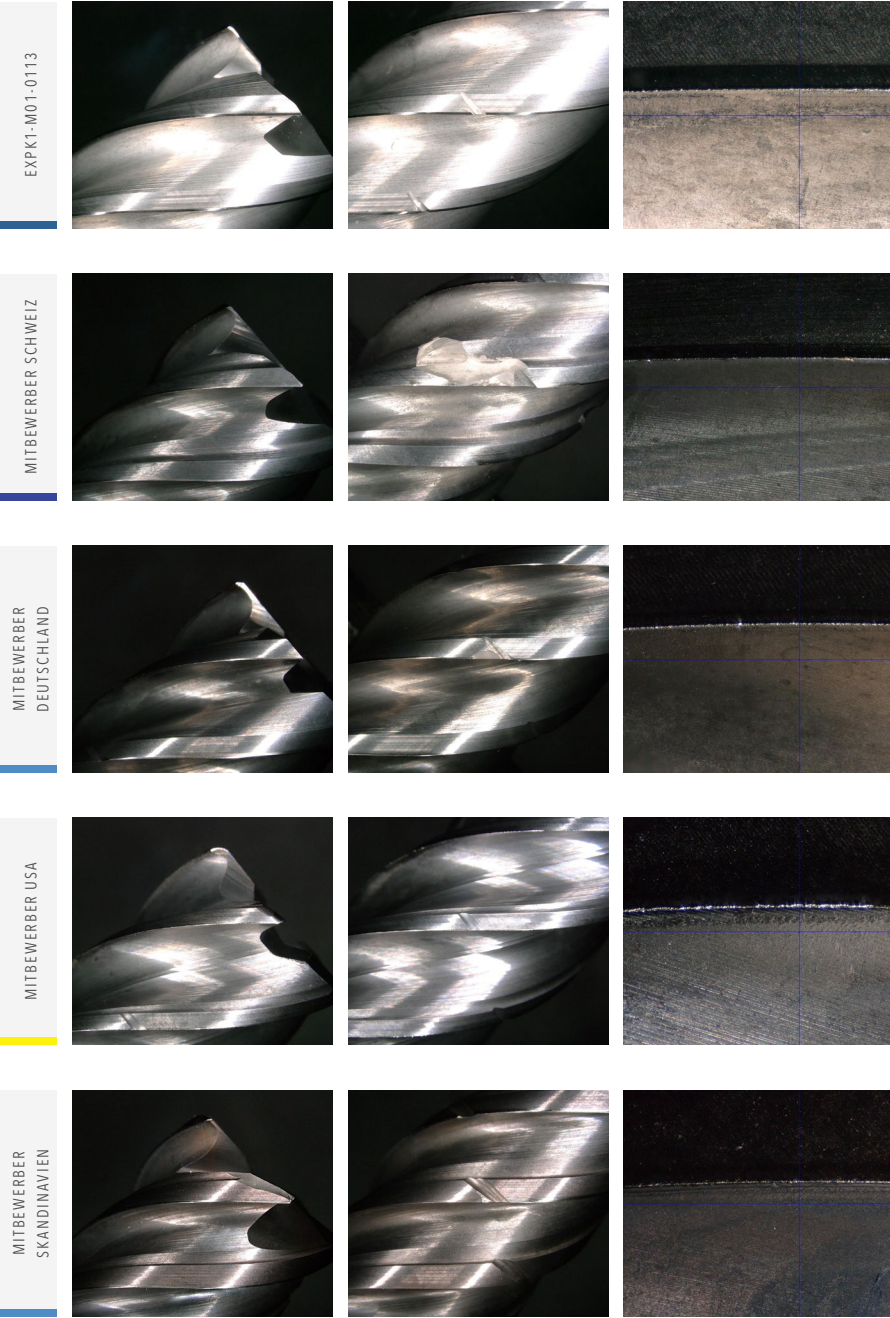
Technische Parameter Schruppen	
Vc	185 m/min
fz	0,132 mm/Z
ap	36 mm
ae	1,2 mm
Kühlung	Luft

STANDZEITKRITERIUM = VERSCHLEISS DER SCHNEIDKANTE UND AUSBRÜCHE

Trochoidalfräser Z5 Ø12 3xD mit Spanbrechern	Standzeit in min	Schneidkantenverschleiß in mm (Mittelwert)	Fräsverhalten (Kommentar)	Bild Späne
EXPK1-M03-0113	178	0,061	Homogenes Fräsgeräusch	
Mitbewerber Schweiz	128	0,138	Vibrierendes Fräsgeräusch	
Mitbewerber Deutschland	120	0,147	Homogenes Fräsgeräusch	
Mitbewerber USA	135	0,18	Homogenes Fräsgeräusch	
Mitbewerber Skandinavien	95	0,164	Erhöhtes Fräsgeräusch	



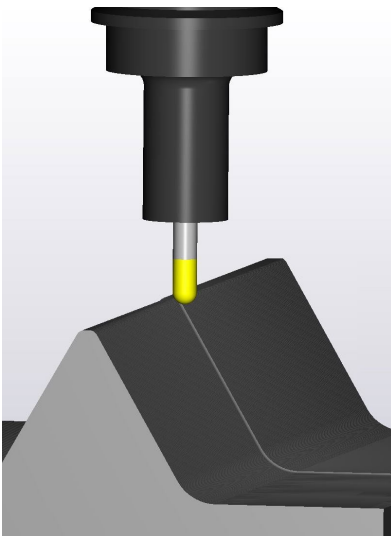
Die hochauflösenden Aufnahmen zeigen neben unserem EXPK1 Chipmaker Z5 die Werkzeuge unserer Mitbewerber zur maximalen Laufzeit. Hier ist deutlich zu sehen, dass unser Chipmaker trotz längstem Standweg seine Verschleißgrenze noch nicht erreicht hat. Alle Wettbewerbswerkzeuge weisen zum Standzeitende teils immense Ausbrüche an unterschiedlichen Stellen auf.





UNSER ROWMAKER Z2 1,5XD AFPX (EXPK1-M08-0003) – TROCKENBEARBEITUNG

# IM WETTBEWERBS-VERGLEICH



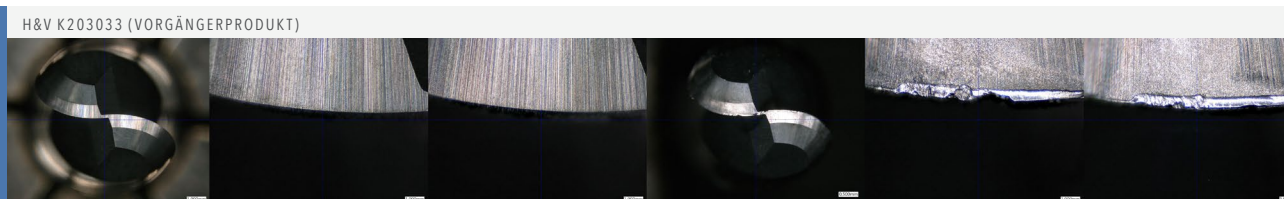
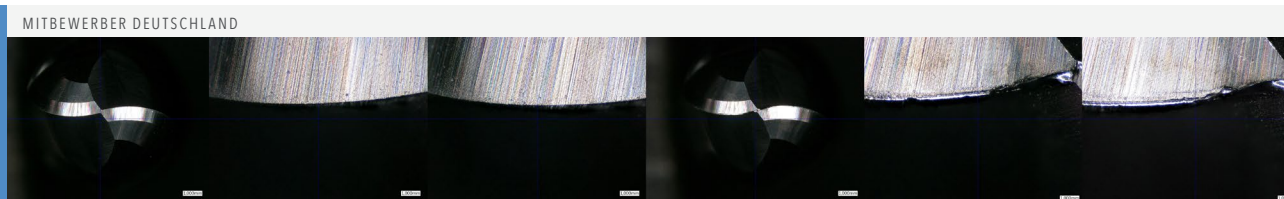
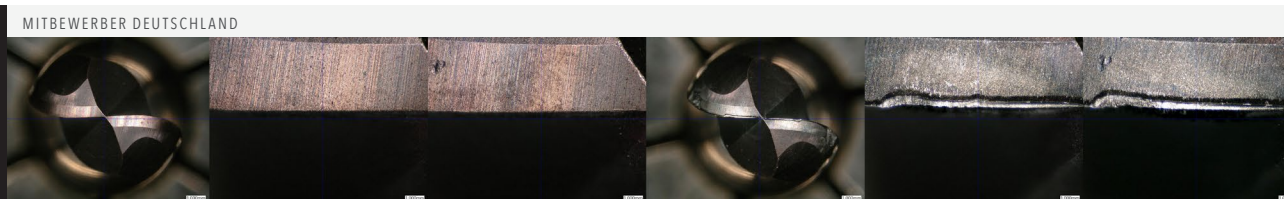
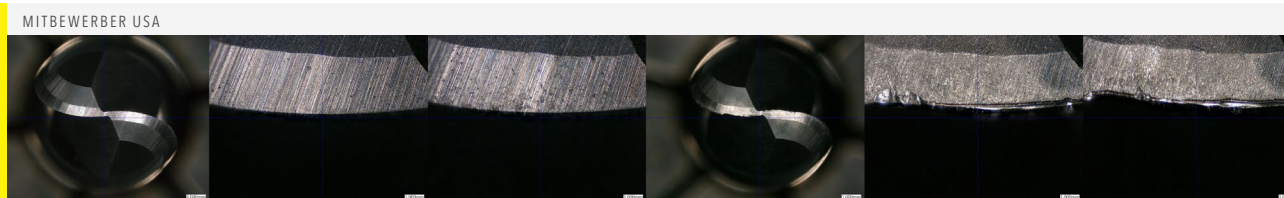
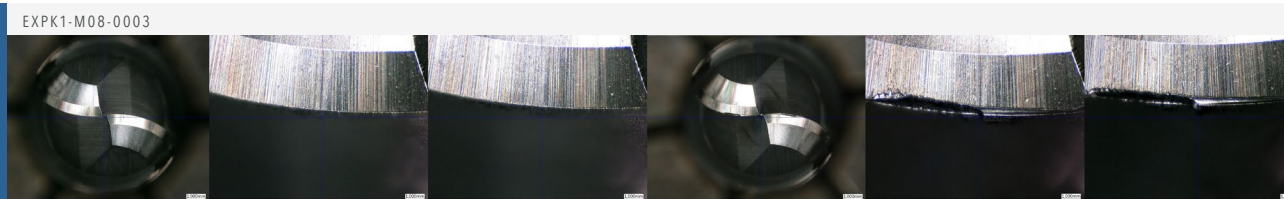
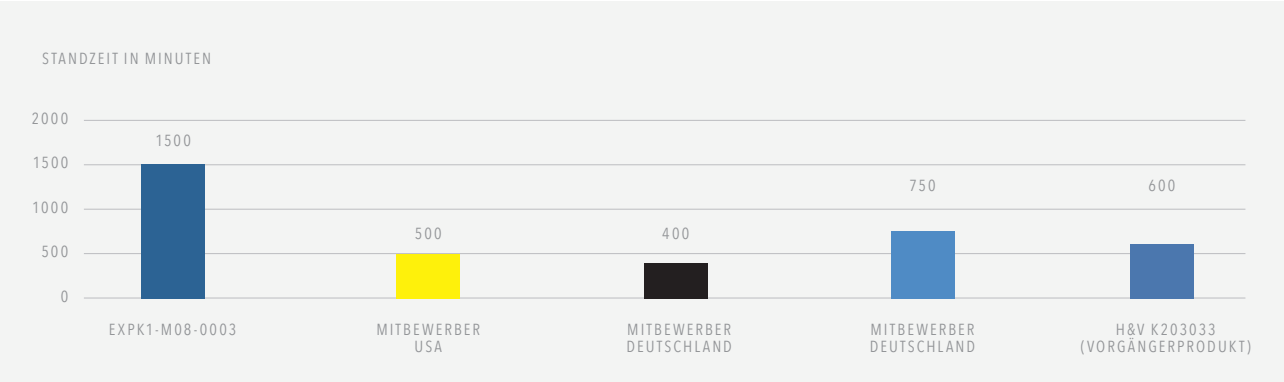
Vergleich der Standzeit beim Vorschlichten, Dachform in 40 CrMnNiMo 8-6-4 (1.2738)

**Anhand** eigens durchgeführter Tests in unserem Forschungszentrum hat sich unser Rowmaker, im Vergleich zu den Mitbewerbern, erfolgreich durchgesetzt. Getestet wurde hierbei die graphisch dargestellte Kontur, die sowohl radiale als auch axiale als auch schiebende und ziehende Belastungen am Werkzeug erzeugt.

Technische Parameter Schruppen	
Vc	280 m/min
fz	0,18 mm/Z
ap	0,5 mm
ae	0,5 mm
Kühlung	Luft

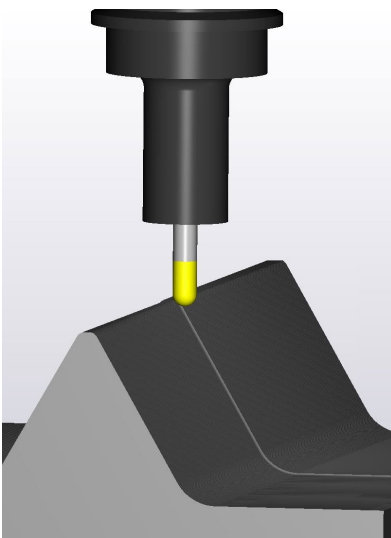
STANDZEITKRITERIUM = VERSCHLEISS DER SCHNEIDKANTE UND AUSBRÜCHE

Vollradiusfräser Z2 1,5xD Ø8 kurz	Standzeit in min	Schneidkantenverschleiß in mm (Mittelwert)	Standweg in m
EXPK1-M08-0003	1500	0,100	4740
Mitbewerber USA	500	0,134	1580
Mitbewerber Deutschland	400	0,112	1264
Mitbewerber Deutschland	750	0,1025	2370
H&V K203033 (Vorgängerprodukt)	600	0,117	1896



UNSER ROWMAKER Z2 1,5XD AFPX (EXPK1-M08-0103) -  
NASSBEARBEITUNG

# IM WETTBEWERBS- VERGLEICH



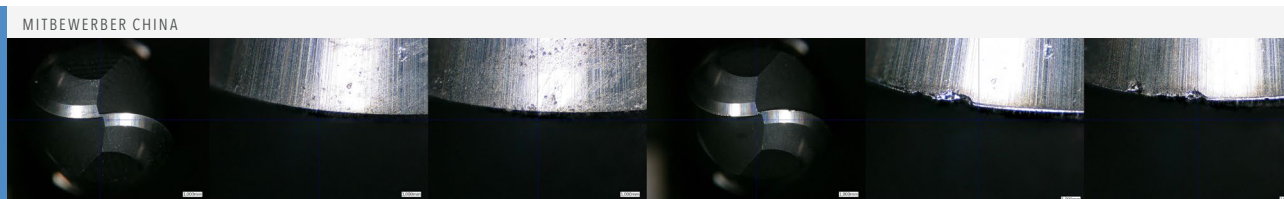
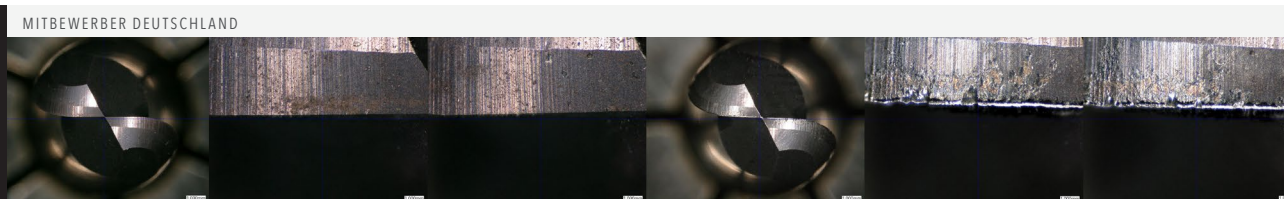
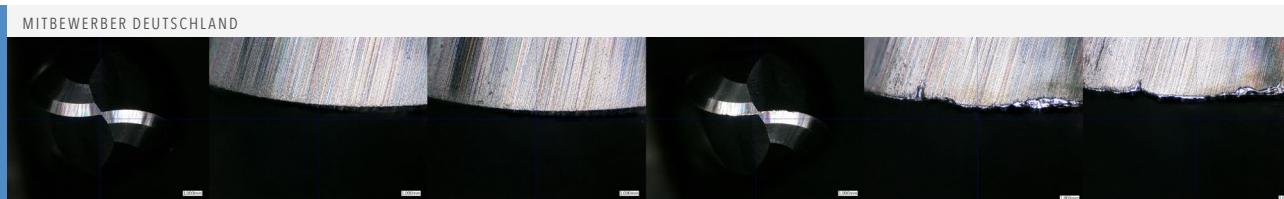
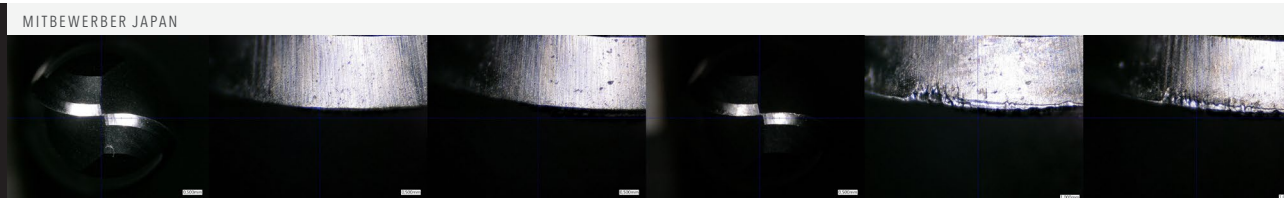
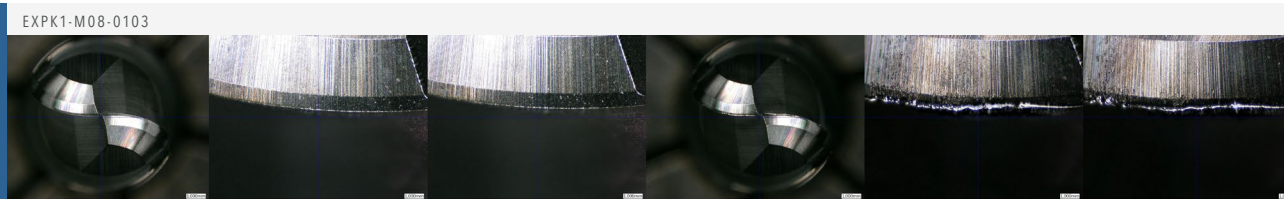
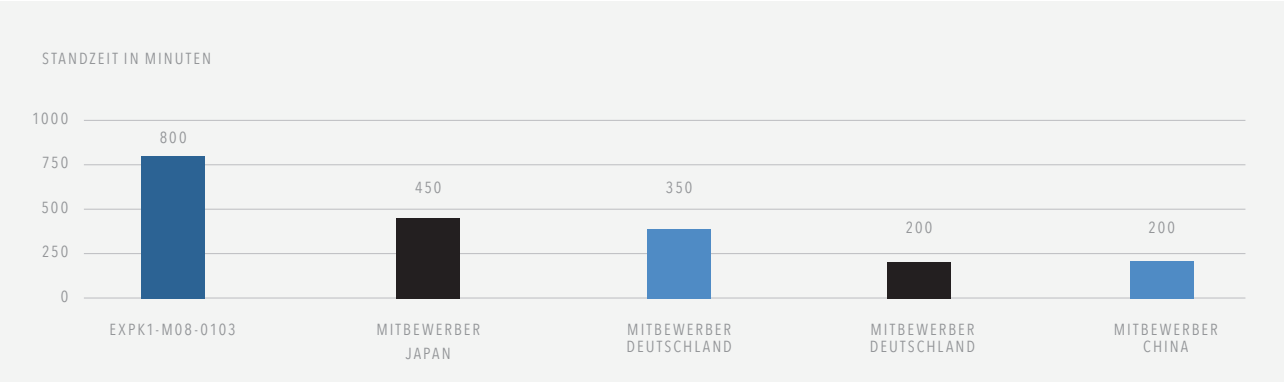
Vergleich der Standzeit beim Vorschlichten,  
Dachform in 40 CrMnNiMo 8-6-4 (1.2738)

Bei weiteren internen Tests konnte auch unser Rowmaker in der Nassbearbeitung im Vergleich zu den Mitbewerbern überzeugen. Getestet wurde hierbei die graphisch dargestellte Kontur, die sowohl radiale als auch axiale als auch schiebende und ziehende Belastungen am Werkzeug erzeugt.

Technische Parameter Schruppen	
Vc	280 m/min
fz	0,18 mm/Z
ap	0,5 mm
ae	0,5 mm
Kühlung	KSS

STANDZEITKRITERIUM = VERSCHLEISS DER SCHNEIDKANTE UND AUSBRÜCHE

Vollradiusfräser Z2 1,5xD Ø8 kurz	Standzeit in min	Schneidkantenverschleiß in mm (Mittelwert)	Standweg in m
EXPK1-M08-0103	800	0,094	2528
Mitbewerber Japan	450	0,141	1422
Mitbewerber Deutschland	350	0,109	1106
Mitbewerber Deutschland	200	0,125	632
Mitbewerber China	200	0,1015	632



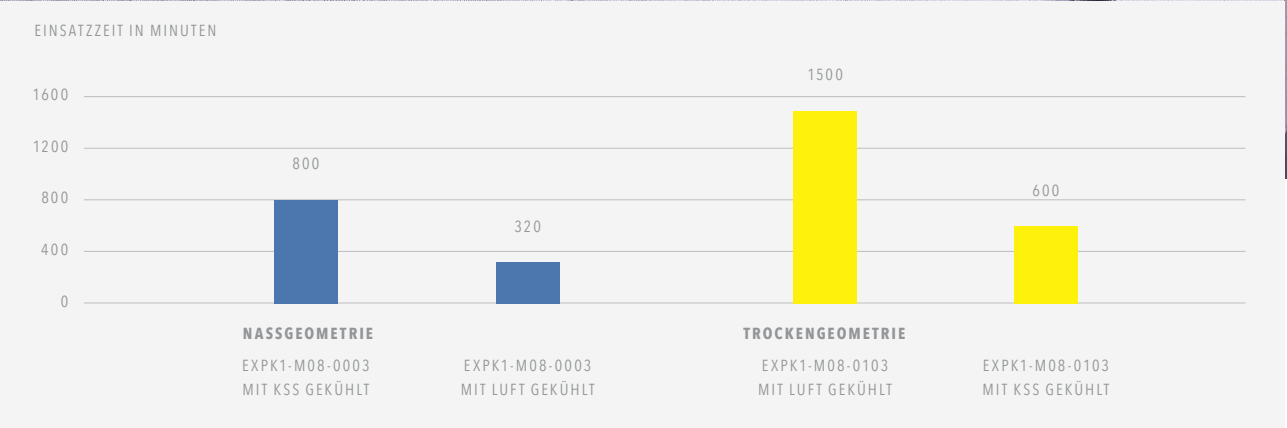


# TROCKEN- VS. NASSBEARBEITUNG

## Standzeitvergleich Stahlbearbeitung Trockenbearbeitung (luftgekühlt) und Nassbearbeitung (KSS)

In der Stahlbearbeitung eignet sich in den meisten Fällen die Trockenbearbeitung (ggf. mit Unterstützung der Luftkühlung) für eine prozesssichere Zerspanung. Die Standzeit der eingesetzten Werkzeuge erhöht sich dabei signifikant. An manchen Stellen ist aber der Einsatz von Kühlschmierstoff unumgänglich, zum Beispiel bei tiefen Kavitäten und der damit verbundenen sicheren Abfuhr der Späne oder aber auch zur Erhöhung der Oberflächengüte.

Deshalb bieten wir bei unseren Performmaker Z4 und bei unseren Rowmaker Z2 jeweils eine Option speziell für den Einsatz mit Vollkühlung an.



**Auswertung** unseres internen Testes:

Hierbei wurde die Trockenvariante (EXPK1-M08-0103) und die Nassvariante (EXPK1-M08-0003) in beiden Anwendungsszenarien getestet. Die Ergebnisse sprechen für sich, weshalb bei der Wahl der Werkzeuge zwingend auf das empfohlene Medium (Trockenbearbeitung oder Nassbearbeitung) geachtet werden sollte.

	Kühlung	Einsatzzeit in min.
EXPK1-M08-0103	Luft	1500
EXPK1-M08-0103	Kühlschmierstoff	600
EXPK1-M08-0003	Kühlschmierstoff	800
EXPK1-M08-0003	Luft	320

(MATERIAL IM TEST: 1.2379, VC280, FZ0,18, AE UND AP JEWEILS 0,5MM - PARAMETER WAREN BEI ALLEN TESTS GLEICH, NUR DIE KÜHLUNG WURDE ENTSPRECHEND GEÄNDERT)



# ALPHA FERRO PLATIN X

AFPX | Hochleistungs-Beschichtung speziell für die Anforderungen in der Stahl- und Gusszerspanung

Die Standard-Schichten zur Stahlbearbeitung wie bspw. TiAlN-Beschichtungen zeichnen sich durch solide Eigenschaften in der universellen Zerspanung aus und sind deshalb am Markt besonders etabliert.

Um diese universelle Einsetzbarkeit in allen Stahl- und Gusslegierungen zu erreichen und dabei noch die Leistungsfähigkeit unserer bisherigen TiSiN-Alpha Beschichtung zu übertreffen, haben wir unsere Alpha Ferro Platin X auf einem Konzept, bestehend aus AlCrTiN, aufgebaut. Die wesentlichen Vorteile zu herkömmlichen Beschichtungen für die Stahl- und Gussbearbeitung sind:

- Höhere Temperaturstabilität bei Trocken- und Nassbearbeitung
- Längere Standzeiten durch verbesserte Verschleißfestigkeit
- Zunehmende Produktivität durch erhöhte Schnittgeschwindigkeit

AFPX

## Ausgezeichnete Schichtglättung – unsere Finishing Methode X

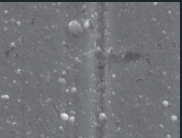
Als Finishing X bezeichnen wir in Kombination mit der AlphaFerro Platin eine besondere Art der Schichtglättung, die sich durch ihre einzigartige Ebenheit, homogenere Abnutzung sowie verbesserte Verschleißfestigkeit kennzeichnet. Sie wurde speziell entwickelt um Mikroausbrüche, durch das Lösen von Droplets, zu verhindern und eine dauerhaft optimierte Spanabfuhr zu garantieren. Die Kombinationseffekte der Symbiose unserer AlphaFerro Platin mit der Finishing Methode X auf einen Blick:

- Ausgelegt für Nass- und Trockenbearbeitung
- Höchste Stabilität der Schicht- und Schneidkanten
- Verbesserte Oberflächengüte beim Schlichten
- Optimierte Wärmeableitung durch verbesserte Spanabfuhr bei der Trockenbearbeitung
- Absolute Glätte und damit verringerter Reibungskoeffizient (liegt bei 0,4)

### ALPHA FERRO PLATIN X AFPX – AUF EINEN BLICK

Aufbau	Nanostrukturierter Multilayer
Bestandteile	Aluminiumchromtitannitrid
Schichtdicke	3–4 µm
Schichthärte	ca. 3500 HV
Reibwert	Reibungskoeffizient: ca. 0,4 (trocken auf Stahl)
Max. Einsatztemperatur	ca. 1100°C
Kühlung	Trocken- und Nassbearbeitung
Hauptanwendung	Stahl und Gusseisen
Nebenanwendung (bedingte Eignung)	Rostfreier Stahl

### Finishing X in der Ansicht unter dem Rasterelektronenmikroskop



VOR FINISHING



NACH FINISHING



# DIGITAL SERVICES

## VERTRIEBS-PARTNER

**Wir** ermöglichen Unternehmen auf der ganzen Welt die Herstellung ihrer Produkte. Dazu arbeiten wir mit zuverlässigen Partnern auf internationaler Bühne zusammen, über die auch Sie unsere Fräser beziehen können. Damit unsere Werkzeuge immer ganz genau dort sind, wo sie gebraucht werden. Nämlich bei Ihnen.

ENTDECKEN SIE JETZT  
UNSERE VERTRIEBSPARTNER -  
WELTWEIT



## Alle Produkte der EXPK1-Serie im Shop entdecken

**Entdecken** Sie die Produkte der EXPK1-Serie online oder suchen Sie anhand verschiedener Produkteigenschaften nach dem idealen Werkzeug für Ihre Anwendung. Auf unserer Onlineplattform finden Sie mit Sicherheit auch für Ihr Zerspanungs-szenario die passenden Fräser.



JETZT ENTDECKEN



# NUMMERIERUNGSSYSTEM

## UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE

### PRODUKTLINIE

- BC Basic
- EX Expert

### WERKZEUGTYP

- D Drilling
- M Milling
- T Threading
- R Reaming

### WERKZEUGAUSFÜHRUNG

- M01 Schaftfräser | PERFORMMAKER
- M02 Schruppfräser | SLOTMAKER
- M03 Trochoidalfräser | CHIPMAKER
- M04 Schlichtfräser | MIRRORMAKER
- M05 Einschneidenfräser | BALANCEMAKER
- M06 Torusfräser | FORMMAKER
- M07 Stirntorusfräser | BLADEMAKER
- M08 Vollradiusfräser | ROWMAKER
- M09 Entgrater | CHAMFMAKER
- M10 Vor- und Rückwärtsentgrater | FB CHAMFMAKER
- M11 Viertelkreisfräser | ROUNDMAKER
- M12 Vor- und Rückwärtsviertelkreis Fräser | FB ROUNDMAKER
- M13 Gravierfräser | TEXTMAKER
- M14 Konische Fräser | SLOPEMAKER
- M15 Micro-Schaftfräser | PERFORMMAKER MICRO
- M16 Micro-Torusfräser | FORMMAKER MICRO
- M17 Micro-Vollradiusfräser | ROWMAKER MICRO
- M26 Kugelfräser | SMOOTHMAKER
- M27 Fasenfräser | BEVELMAKER
- D01 Spiralbohrer | COREMAKER

EX PK 1 - M 01 - 0293

### HAUPTANWENDUNG

- PK Steel & Cast Iron
- H Hardened Steel
- M Stainless Steel
- O Graphite, CRP/GRP
- T Titanium
- S Superalloy
- N NF Material
- U Universal

### VERSION

- 1 Version 1.0
- 2 Version 2.0
- 3 Version 3.0

## WEITERE UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE

EX PK 1 - M 01 - 0293 - 12/0,5

### PRODUKTIDENT

z.B. 0023

### ABMESSUNG

- 3x10 Schneidendurchmesser x Freistellung
- 12/0,5 Schneidendurchmesser / Eckenradius
- 10 Durchmesser

## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** – passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER  
DEN KONFIGURATOR ERHALTEN SIE  
IHR ANGEBOT SPÄTESTENS NACH  
EINEM WERKTAG.



# ERKLÄRUNG SCHNITTDATENBESTIMMUNG

## BEISPIEL FÜR BESÄUMEN VON 1.3561 MIT Ø10:

P 2.3 STEEL | low alloyed <1100 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.2419	105WCr6	105 WCr 5	105 WC 13		107 WcR 5 KU	2140	105 WCr 5	SKS 31	
1.2511	80WCrV3								
1.2515	100WV4							SKS 21	
1.3561	44Cr2	46 Cr 1 KD	44 Cr 2						5046
1.3563	43CrMo4		43 CrMo 4						4142

DER MATERIALSCHLÜSSEL  
MIT DETAILLIERTEN  
AUFSCHLÜSSELUNGEN  
DER MATERIALIEN NACH  
MATERIALGRUPPEN  
BEFINDET SICH AUF  
S. 194 - 204.

P	Material	Strength (N/mm²)	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

ÜBERSICHT DER  
VERSCHIEDENEN  
MATERIALGRUPPEN  
FÜR DIESES WERKZEUG  
INKLUSIVE FAKTOREN

Material P 1.1

D1	L2	Immersion Angle	Side Milling			Finishing			ETC			
			fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
6	13	1°	0,045	1,8	L2max	0,02	0,2	L2max	0,072	1,3	L2max	0,0593
8	19	1°	0,06	2,4	L2max	0,025	0,2	L2max	0,096	1,5	L2max	0,0749
10	22	1,2°	0,07	3	L2max	0,03	0,2	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861
12	26	1,2°	0,08	3,6	L2max	0,035	0,2	L2max	0,136	2,1	L2max	0,1034
16	32	1,5°	0,09	4,8	L2max	0,04	0,2	L2max	0,152	2,6	L2max	0,1121
20	41	2°	0,11	6	L2max	0,045	0,2	L2max	0,176	2,9	L2max	0,1239

ALLE HIER ANGEgebenEN  
DATEN SIND FÜR DIE  
ERSTE GRUPPE P1.1 IN  
DER MATERIALGRUPPEN-  
ÜBERSICHT

### SCHNITTDATENBESTIMMUNG:

Aus dem Materialschlüssel (S. 194 - 204) ergibt sich: **Materialgruppe P2.3**  
Vc= 160 m/min (wie in der Tabelle angegeben)  
fz= 0,07 mm/Z (wie in der Tabelle angegeben) x Faktor fz 0,8 = **fz 0,056 mm/Z**

## BEISPIEL FÜR ETC VON 1.3207 MIT Ø10:

P 3.3 STEEL | high alloyed <1400 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.2709	X3NiCoMoTi1895								
1.2790	725NiCrMoV54								
1.2888	X20CoCrWMo109								
1.3202	S12145	HS12-1-5-5		BT 15	HS 12-1-5-5		12-1-5-5		T 15
1.3207	S104310	HS10-4-3-10	Z130WKCDV10-10-04-04	BT 42	HS 10-4-3-10		10-4-3-10	SKH 57	M 44

ERKLÄRVIDEO

DER MATERIALSCHLÜSSEL  
MIT DETAILLIERTEN  
AUFSCHLÜSSELUNGEN  
DER MATERIALIEN NACH  
MATERIALGRUPPEN  
BEFINDET SICH AUF  
S. 194 - 204.

P	Material	Strength (N/mm²)	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

ÜBERSICHT DER  
VERSCHIEDENEN  
MATERIALGRUPPEN  
FÜR DIESES WERKZEUG  
INKLUSIVE FAKTOREN

Material P 1.1



D1	L2	Immersion Angle	Side Milling			Finishing			ETC			
			fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
6	13	1°	0,045	1,8	L2max	0,02	0,2	L2max	0,072	1,3	L2max	0,0593
8	19	1°	0,06	2,4	L2max	0,025	0,2	L2max	0,096	1,5	L2max	0,0749
10	22	1,2°	0,07	3	L2max	0,03	0,2	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861
12	26	1,2°	0,08	3,6	L2max	0,035	0,2	L2max	0,136	2,1	L2max	0,1034
16	32	1,5°	0,09	4,8	L2max	0,04	0,2	L2max	0,152	2,6	L2max	0,1121
20	41	2°	0,11	6	L2max	0,045	0,2	L2max	0,176	2,9	L2max	0,1239










ALLE HIER ANGEgebenEN  
DATEN SIND FÜR DIE  
ERSTE GRUPPE P1.1 IN  
DER MATERIALGRUPPEN-  
ÜBERSICHT

### SCHNITTDATENBESTIMMUNG:

Aus dem Materialschlüssel (S. 194 - 204) ergibt sich: **Materialgruppe P3.3**  
Vc= 196 m/min (wie in der Tabelle angegeben)  
fz= 0,112 mm/Z (wie in der Tabelle angegeben) x Faktor fz 0,7 = **fz 0,0784 mm/Z**  
ae= 1,8 mm (wie in der Tabelle angegeben) x Faktor ae 0,68 = **1,224 mm ae**



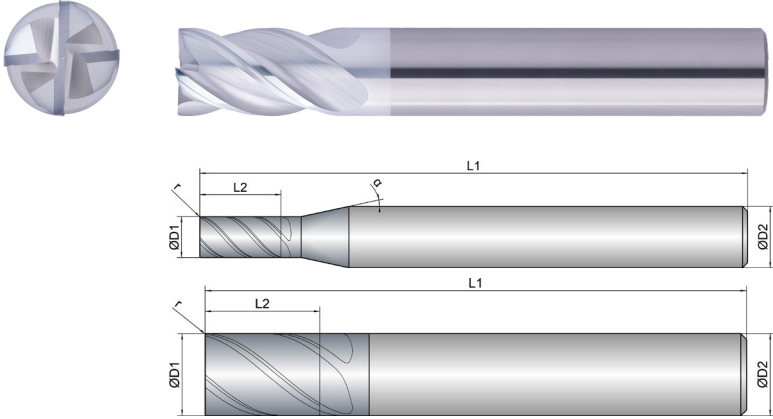
Kühlung	 
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC					
Anwendung							Expert
Eigenschaften	HA	≠			1,5xD		

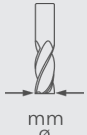

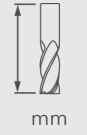





- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Optimierte Stirn für prozesssicheres Rampen und helikales Eintauchen
- Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius


- Zum Schrappen und Schlichten, bis zu 1xD ins Volle
- Ausgelegt auf maximale Standzeit beim Besäumen und beim trochoidalen Fräsen








- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit Luftkühlung



Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M01-0113	D1  mm Ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
3	3,0	6,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
4	4,0	8,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
5	5,0	9,0	54,0	6,0	4	0,20	40	12
6	6,0	10,0	54,0	6,0	4	0,20	40	0
8	8,0	12,0	58,0	8,0	4	0,20	40	0
10	10,0	14,0	66,0	10,0	4	0,20	40	0
12	12,0	16,0	73,0	12,0	4	0,20	40	0
16	16,0	22,0	82,0	16,0	4	0,30	40	0
20	20,0	26,0	92,0	20,0	4	0,30	40	0

 Download Catalog Pages (PDF)			Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.								

D1 	L2 	Immersion Angle 	Full Slot 			Side Milling 			Finishing 			ETC 			
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
3	6	0,5°	0,025	3	3	0,03	0,9	L2max	0,018	0,2	L2max	0,045	0,8	L2max	0,0398
4	8	0,5°	0,025	4	4	0,03	1,2	L2max	0,018	0,2	L2max	0,06	1,1	L2max	0,0536
5	9	0,5°	0,035	5	5	0,04	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,07	1,3	L2max	0,0614
6	10	0,8°	0,045	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,09	1,6	L2max	0,0796
8	12	1°	0,055	8	8	0,065	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,12	1,9	L2max	0,1021
10	14	1,5°	0,06	10	10	0,075	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,14	2,3	L2max	0,1178
12	16	2°	0,065	12	12	0,085	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,17	2,6	L2max	0,1401
16	22	2,5°	0,08	16	16	0,1	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,19	3,3	L2max	0,1538
20	26	3°	0,1	20	20	0,12	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,22	3,6	L2max	0,169

Kühlung





Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung









Eigenschaften

HB

≠





1,5xD



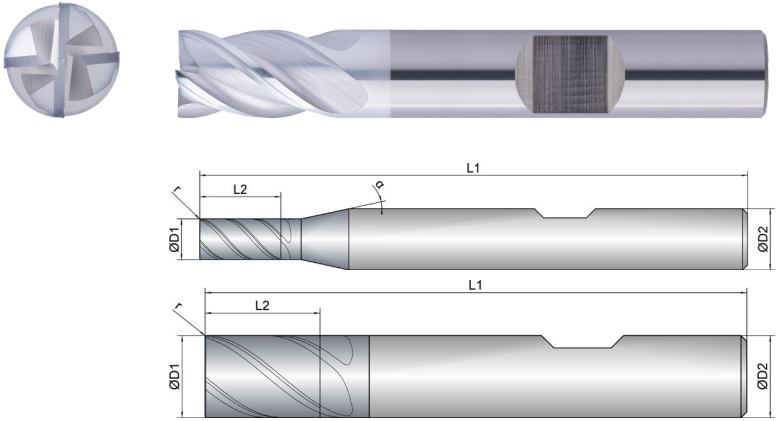




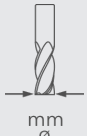

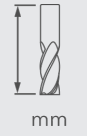





- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Optimierte Stirn für prozesssicheres Rampen und helikales Eintauchen
- Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius


- Zum Schruppen und Schlichten, bis zu 1xD ins Volle
- Ausgelegt auf maximale Standzeit beim Besäumen und beim trochoidalen Fräsen

- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit Luftkühlung







Schruppen					Schlichten				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
ungeeignet					ungeeignet				
optimal					optimal				

EXPK1-M01-0114	 mm Ø	 mm	 mm	 mm Ø	 #	 mm	 °	 °
3	3,0	6,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
4	4,0	8,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
5	5,0	9,0	54,0	6,0	4	0,20	40	12
6	6,0	10,0	54,0	6,0	4	0,20	40	0
8	8,0	12,0	58,0	8,0	4	0,20	40	0
10	10,0	14,0	66,0	10,0	4	0,20	40	0
12	12,0	16,0	73,0	12,0	4	0,20	40	0
16	16,0	22,0	82,0	16,0	4	0,30	40	0
20	20,0	26,0	92,0	20,0	4	0,30	40	0










Download Catalog Pages (PDF)

			Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
								
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68



K	CASTINGS	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min			
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75









M	STAINLESS STEEL	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

D1 	L2 	Immersion Angle 	Full Slot 			Side Milling 			Finishing 			ETC 			
			fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
3	6	0,5°	0,025	3	3	0,03	0,9	L2max	0,018	0,2	L2max	0,045	0,8	L2max	0,0398
4	8	0,5°	0,025	4	4	0,03	1,2	L2max	0,018	0,2	L2max	0,06	1,1	L2max	0,0536
5	9	0,5°	0,035	5	5	0,04	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,07	1,3	L2max	0,0614
6	10	0,8°	0,045	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,09	1,6	L2max	0,0796
8	12	1°	0,055	8	8	0,065	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,12	1,9	L2max	0,1021
10	14	1,5°	0,06	10	10	0,075	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,14	2,3	L2max	0,1178
12	16	2°	0,065	12	12	0,085	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,17	2,6	L2max	0,1401
16	22	2,5°	0,08	16	16	0,1	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,19	3,3	L2max	0,1538
20	26	3°	0,1	20	20	0,12	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,22	3,6	L2max	0,169



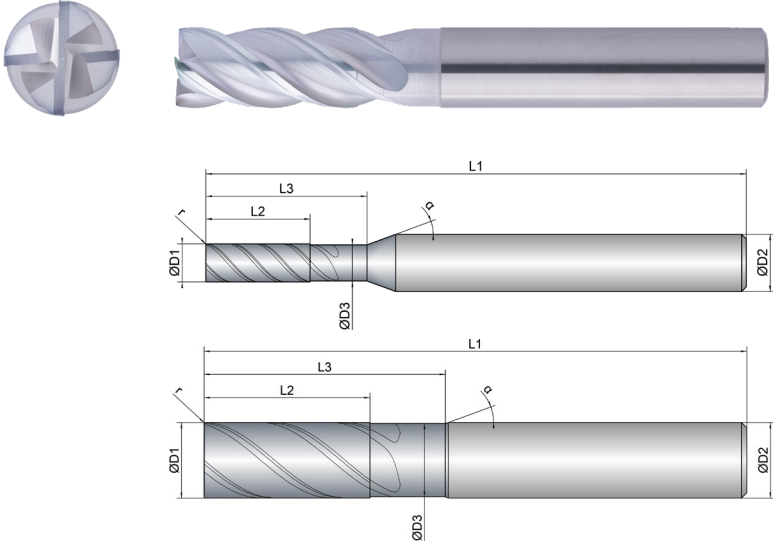
Kühlung	 
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC				 Expert
Anwendung	   					
Eigenschaften	HA	≠	2xD	  		











- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Optimierte Stirn für prozesssicheres Rampen und helikales Eintauchen
- Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius





- Zum Schrappen und Schlichten, bis zu 1xD ins Volle
- Ausgelegt auf maximale Standzeit beim Besäumen und beim trochoidalen Fräsen

- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit Luftkühlung



Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M01-0123	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
2	2,0	1,8	5,0	10,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
3	3,0	2,8	8,0	13,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
4	4,0	3,8	11,0	17,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
5	5,0	4,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
6	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
8	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	0,20	40	20
16	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	0,30	40	20

			Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
								
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.								

Material P 1.1															
															
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
2	5	0,5°	0,02	2	2	0,025	0,6	L2max	0,015	0,2	L2max	0,03	0,6	L2max	0,0275
3	8	0,5°	0,025	3	3	0,03	0,9	L2max	0,018	0,2	L2max	0,045	0,8	L2max	0,0398
4	11	0,5°	0,025	4	4	0,03	1,2	L2max	0,018	0,2	L2max	0,06	1,1	L2max	0,0536
5	13	0,5°	0,035	5	5	0,04	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,07	1,3	L2max	0,0614
6	13	0,8°	0,045	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,09	1,6	L2max	0,0796
8	19	1°	0,055	8	8	0,065	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,12	1,9	L2max	0,1021
10	22	1,5°	0,06	10	10	0,075	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,14	2,3	L2max	0,1178
12	26	2°	0,065	12	12	0,085	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,17	2,6	L2max	0,1401
16	32	2,5°	0,08	16	16	0,1	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,19	3,3	L2max	0,1538
20	41	3°	0,1	20	20	0,12	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,22	3,6	L2max	0,169

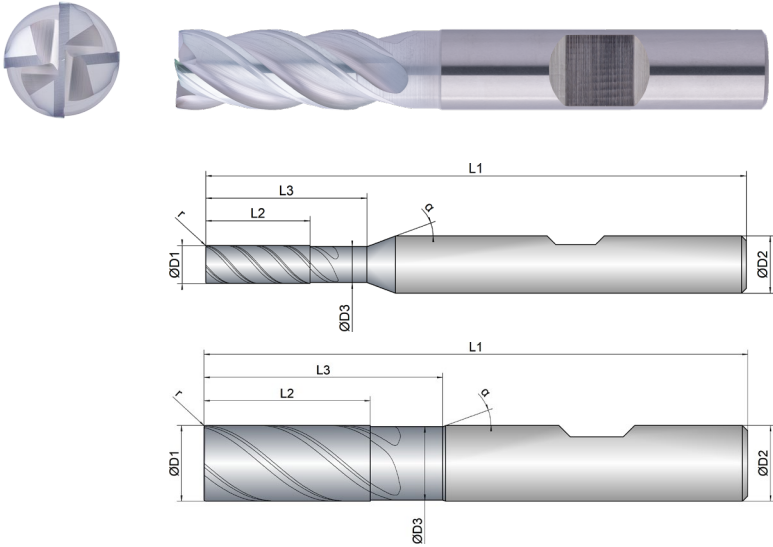
Kühlung	<div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC				<div><div></div><div>Expert</div><div></div></div>
Anwendung	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
Eigenschaften	HB	≠	2xD	<div></div>	<div></div>	

- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Optimierte Stirn für prozesssicheres Rampen und helikales Eintauchen
- Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius

- Zum Schrappen und Schlichten, bis zu 1xD ins Volle
- Ausgelegt auf maximale Standzeit beim Besäumen und beim trochoidalen Fräsen

- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit Luftkühlung



Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M01-0124	D1 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	D3 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L3 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	α <div><div></div><div>°</div></div>
2	2,0	1,8	5,0	10,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
3	3,0	2,8	8,0	13,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
4	4,0	3,8	11,0	17,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
5	5,0	4,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
6	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
8	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	0,20	40	20
16	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	0,30	40	20

Download Catalog Pages (PDF)

			Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1															
															
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
2	5	0,5°	0,02	2	2	0,025	0,6	L2max	0,015	0,2	L2max	0,03	0,6	L2max	0,0275
3	8	0,5°	0,025	3	3	0,03	0,9	L2max	0,018	0,2	L2max	0,045	0,8	L2max	0,0398
4	11	0,5°	0,025	4	4	0,03	1,2	L2max	0,018	0,2	L2max	0,06	1,1	L2max	0,0536
5	13	0,5°	0,035	5	5	0,04	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,07	1,3	L2max	0,0614
6	13	0,8°	0,045	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,09	1,6	L2max	0,0796
8	19	1°	0,055	8	8	0,065	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,12	1,9	L2max	0,1021
10	22	1,5°	0,06	10	10	0,075	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,14	2,3	L2max	0,1178
12	26	2°	0,065	12	12	0,085	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,17	2,6	L2max	0,1401
16	32	2,5°	0,08	16	16	0,1	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,19	3,3	L2max	0,1538
20	41	3°	0,1	20	20	0,12	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,22	3,6	L2max	0,169



Kühlung

◊

◊°

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HA

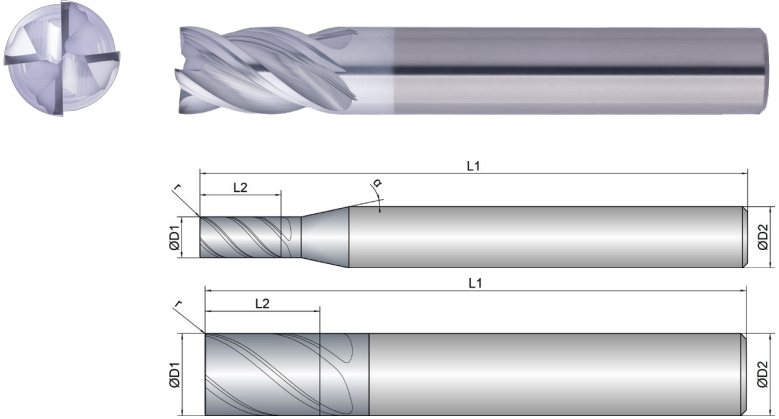
≠

1,5xD

R

Expert

- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
  - Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
  - Vergrößerte Spankammern zur Durchspülung mit KSS
- Ausgelegt auf maximale Zerspanungsvolumen mit hohen seitlichen Zustellungen und in der Vollnut bis 1xD
  - Für prozesssicheres Rampen, helikales Eintauchen und Tauchen (Bohren) mit KSS bis 1xD
- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit KSS



Schruppen

ungeeignet

optimal

Schlichten

ungeeignet

optimal

EXPK1-M01-0173	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm		α  °
3	3,0	6,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
4	4,0	8,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
5	5,0	9,0	54,0	6,0	4	0,20	40	12
6	6,0	10,0	54,0	6,0	4	0,20	40	0
8	8,0	12,0	58,0	8,0	4	0,20	40	0
10	10,0	14,0	66,0	10,0	4	0,20	40	0
12	12,0	16,0	73,0	12,0	4	0,20	40	0
16	16,0	22,0	82,0	16,0	4	0,30	40	0
20	20,0	26,0	92,0	20,0	4	0,30	40	0

Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm²)	Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						

HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!

Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

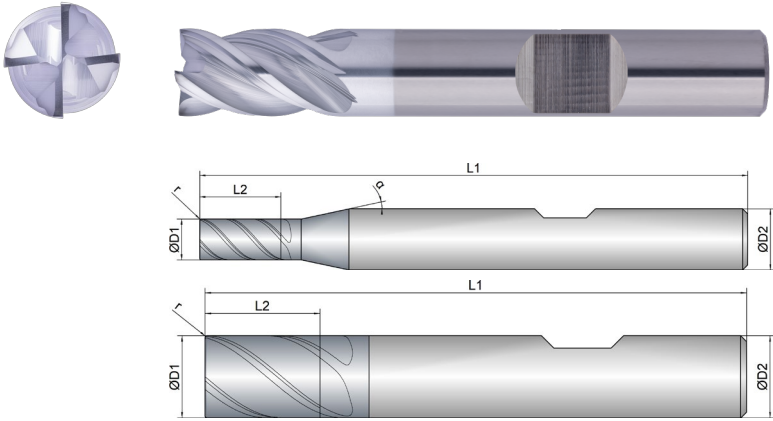
Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

	D1	L2	Immersion Angle	Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC
	Ø	mm	α°	fz (mm/Z) ae = 1xD (mm) ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z) ae = 0,3xD (mm) ap (mm)	fz (mm/Z) ae (mm) ap (mm)	fz (mm/Z) ae (mm) ap (mm) hmax (mm)
3	3	6	8°	0,025 3 3	0,03 0,9 L2max	0,018 0,2 L2max	0,045 0,8 L2max 0,0398
4	4	8	10°	0,025 4 4	0,03 1,2 L2max	0,018 0,2 L2max	0,06 1,1 L2max 0,0536
5	5	9	12°	0,035 5 5	0,04 1,5 L2max	0,02 0,2 L2max	0,07 1,3 L2max 0,0614
6	6	10	15°	0,045 6 6	0,05 1,8 L2max	0,025 0,2 L2max	0,09 1,6 L2max 0,0796
8	8	12	25°	0,055 8 8	0,065 2,4 L2max	0,03 0,2 L2max	0,12 1,9 L2max 0,1021
10	10	14	35°	0,06 10 10	0,075 3 L2max	0,035 0,2 L2max	0,14 2,3 L2max 0,1178
12	12	16	45°	0,065 12 12	0,085 3,6 L2max	0,04 0,2 L2max	0,17 2,6 L2max 0,1401
16	16	22	45°	0,08 16 16	0,1 4,8 L2max	0,045 0,2 L2max	0,19 3,3 L2max 0,1538
20	20	26	45°	0,1 20 20	0,12 6 L2max	0,05 0,2 L2max	0,22 3,6 L2max 0,169

Kühlung	<div><div>◊</div><div>◊°</div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				<div></div> <div>Expert</div> <div></div>	
Anwendung								
Eigenschaften	HB	≠			1,5xD			

- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
- Vergrößerte Spankammern zur Durchspülung mit KSS
- Ausgelegt auf maximale Zerspanungsvolumen mit hohen seitlichen Zustellungen und in der Vollnut bis 1xD
- Für prozesssicheres Rampen, helikales Eintauchen und Tauchen (Bohren) mit KSS bis 1xD
- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit KSS










Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M01-0174	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm		α  °
3	3,0	6,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
4	4,0	8,0	54,0	6,0	4	0,10	40	12
5	5,0	9,0	54,0	6,0	4	0,20	40	12
6	6,0	10,0	54,0	6,0	4	0,20	40	0
8	8,0	12,0	58,0	8,0	4	0,20	40	0
10	10,0	14,0	66,0	10,0	4	0,20	40	0
12	12,0	16,0	73,0	12,0	4	0,20	40	0
16	16,0	22,0	82,0	16,0	4	0,30	40	0
20	20,0	26,0	92,0	20,0	4	0,30	40	0

Download Catalog Pages (PDF)

			Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.								

Material P 1.1

															
			fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
3	6	8°	0,025	3	3	0,03	0,9	L2max	0,018	0,2	L2max	0,045	0,8	L2max	0,0398
4	8	10°	0,025	4	4	0,03	1,2	L2max	0,018	0,2	L2max	0,06	1,1	L2max	0,0536
5	9	12°	0,035	5	5	0,04	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,07	1,3	L2max	0,0614
6	10	15°	0,045	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,09	1,6	L2max	0,0796
8	12	25°	0,055	8	8	0,065	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,12	1,9	L2max	0,1021
10	14	35°	0,06	10	10	0,075	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,14	2,3	L2max	0,1178
12	16	45°	0,065	12	12	0,085	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,17	2,6	L2max	0,1401
16	22	45°	0,08	16	16	0,1	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,19	3,3	L2max	0,1538
20	26	45°	0,1	20	20	0,12	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,22	3,6	L2max	0,169



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HA

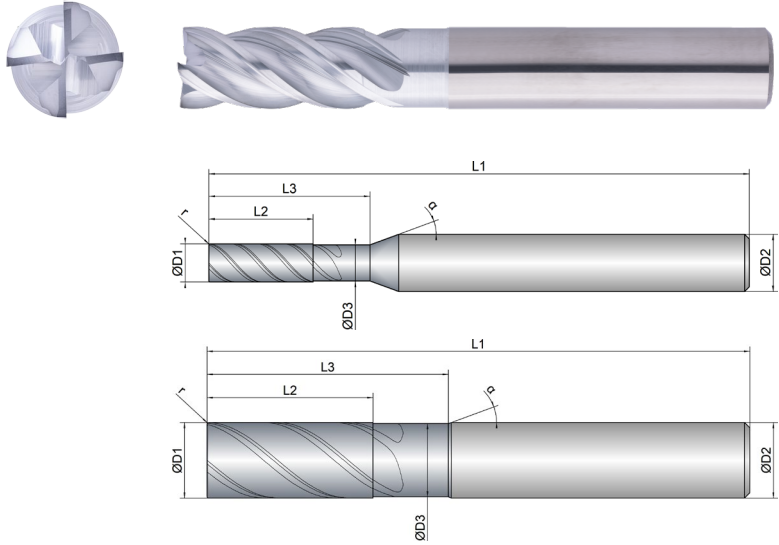
≠

2xD

R

Expert

- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
  - Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
  - Vergrößerte Spankammern zur Durchspülung mit KSS
- 
- Ausgelegt auf maximale Zerspanungsvolumen mit hohen seitlichen Zustellungen und in der Vollnut bis 1,5xD
  - Für prozesssicheres Rampen, helikales Eintauchen und Tauchen (Bohren) mit KSS bis 1xD
- 
- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit KSS



Schruppen

ungeeignetoptimal


Schlichten

ungeeignetoptimal





EXPK1-M01-0183	<div><div></div><div>mm ø</div></div>	<div><div></div><div>mm ø</div></div>	<div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>mm ø</div></div>	<div><div><div>Z</div></div><div>#</div></div>	<div><div><div>R</div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>
2	2,0	1,8	5,0	10,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
3	3,0	2,8	8,0	13,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
4	4,0	3,8	11,0	17,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
5	5,0	4,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
6	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
7	7,0	6,5	16,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	40	20
8	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	0,20	40	20
14	14,0	13,0	30,0	36,0	82,0	14,0	4	0,25	40	20
16	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	0,30	40	20
18	18,0	17,0	38,0	42,0	92,0	18,0	4	0,30	40	20

EXPK1-M01-0183	<div><div></div><div>mm ø</div></div>	<div><div></div><div>mm ø</div></div>	<div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>mm ø</div></div>	<div><div><div>Z</div></div><div>#</div></div>	<div><div><div>R</div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>
20	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	0,30	40	20
25	25,0	24,0	52,0	62,0	125,0	25,0	4	0,30	40	20







Download Catalog Pages (PDF)

			Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC		
							Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
Material		Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
P	STEEL							
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS							
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL							
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
<b>HINWEIS</b>   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schruppbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.								

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	Full Slot			Side Milling			Finishing			ETC			
			fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
2	5	5°	0,02	2	2	0,025	0,6	L2max	0,015	0,2	L2max	0,03	0,6	L2max	0,0275
3	8	8°	0,025	3	3	0,03	0,9	L2max	0,018	0,2	L2max	0,045	0,8	L2max	0,0398
4	11	10°	0,025	4	4	0,03	1,2	L2max	0,018	0,2	L2max	0,06	1,1	L2max	0,0536
5	13	12°	0,035	5	5	0,04	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,07	1,3	L2max	0,0614
6	13	15°	0,045	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,09	1,6	L2max	0,0796
7	16	20°	0,05	7	7	0,055	2,1	L2max	0,028	0,2	L2max	0,1	1,7	L2max	0,0858
8	19	25°	0,055	8	8	0,065	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,12	1,9	L2max	0,1021
10	22	35°	0,06	10	10	0,075	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,14	2,3	L2max	0,1178
12	26	45°	0,065	12	12	0,085	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,17	2,6	L2max	0,1401
14	30	45°	0,07	14	14	0,095	4,2	L2max	0,042	0,2	L2max	0,18	3	L2max	0,1477
16	32	45°	0,08	16	16	0,1	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,19	3,3	L2max	0,1538
18	38	45°	0,09	18	18	0,11	5,4	L2max	0,048	0,2	L2max	0,2	3,4	L2max	0,1566
20	41	45°	0,1	20	20	0,12	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,22	3,6	L2max	0,169
25	52	45°	0,11	25	25	0,13	7,5	L2max	0,055	0,2	L2max	0,24	3,9	L2max	0,1742



## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN KONFIGURATOR ERHALTEN SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HB

≠

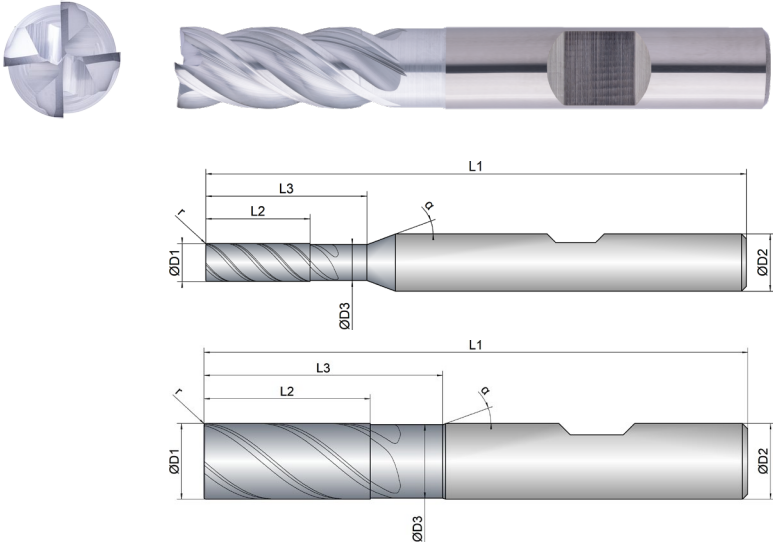
2xD

Expert

- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
- Vergrößerte Spankammern zur Durchspülung mit KSS

- Ausgelegt auf maximale Zerspanungsvolumen mit hohen seitlichen Zustellungen und in der Vollnut bis 1,5xD
- Für prozesssicheres Rampen, helikales Eintauchen und Tauchen (Bohren) mit KSS bis 1xD

- Entfaltet sein volles Leistungspotenzial beim Fräsen mit KSS



Schruppen

ungeeignet

optimal


Schlichten

ungeeignet

optimal

EXPK1-M01-0184	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
2	2,0	1,8	5,0	10,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
3	3,0	2,8	8,0	13,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
4	4,0	3,8	11,0	17,0	57,0	6,0	4	0,10	40	20
5	5,0	4,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
6	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,20	40	20
7	7,0	6,5	16,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	40	20
8	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	0,20	40	20
14	14,0	13,0	30,0	36,0	82,0	14,0	4	0,25	40	20
16	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	0,30	40	20
18	18,0	17,0	38,0	42,0	92,0	18,0	4	0,30	40	20








EXPK1-M01-0184	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
20	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	0,30	40	20
25	25,0	24,0	52,0	62,0	125,0	25,0	4	0,30	40	20



Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm²)	Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
	Material		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
P	STEEL							
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS							
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL							
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.								

Material P 1.1

D1	L2	Immersion Angle	Full Slot			Side Milling			Finishing			ETC			
															
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
2	5	5°	0,02	2	2	0,025	0,6	L2max	0,015	0,2	L2max	0,03	0,6	L2max	0,0275
3	8	8°	0,025	3	3	0,03	0,9	L2max	0,018	0,2	L2max	0,045	0,8	L2max	0,0398
4	11	10°	0,025	4	4	0,03	1,2	L2max	0,018	0,2	L2max	0,06	1,1	L2max	0,0536
5	13	12°	0,035	5	5	0,04	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,07	1,3	L2max	0,0614
6	13	15°	0,045	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,09	1,6	L2max	0,0796
7	16	20°	0,05	7	7	0,055	2,1	L2max	0,028	0,2	L2max	0,1	1,7	L2max	0,0858
8	19	25°	0,055	8	8	0,065	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,12	1,9	L2max	0,1021
10	22	35°	0,06	10	10	0,075	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,14	2,3	L2max	0,1178
12	26	45°	0,065	12	12	0,085	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,17	2,6	L2max	0,1401
14	30	45°	0,07	14	14	0,095	4,2	L2max	0,042	0,2	L2max	0,18	3	L2max	0,1477
16	32	45°	0,08	16	16	0,1	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,19	3,3	L2max	0,1538
18	38	45°	0,09	18	18	0,11	5,4	L2max	0,048	0,2	L2max	0,2	3,4	L2max	0,1566
20	41	45°	0,1	20	20	0,12	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,22	3,6	L2max	0,169
25	52	45°	0,11	25	25	0,13	7,5	L2max	0,055	0,2	L2max	0,24	3,9	L2max	0,1742



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HA

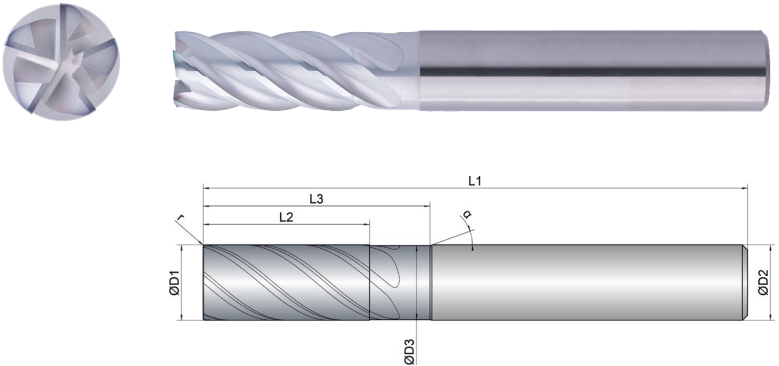
≠

2xD

R

Expert

- Ungleichteilung und variable Spiralsteigung für ruhigen Lauf
  - Definierte Schneidkantengeometrie für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
  - Verstärkter Werkzeugkern für hohe Bruchfestigkeit
- Zum Schrappen und Schlichten



Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M01-0223	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z	r		α
6	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,15	40	20
8	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	40	20
10	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,20	40	20
12	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,20	40	20
16	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,30	40	20
20	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,30	40	20

Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm²)	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!







Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!

Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 30 % vom Besäumen verwenden.

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

Material P 1.1												
												
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
6	13	1°	0,045	1,8	L2max	0,02	0,2	L2max	0,072	1,3	L2max	0,0593
8	19	1°	0,06	2,4	L2max	0,025	0,2	L2max	0,096	1,5	L2max	0,0749
10	22	1,2°	0,07	3	L2max	0,03	0,2	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861
12	26	1,2°	0,08	3,6	L2max	0,035	0,2	L2max	0,136	2,1	L2max	0,1034
16	32	1,5°	0,09	4,8	L2max	0,04	0,2	L2max	0,152	2,6	L2max	0,1121
20	41	2°	0,11	6	L2max	0,045	0,2	L2max	0,176	2,9	L2max	0,1239

Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HB

≠

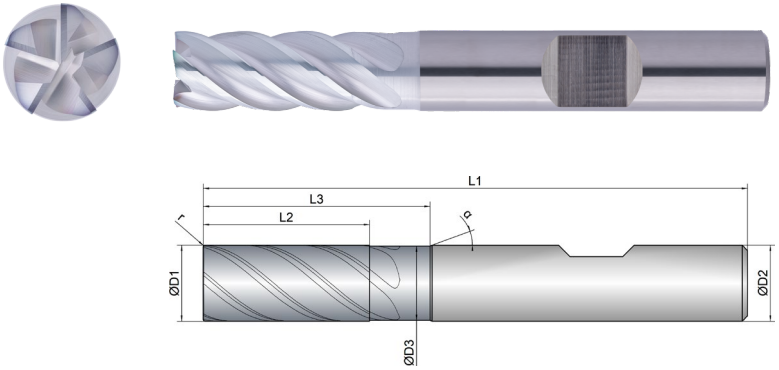
2xD

R

Expert

- Ungleichteilung und variable Spiralsteigung für ruhigen Lauf
- Definierte Schneidkantengeometrie für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Verstärkter Werkzeugkern für hohe Bruchfestigkeit

■

Zum Schruppen und Schlichten

Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M01-0224	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z	r		α
6	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,15	40	20
8	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	40	20
10	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,20	40	20
12	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,20	40	20
16	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,30	40	20
20	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,30	40	20

Download Catalog Pages (PDF)

	Material	Strength (N/mm²)	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

HINWEIS |

Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 30 % vom Besäumen verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1													
D1	L2	Immersion Angle	Side Milling			Finishing			ETC				
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	
6	13	1°	0,045	1,8	L2max	0,02	0,2	L2max	0,072	1,3	L2max	0,0593	
8	19	1°	0,06	2,4	L2max	0,025	0,2	L2max	0,096	1,5	L2max	0,0749	
10	22	1,2°	0,07	3	L2max	0,03	0,2	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861	
12	26	1,2°	0,08	3,6	L2max	0,035	0,2	L2max	0,136	2,1	L2max	0,1034	
16	32	1,5°	0,09	4,8	L2max	0,04	0,2	L2max	0,152	2,6	L2max	0,1121	
20	41	2°	0,11	6	L2max	0,045	0,2	L2max	0,176	2,9	L2max	0,1239	

62 | EXPK1-SERIE

EXPK1-SERIE | 63



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

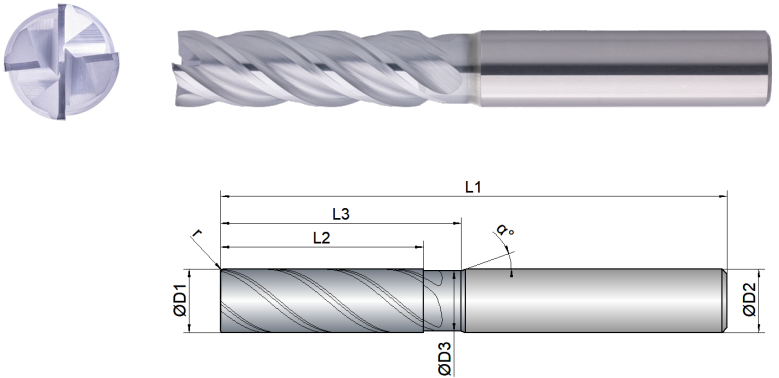
HA

≠

3xD

Expert

- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
  - Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
  - Vergrößerte Spankammern für ein hohes Spanvolumen
- 
- Ausgelegt auf maximale Zerspanungsvolumen mit hohen seitlichen Zustellungen und in der Vollnut bis 1xD
  - Für prozesssicheres helikales Eintauchen



Schruppen					Schlichten					
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					
ungeeignet					optimal					

	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z	r		α
EXPK1-M01-0323										
3	3,0	2,8	11,0	15,0	65,0	6,0	4	0,10	40	20
4	4,0	3,7	14,0	20,0	65,0	6,0	4	0,10	40	20
5	5,0	4,7	16,0	26,0	65,0	6,0	4	0,15	40	20
6	6,0	5,5	19,0	26,0	65,0	6,0	4	0,15	40	20
8	8,0	7,5	26,0	32,0	70,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,5	32,0	38,0	80,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,0	38,0	46,0	93,0	12,0	4	0,25	40	20
16	16,0	15,0	50,0	60,0	110,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,0	62,0	74,0	125,0	20,0	4	0,30	40	20








Download Catalog Pages (PDF)

			Full Slot	Side Milling	Finishing	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	230	230	250	360	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	190	190	210	300	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	180	180	200	275	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	150	150	170	193	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	170	170	180	210	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	145	145	150	186	0,7	0,68

K	CASTINGS	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min			
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	210	210	220	248	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	170	170	180	198	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	150	150	160	183	0,8	0,75

M	STAINLESS STEEL	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	85	90	163	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	138	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	122	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.  
Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

Material P 1.1															
															
			fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
3	11	0,5°	0,02	3	3	0,025	0,9	L2max	0,015	0,2	L2max	0,036	0,36	L2max	0,0234
4	14	0,5°	0,02	4	4	0,025	1,2	L2max	0,015	0,2	L2max	0,05	0,48	L2max	0,0325
5	16	0,5°	0,03	5	5	0,035	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,055	0,6	L2max	0,0357
6	19	0,8°	0,04	6	6	0,045	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,075	0,72	L2max	0,0487
8	26	1°	0,05	8	8	0,06	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,1	0,96	L2max	0,065
10	32	1,5°	0,055	10	10	0,07	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,115	1,2	L2max	0,0747
12	38	2°	0,06	12	12	0,08	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,14	1,44	L2max	0,091
16	50	2,5°	0,07	16	16	0,09	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,155	1,92	L2max	0,1007
20	62	3°	0,09	20	20	0,11	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,175	2,4	L2max	0,1137

Kühlung









Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung









Eigenschaften

HB

≠

3xD







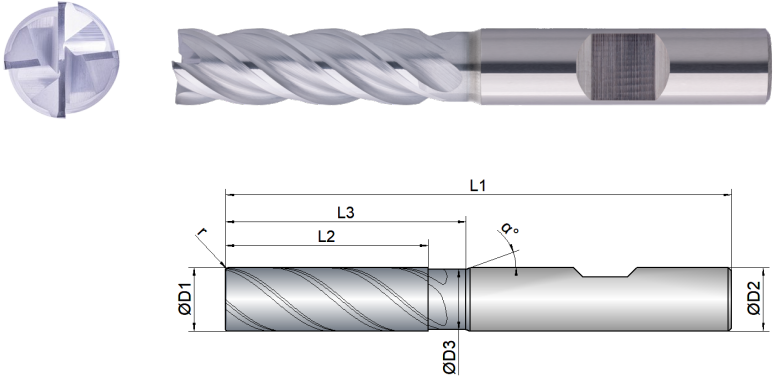


Expert


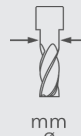











- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
- Vergrößerte Spankammern für ein hohes Spanvolumen

- Ausgelegt auf maximale Zerspanungsvolumen mit hohen seitlichen Zustellungen und in der Vollnut bis 1xD
- Für prozesssicheres helikales Eintauchen







Schruppen	Schichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M01-0324	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
3	3,0	2,8	11,0	15,0	65,0	6,0	4	0,10	40	20
4	4,0	3,7	14,0	20,0	65,0	6,0	4	0,10	40	20
5	5,0	4,7	16,0	26,0	65,0	6,0	4	0,15	40	20
6	6,0	5,5	19,0	26,0	65,0	6,0	4	0,15	40	20
8	8,0	7,5	26,0	32,0	70,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,5	32,0	38,0	80,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,0	38,0	46,0	93,0	12,0	4	0,25	40	20
16	16,0	15,0	50,0	60,0	110,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,0	62,0	74,0	125,0	20,0	4	0,30	40	20



Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Full Slot 	Side Milling 	Finishing 	ETC 	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	230	230	250	360	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	190	190	210	300	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	180	180	200	275	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	150	150	170	193	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	170	170	180	210	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	145	145	150	186	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	210	210	220	248	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	170	170	180	198	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	150	150	160	183	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		85	90	163	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		70	75	138	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		65	70	122	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1			Immersion Angle			Full Slot			Side Milling			Finishing			ETC			
D1 	L2 	Angle 	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
3	11	0,5°	0,02	3	3	0,025	0,9	L2max	0,015	0,2	L2max	0,036	0,36	L2max	0,036	0,36	L2max	0,0234
4	14	0,5°	0,02	4	4	0,025	1,2	L2max	0,015	0,2	L2max	0,05	0,48	L2max	0,05	0,48	L2max	0,0325
5	16	0,5°	0,03	5	5	0,035	1,5	L2max	0,02	0,2	L2max	0,055	0,6	L2max	0,055	0,6	L2max	0,0357
6	19	0,8°	0,04	6	6	0,045	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max	0,075	0,72	L2max	0,075	0,72	L2max	0,0487
8	26	1°	0,05	8	8	0,06	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max	0,1	0,96	L2max	0,1	0,96	L2max	0,065
10	32	1,5°	0,055	10	10	0,07	3	L2max	0,035	0,2	L2max	0,115	1,2	L2max	0,115	1,2	L2max	0,0747
12	38	2°	0,06	12	12	0,08	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max	0,14	1,44	L2max	0,14	1,44	L2max	0,091
16	50	2,5°	0,07	16	16	0,09	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max	0,155	1,92	L2max	0,155	1,92	L2max	0,1007
20	62	3°	0,09	20	20	0,11	6	L2max	0,05	0,2	L2max	0,175	2,4	L2max	0,175	2,4	L2max	0,1137



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

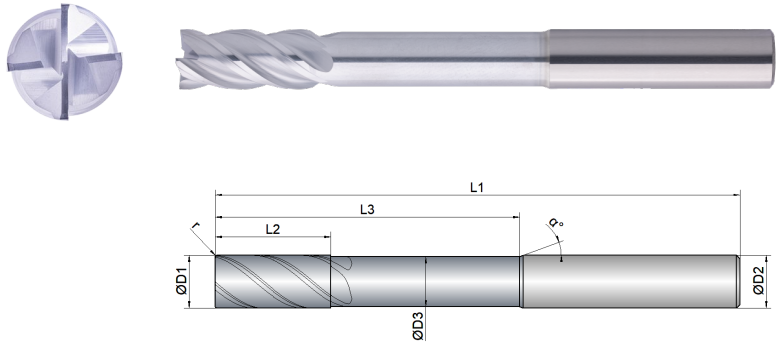
Strategie

HPC

Anwendung

Eigenschaften

- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
  - Optimierte Stirn mit Schlichtfase
  - Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
- 
- Ausgelegt auf hohe Stabilität bei besonders langer Ausraglänge
  - Überlange Ausführung für tiefste Kavitäten



Schruppen					Schlichten					
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>					
EXPK1-M01-0423	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6	6,0	5,5	13,0	42,0	83,0	6,0	4	0,15	40	20
8	8,0	7,5	19,0	52,0	100,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,5	22,0	58,0	100,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,0	26,0	72,0	119,0	12,0	4	0,25	40	20
16	16,0	15,0	34,0	94,0	150,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,0	42,0	98,0	150,0	20,0	4	0,30	40	20






		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Side Milling	Finishing	Materialgroup Factor fz / α
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	130	150	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	100	120	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	95	115	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	85	105	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	90	110	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	75	95	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	120	140	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	90	110	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	85	105	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	85	0,9
2.1	austenitic	<650	65	75	0,8
2.2	austenitic	<750	55	65	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100			

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!

Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % vom Besäumen verwenden.

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

Material P 1.1								
								
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)
6	13	0,4°	0,03	0,6	L2max	0,025	0,2	L2max
8	19	0,5°	0,04	0,8	L2max	0,03	0,2	L2max
10	22	0,7°	0,05	1	L2max	0,035	0,2	L2max
12	26	1°	0,06	1,2	L2max	0,04	0,2	L2max
16	34	1,2°	0,07	1,6	L2max	0,045	0,2	L2max
20	42	1,5°	0,085	2	L2max	0,05	0,2	L2max

Kühlung



Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HPC

Anwendung

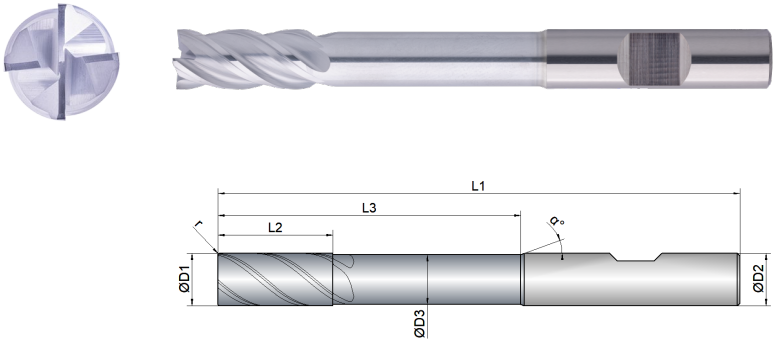


Eigenschaften

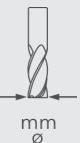


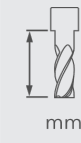


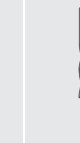

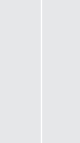






- Ungleichteilung gepaart mit variabler Spiralsteigung für hohe Laufruhe
  - Optimierte Stirn mit Schlichtfase
  - Verstärkte Schneidkante mit Eckenschutzradius
- 
- Ausgelegt auf hohe Stabilität bei besonders langer Auskraglänge
  - Überlange Ausführung für tiefste Kavitäten





Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>






EXPK1-M01-0424	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6	6,0	5,5	13,0	42,0	83,0	6,0	4	0,15	40	20
8	8,0	7,5	19,0	52,0	100,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,5	22,0	58,0	100,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,0	26,0	72,0	119,0	12,0	4	0,25	40	20
16	16,0	15,0	34,0	94,0	150,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,0	42,0	98,0	150,0	20,0	4	0,30	40	20



Download Catalog Pages (PDF)









	Material	Strength (N/mm²)	Side Milling 	Finishing 	Materialgroup Factor fz / α
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	130	150	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	100	120	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	95	115	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	85	105	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	90	110	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	75	95	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	120	140	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	90	110	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	85	105	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	85	0,9
2.1	austenitic	<650	65	75	0,8
2.2	austenitic	<750	55	65	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100			


**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % vom Besäumen verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

Material P 1.1								
D1 	L2 	Immersion Angle 	Side Milling 			Finishing 		
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)
6	13	0,4°	0,03	0,6	L2max	0,025	0,2	L2max
8	19	0,5°	0,04	0,8	L2max	0,03	0,2	L2max
10	22	0,7°	0,05	1	L2max	0,035	0,2	L2max
12	26	1°	0,06	1,2	L2max	0,04	0,2	L2max
16	34	1,2°	0,07	1,6	L2max	0,045	0,2	L2max
20	42	1,5°	0,085	2	L2max	0,05	0,2	L2max




Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC		
Anwendung				
Eigenschaften	HA	$\neq$		2xD
				



Expert

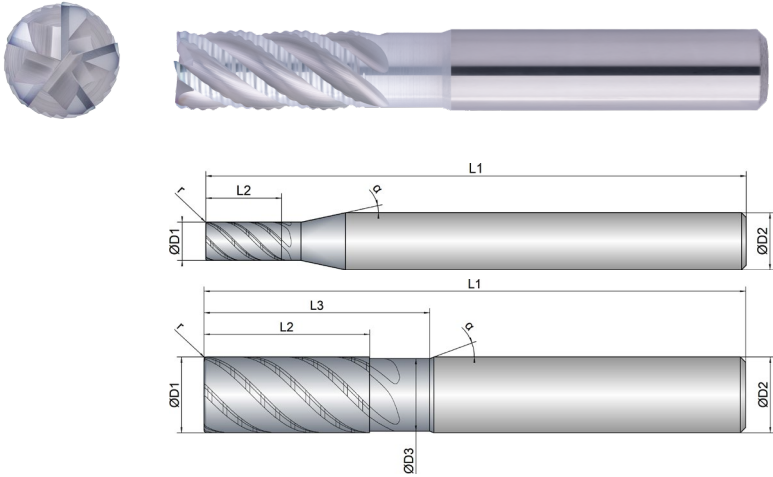




- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf


- Zum Schrappen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet



Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ungeeignet	optimal
	optimal

EXPK1-M02-0123	D1 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	D3 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L3 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	α <div><div></div><div>°</div></div>
4	4,0	0,0	8,0	0,0	57,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	45	20









Download Catalog Pages (PDF)











		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Full Slot	Side Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	215	215	323	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	180	180	268	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	170	170	246	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	145	145	172	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	160	160	187	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	135	135	166	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	200	200	222	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	160	160	177	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	145	145	164	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		75	146	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		60	124	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		50	109	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.  
Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

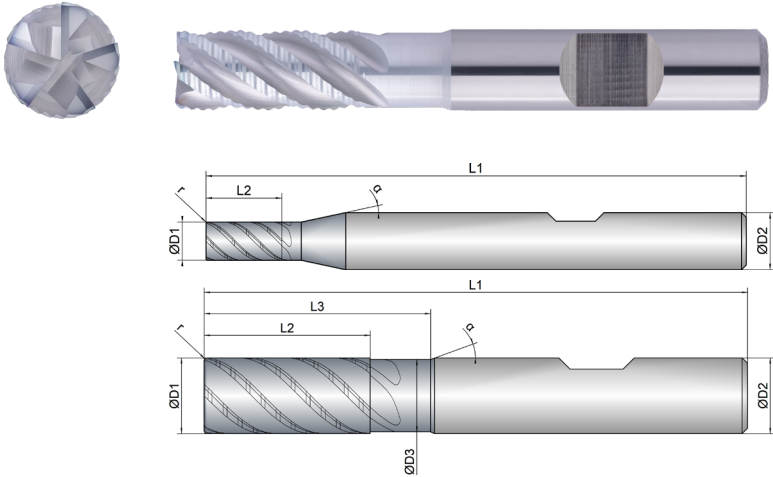
Material P 1.1

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			<div></div>			<div></div>			
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
4	8	0,8°	0,018	4	4	0,025	1,2	L2max	0,048	0,7	L2max	0,0365
6	13	1°	0,03	6	6	0,04	1,8	L2max	0,072	1,1	L2max	0,0557
8	19	1°	0,04	8	8	0,055	2,4	L2max	0,096	1,4	L2max	0,073
10	22	1,2°	0,06	10	10	0,08	3	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861
12	26	1,2°	0,065	12	12	0,09	3,6	L2max	0,135	2,1	L2max	0,1026
16	32	1,5°	0,07	16	16	0,095	4,8	L2max	0,152	2,8	L2max	0,1155
20	41	2°	0,08	20	20	0,12	6	L2max	0,176	3,5	L2max	0,1337

Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC			 Expert
Anwendung					
Eigenschaften	HB	$\neq$		2xD	
					

- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf



- Zum Schrappen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen
- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet

Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M02-0124	D1 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	D3 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L3 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	α <div><div></div><div>°</div></div>
4	4,0	0,0	8,0	0,0	57,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	45	20

Download Catalog Pages (PDF)

		Full Slot	Side Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	215	215	323	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	180	180	268	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	170	170	246	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	145	145	172	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	160	160	187	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	135	135	166	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	200	200	222	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	160	160	177	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	145	145	164	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850		75	146	0,9
2.1	austenitic	<650		60	124	0,8
2.2	austenitic	<750		50	109	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1		Immersion Angle	Full Slot			Side Milling			ETC			
D1	L2		fz	ae = 1xD	ap = 1xD	fz	ae = 0,3xD	ap	fz	ae	ap	hmax
Ø	mm	α°	(mm/Z)	(mm)	(mm)	(mm/Z)	(mm)	(mm)	(mm/Z)	(mm)	(mm)	(mm)
4	8	0,8°	0,018	4	4	0,025	1,2	L2max	0,048	0,7	L2max	0,0365
6	13	1°	0,03	6	6	0,04	1,8	L2max	0,072	1,1	L2max	0,0557
8	19	1°	0,04	8	8	0,055	2,4	L2max	0,096	1,4	L2max	0,073
10	22	1,2°	0,06	10	10	0,08	3	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861
12	26	1,2°	0,065	12	12	0,09	3,6	L2max	0,135	2,1	L2max	0,1026
16	32	1,5°	0,07	16	16	0,095	4,8	L2max	0,152	2,8	L2max	0,1155
20	41	2°	0,08	20	20	0,12	6	L2max	0,176	3,5	L2max	0,1337



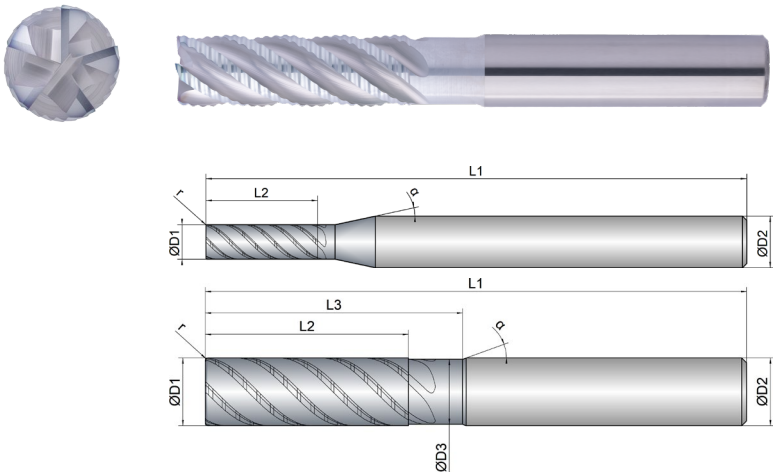
Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC			<div><div></div><div>Expert</div><div></div></div>
Anwendung	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Eigenschaften	HA	≠	<div></div>	3xD	
	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf

- Zum Schruppen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet



Schruppen

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
ungeeignet				optimal	

Schlichten

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
ungeeignet				optimal	

EXPK1-M02-0153	D1 <div></div> mm Ø	D3 <div></div> mm Ø	L2 <div></div> mm	L3 <div></div> mm	L1 <div></div> mm	D2 <div></div> mm Ø	z <div></div> #	r <div></div> mm	<div></div> °	α <div></div> °
4	4,0	0,0	13,0	0,0	63,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	63,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	125,0	20,0	5	0,50	45	20

Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Full Slot	Side Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	205	205	313	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	170	170	258	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	160	160	236	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	135	135	162	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	150	150	177	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	125	125	156	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	190	190	212	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	150	150	167	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	125	125	154	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		70	136	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		55	114	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		45	99	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.  
Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

Material P 1.1

D1 <div></div> Ø	L2 <div></div> mm	Immersion Angle <div></div> α°	Full Slot			Side Milling			ETC			
			fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
4	13	0,8°	0,015	4	4	0,022	1,2	L2max	0,038	0,7	L2max	0,0289
6	18	1°	0,025	6	6	0,035	1,8	L2max	0,062	1,1	L2max	0,048
8	24	1°	0,035	8	8	0,05	2,4	L2max	0,086	1,4	L2max	0,0654
10	30	1,2°	0,055	10	10	0,075	3	L2max	0,102	1,8	L2max	0,0784
12	36	1,2°	0,06	12	12	0,085	3,6	L2max	0,125	2,1	L2max	0,095
16	48	1,5°	0,065	16	16	0,09	4,8	L2max	0,142	2,8	L2max	0,108
20	60	2°	0,075	20	20	0,11	6	L2max	0,166	3,5	L2max	0,126

Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

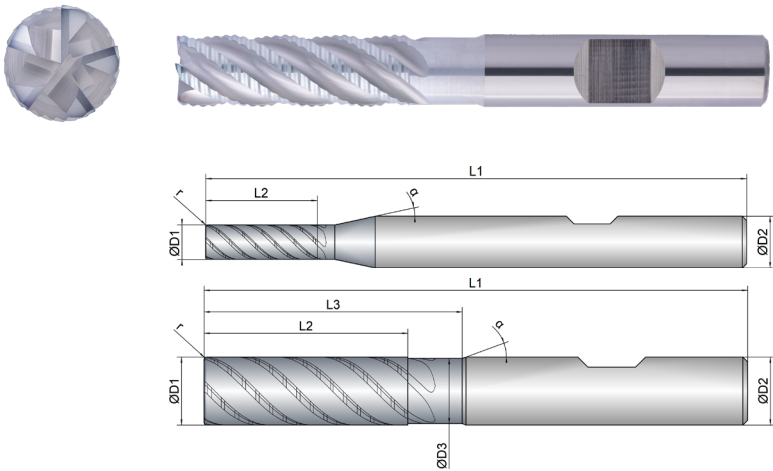
HB

≠

3xD

Expert

- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf



- Zum Schrappen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen
- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet

Schrappen

ungeeignet

optimal

Schlichten

ungeeignet

optimal

EXPK1-M02-0154	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
4	4,0	0,0	13,0	0,0	63,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	63,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	125,0	20,0	5	0,50	45	20

Download Catalog Pages (PDF)

			Full Slot	Side Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	205	205	313	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	170	170	258	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	160	160	236	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	135	135	162	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	150	150	177	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	125	125	156	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	190	190	212	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	150	150	167	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	125	125	154	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		70	136	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		55	114	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		45	99	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

HINWEIS |










Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

D1		L2	Immersion Angle	Full Slot			Side Milling			ETC			
Ø	mm	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
4	13		0,8°	0,015	4	4	0,022	1,2	L2max	0,038	0,7	L2max	0,0289
6	18		1°	0,025	6	6	0,035	1,8	L2max	0,062	1,1	L2max	0,048
8	24		1°	0,035	8	8	0,05	2,4	L2max	0,086	1,4	L2max	0,0654
10	30		1,2°	0,055	10	10	0,075	3	L2max	0,102	1,8	L2max	0,0784
12	36		1,2°	0,06	12	12	0,085	3,6	L2max	0,125	2,1	L2max	0,095
16	48		1,5°	0,065	16	16	0,09	4,8	L2max	0,142	2,8	L2max	0,108
20	60		2°	0,075	20	20	0,11	6	L2max	0,166	3,5	L2max	0,126

78 | EXPK1-SERIE

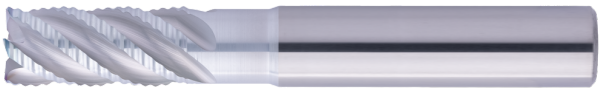
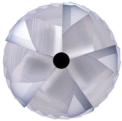
EXPK1-SERIE | 79

Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC		
Anwendung				
Eigenschaften	HA	≠		
	2xD			

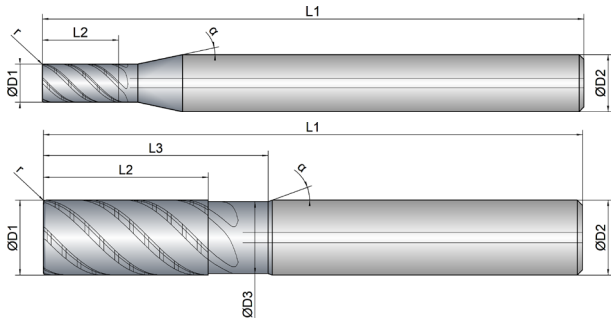


- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf




- Zum Schrappen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

- Mit zentraler Innenkühlung
- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet






Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ungeeignet	optimal
	ungeeignet
	optimal

EXPK1-M02-0223	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
4	4,0	0,0	8,0	0,0	57,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	45	20



Download Catalog Pages (PDF)











		Full Slot	Side Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
						
	Material	Strength (N/mm²)				
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	215	215	323	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	180	180	268	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	170	170	246	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	145	145	172	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	160	160	187	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	135	135	166	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	200	200	222	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	160	160	177	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	145	145	164	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850		75	146	0,9
2.1	austenitic	<650		60	124	0,8
2.2	austenitic	<750		50	109	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
 Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
 Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
 Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
 Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.  
 Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

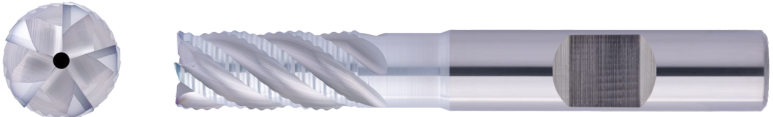
Material P 1.1		Immersion Angle  α°	Full Slot			Side Milling			ETC			
D1  ø	L2  mm		fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
4	8	0,8°	0,018	4	4	0,025	1,2	L2max	0,048	0,7	L2max	0,0365
6	13	1°	0,03	6	6	0,04	1,8	L2max	0,072	1,1	L2max	0,0557
8	19	1°	0,04	8	8	0,055	2,4	L2max	0,096	1,4	L2max	0,073
10	22	1,2°	0,06	10	10	0,08	3	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861
12	26	1,2°	0,065	12	12	0,09	3,6	L2max	0,135	2,1	L2max	0,1026
16	32	1,5°	0,07	16	16	0,095	4,8	L2max	0,152	2,8	L2max	0,1155
20	41	2°	0,08	20	20	0,12	6	L2max	0,176	3,5	L2max	0,1337



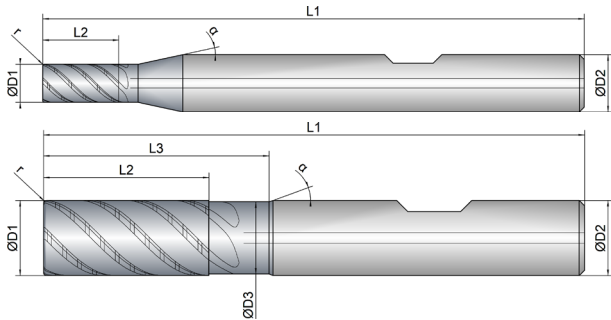
Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC			
Anwendung					
Eigenschaften	HB	$\neq$			
	2xD				

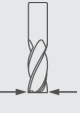
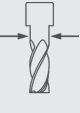

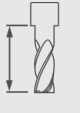

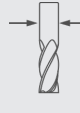




- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf




- Zum Schrappen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen
- Mit zentraler Innenkühlung
- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet






Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>




EXPK1-M02-0224	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
4	4,0	0,0	8,0	0,0	57,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	45	20



Download Catalog Pages (PDF)

		Full Slot		Side Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
							
P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500		215	215	323	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100		180	180	268	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950		170	170	246	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300		145	145	172	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100		160	160	187	0,8
3.3	high-alloyed	<1400		135	135	166	0,7
K	CASTINGS			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000		200	200	222	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850		160	160	177	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800		145	145	164	0,8
M	STAINLESS STEEL			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850			75	146	0,9
2.1	austenitic	<650			60	124	0,8
2.2	austenitic	<750			50	109	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

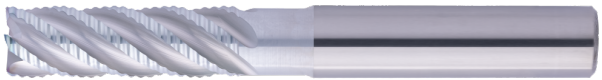
Material P 1.1		Immersion Angle 	Full Slot			Side Milling			ETC			
D1 	L2 		fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
4	8	0,8°	0,018	4	4	0,025	1,2	L2max	0,048	0,7	L2max	0,0365
6	13	1°	0,03	6	6	0,04	1,8	L2max	0,072	1,1	L2max	0,0557
8	19	1°	0,04	8	8	0,055	2,4	L2max	0,096	1,4	L2max	0,073
10	22	1,2°	0,06	10	10	0,08	3	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861
12	26	1,2°	0,065	12	12	0,09	3,6	L2max	0,135	2,1	L2max	0,1026
16	32	1,5°	0,07	16	16	0,095	4,8	L2max	0,152	2,8	L2max	0,1155
20	41	2°	0,08	20	20	0,12	6	L2max	0,176	3,5	L2max	0,1337

Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
Anwendung	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Eigenschaften	HA	≠	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	3xD	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	

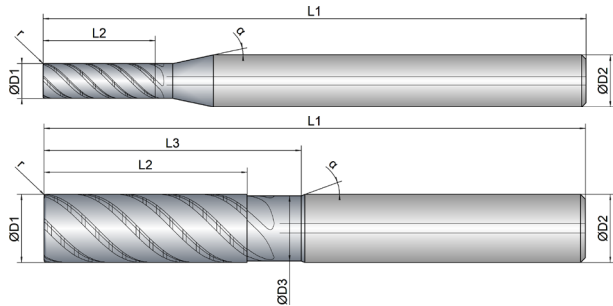


- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf



- Zum Schrappen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

- Mit zentraler Innenkühlung
- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M02-0253	D1 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	D3 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L3 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	α <div><div></div><div>°</div></div>
4	4,0	0,0	13,0	0,0	63,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	63,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	125,0	20,0	5	0,50	45	20










Download Catalog Pages (PDF)


		Full Slot		Side Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	205	205	313	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	170	170	258	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	160	160	236	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	135	135	162	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	150	150	177	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	125	125	156	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	190	190	212	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	150	150	167	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	125	125	154	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		70	136	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		55	114	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		45	99	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.  
Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.


D1		L2	Immersion Angle	Full Slot			Side Milling			ETC			
<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>			<div><div></div></div>			<div><div></div></div>			
Ø	mm	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
4	13		0,8°	0,015	4	4	0,022	1,2	L2max	0,038	0,7	L2max	0,0289
6	18		1°	0,025	6	6	0,035	1,8	L2max	0,062	1,1	L2max	0,048
8	24		1°	0,035	8	8	0,05	2,4	L2max	0,086	1,4	L2max	0,0654
10	30		1,2°	0,055	10	10	0,075	3	L2max	0,102	1,8	L2max	0,0784
12	36		1,2°	0,06	12	12	0,085	3,6	L2max	0,125	2,1	L2max	0,095
16	48		1,5°	0,065	16	16	0,09	4,8	L2max	0,142	2,8	L2max	0,108
20	60		2°	0,075	20	20	0,11	6	L2max	0,166	3,5	L2max	0,126

Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	HPC				
Anwendung						
Eigenschaften	HB	≠				
	3xD					



Expert

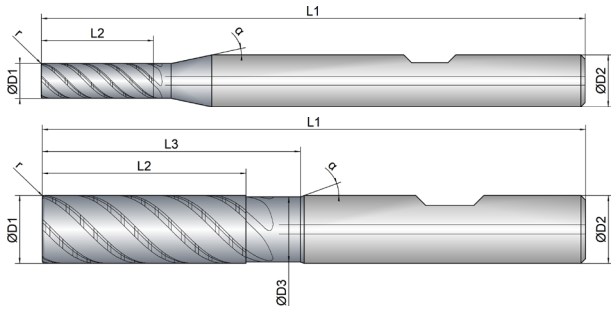


- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf



- Zum Schrappen, bis zu 2xD ins Volle
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

- Mit zentraler Innenkühlung
- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet



Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignet</div> <div>optimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignet</div> <div>optimal</div>







EXPK1-M02-0254	D1 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	D3 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L3 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	α <div><div></div><div>°</div></div>
4	4,0	0,0	13,0	0,0	63,0	6,0	5	0,10	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	63,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	5	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	5	0,32	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	5	0,32	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	5	0,32	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	125,0	20,0	5	0,50	45	20

Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Full Slot <div><div></div></div>	Side Milling <div><div></div></div>	ETC <div><div></div></div>	Materialgroup Factor fz / α	Materialgroup Factor ae ETC
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	205	205	313	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	170	170	258	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	160	160	236	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	135	135	162	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	150	150	177	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	125	125	156	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	190	190	212	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	150	150	167	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	125	125	154	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850		70	136	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		55	114	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		45	99	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					


**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen, Rampen und Bohren fz 50 % der Vollnut verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.


Material P 1.1


<div>D1</div> <div></div>	<div>L2</div> <div></div>	<div>Immersion Angle</div> <div></div>	<div>Full Slot</div> <div></div>			<div>Side Milling</div> <div></div>			<div>ETC</div> <div></div>			
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
4	13	0,8°	0,015	4	4	0,022	1,2	L2max	0,038	0,7	L2max	0,0289
6	18	1°	0,025	6	6	0,035	1,8	L2max	0,062	1,1	L2max	0,048
8	24	1°	0,035	8	8	0,05	2,4	L2max	0,086	1,4	L2max	0,0654
10	30	1,2°	0,055	10	10	0,075	3	L2max	0,102	1,8	L2max	0,0784
12	36	1,2°	0,06	12	12	0,085	3,6	L2max	0,125	2,1	L2max	0,095
16	48	1,5°	0,065	16	16	0,09	4,8	L2max	0,142	2,8	L2max	0,108
20	60	2°	0,075	20	20	0,11	6	L2max	0,166	3,5	L2max	0,126




Kühlung









Toleranz

e8

Beschichtung


AlphaFerro Platin X


Strategie


ETC

HPC

Anwendung








Eigenschaften


HA


≠




4xD









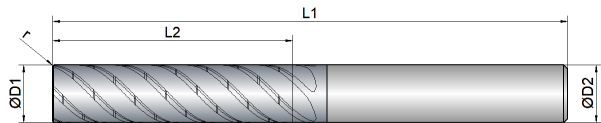
Expert



- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf











- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet





- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ungeeignet	optimal
optimal	ungeeignet

EXPK1-M02-0323	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °
6	6,0	25,0	68,0	6,0	5	0,20	45
8	8,0	34,0	75,0	8,0	5	0,25	45
10	10,0	42,0	90,0	10,0	5	0,25	45
12	12,0	50,0	100,0	12,0	5	0,30	45
16	16,0	66,0	125,0	16,0	5	0,40	45
20	20,0	82,0	150,0	20,0	5	0,50	45



Download Catalog Pages (PDF)

		Side Milling		ETC	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
						
P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	205	313	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	170	258	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	160	236	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	135	162	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	150	177	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	125	156	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	190	212	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	150	167	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	125	154	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	70	136	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	55	114	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	45	99	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!






Beim helikalen Eintauchen fz 50 % vom Besäumen verwenden.

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.


Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.


Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.


Material P 1.1


D1 	L2 	Immersion Angle 	Side Milling 			ETC 			
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
6	25	0,8°	0,025	0,6	L2max	0,052	0,4	L2max	0,0259
8	34	1°	0,035	0,8	L2max	0,074	0,52	L2max	0,0365
10	42	1°	0,05	1	L2max	0,088	0,65	L2max	0,0434
12	50	1,3°	0,06	1,2	L2max	0,106	0,8	L2max	0,0529
16	66	1,3°	0,065	1,6	L2max	0,120	1,05	L2max	0,0594
20	82	1,8°	0,075	2	L2max	0,141	1,3	L2max	0,0695

Kühlung









Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HPC

Anwendung







Eigenschaften

HB

≠



4xD







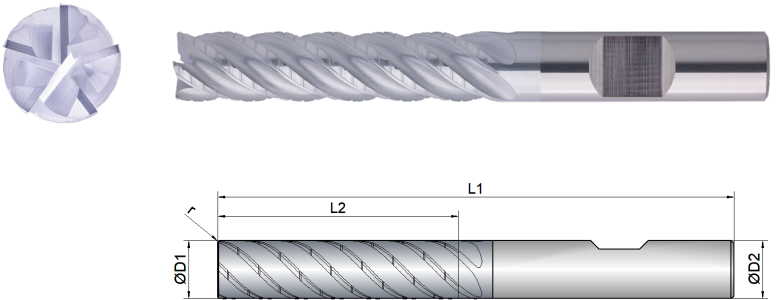











- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf


- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance
- Auch zum trochoidalen Fräsen bestens geeignet

- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen





Schruppen					Schlichten				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
ungeeignet					optimal				

EXPK1-M02-0324	D1  mm Ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °
6	6,0	25,0	68,0	6,0	5	0,20	45
8	8,0	34,0	75,0	8,0	5	0,25	45
10	10,0	42,0	90,0	10,0	5	0,25	45
12	12,0	50,0	100,0	12,0	5	0,30	45
16	16,0	66,0	125,0	16,0	5	0,40	45
20	20,0	82,0	150,0	20,0	5	0,50	45



Download Catalog Pages (PDF)

		Side Milling		ETC	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
						
P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	205	313	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	170	258	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	160	236	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	135	162	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	150	177	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	125	156	0,7	0,68

K	CASTINGS	Vc = m/min	Vc = m/min			
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	190	212	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	150	167	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	125	154	0,8	0,75

M	STAINLESS STEEL	Vc = m/min	Vc = m/min			
1.1	ferritic/martensitic	<850	70	136	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	55	114	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	45	99	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				



HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!










Beim helikalen Eintauchen fz 50 % vom Besäumen verwenden.

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

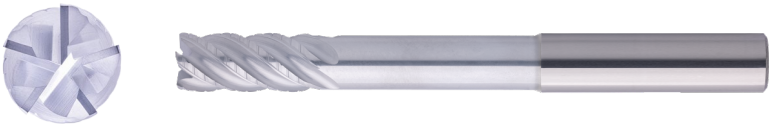
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1		Immersion Angle 	Side Milling			ETC			
D1	L2								
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)
6	25	0,8°	0,025	0,6	L2max	0,052	0,4	L2max	0,0259
8	34	1°	0,035	0,8	L2max	0,074	0,52	L2max	0,0365
10	42	1°	0,05	1	L2max	0,088	0,65	L2max	0,0434
12	50	1,3°	0,06	1,2	L2max	0,106	0,8	L2max	0,0529
16	66	1,3°	0,065	1,6	L2max	0,120	1,05	L2max	0,0594
20	82	1,8°	0,075	2	L2max	0,141	1,3	L2max	0,0695

Kühlung	   
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

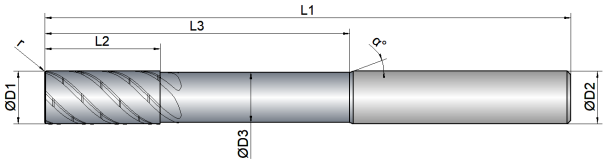
Strategie	HPC			
Anwendung	  			
Eigenschaften	HA	≠		2xD
	  			






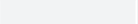
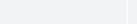
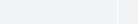
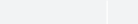
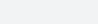
- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf

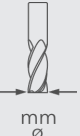
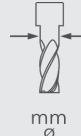




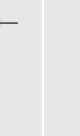
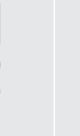
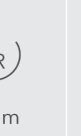





- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance




- Ausgelegt auf hohe Stabilität bei besonders langer Auskraglänge
- Überlange Ausführung für tiefste Kavitäten



Schruppen	Schlichten
    	    
ungeeignet	optimal

EXPK1-M02-0623	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	 °
6	6,0	5,5	13,0	42,0	83,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,5	19,0	52,0	100,0	8,0	5	0,25	45	20
10	10,0	9,5	22,0	58,0	100,0	10,0	5	0,25	45	20
12	12,0	11,0	26,0	72,0	119,0	12,0	5	0,30	45	20
16	16,0	15,0	34,0	94,0	150,0	16,0	5	0,40	45	20
20	20,0	19,0	42,0	98,0	150,0	20,0	5	0,50	45	20

 Download Catalog Pages (PDF)			<div>Side Milling</div> 		Materialgroup Factor fz / a
	Material	Strength (N/mm²)			
P	STEEL		Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	130	1	
1.2-1.5	unalloyed	<1100	100	0,9	
2.1-2.2	low-alloyed	<950	95	0,9	
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	85	0,8	
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	90	0,8	
3.3	high-alloyed	<1400	75	0,7	
K	CASTINGS		Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	120	0,9	
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	90	0,8	
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	85	0,8	
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	0,9	
2.1	austenitic	<650	65	0,8	
2.2	austenitic	<750	55	0,75	
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100			
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % vom Besäumen verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.					

 D1 ø	 L2 mm	 Immersion Angle α°	Side Milling		
			fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)
6	13	0,3°	0,025	0,6	L2max
8	19	0,4°	0,035	0,8	L2max
10	22	0,6°	0,045	1	L2max
12	26	0,9°	0,055	1,2	L2max
16	34	1,1°	0,065	1,6	L2max
20	42	1,4°	0,08	2	L2max



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HB

≠

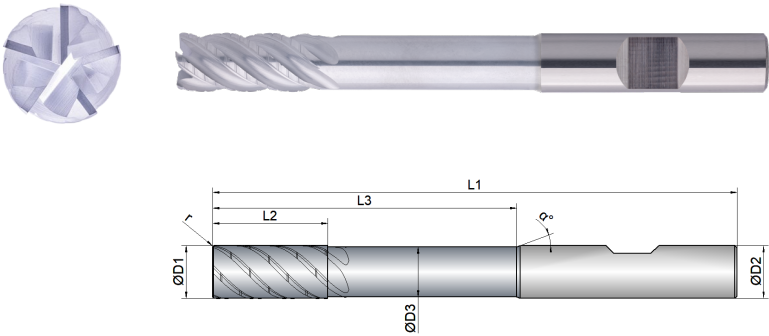
2xD

Expert

- Optimiertes Kordelprofil für weichen Schnitt und kleine Späne
- Leicht konisch verstärkter Werkzeugkern für maximale Stabilität
- Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für ruhigen Lauf

- Extremer Materialabtrag bei höchster Performance

- Ausgelegt auf hohe Stabilität bei besonders langer Auskraglänge
- Überlange Ausführung für tiefste Kavitäten



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M02-0624	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	 °
6	6,0	5,5	13,0	42,0	83,0	6,0	5	0,20	45	20
8	8,0	7,5	19,0	52,0	100,0	8,0	5	0,25	45	20
10	10,0	9,5	22,0	58,0	100,0	10,0	5	0,25	45	20
12	12,0	11,0	26,0	72,0	119,0	12,0	5	0,30	45	20
16	16,0	15,0	34,0	94,0	150,0	16,0	5	0,40	45	20
20	20,0	19,0	42,0	98,0	150,0	20,0	5	0,50	45	20

Download Catalog Pages (PDF)

Side Milling

Materialgroup  
Factor  
fz / a

P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	130	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	100	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	95	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	85	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	90	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	75	0,7

K	CASTINGS	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	120	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	90	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	85	0,8

M	STAINLESS STEEL	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	0,9
2.1	austenitic	<650	65	0,8
2.2	austenitic	<750	55	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100		

HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!

Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % vom Besäumen verwenden.

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

Material P 1.1					
D1 	L2 	Immersion Angle 	Side Milling 		
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)
6	13	0,3°	0,025	0,6	L2max
8	19	0,4°	0,035	0,8	L2max
10	22	0,6°	0,045	1	L2max
12	26	0,9°	0,055	1,2	L2max
16	34	1,1°	0,065	1,6	L2max
20	42	1,4°	0,08	2	L2max

Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

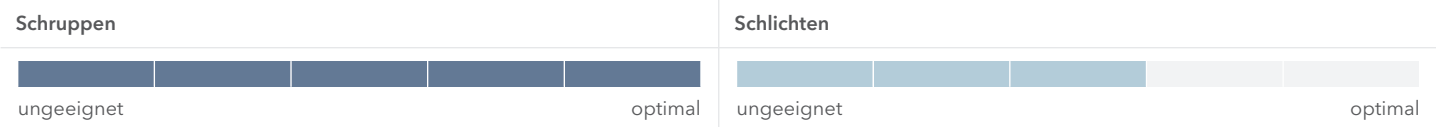
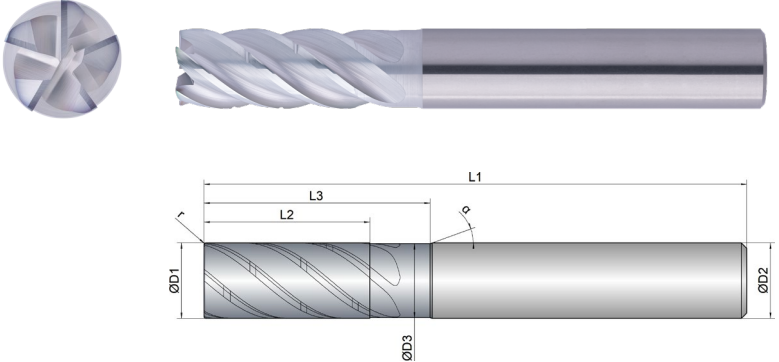
ETC

Anwendung

Eigenschaften

HA ≠ 2xD


- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
  - Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
  - Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer
- Zum Schrappen und Schlichten unter ETC Bedingungen
  - Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen
- Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung





EXPK1-M03-0103	D1 	D3 	L2 	L3 	L1 	D2 	z 	r 		α 
6	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,15	40	20
6/0,5	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	1,00	40	20
6/2	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	2,00	40	20
8	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	40	20
8/0,5	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,50	40	20
8/1	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	1,00	40	20
8/2	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	2,00	40	20
10	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,20	40	20
10/0,5	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,50	40	20
10/1	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	1,00	40	20
10/2	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	2,00	40	20

EXPK1-M03-0103	D1 	D3 	L2 	L3 	L1 	D2 	z 	r 		α 
12	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,20	40	20
12/0,5	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,50	40	20
12/1	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	1,00	40	20
12/2	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	2,00	40	20
16	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,30	40	20
16/0,5	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,50	40	20
16/1	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	1,00	40	20
16/2	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	2,00	40	20
20	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,30	40	20
20/0,5	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	40	20
20/1	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	1,00	40	20
20/2	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	2,00	40	20











Download Catalog  
Pages (PDF)

		Strength (N/mm²)	ETC 	Finishing 	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS** | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen fz um 50 % reduzieren.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.  
Bei größeren Schruppbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

Material P 1.1

		Immersion Angle 	ETC high dynamic 				ETC low dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	13	1°	0,1	0,6	L2max	0,06	0,082	1,8	L2max	0,075	0,025	0,2
8	19	1,2°	0,13	0,8	L2max	0,078	0,107	2,4	L2max	0,098	0,03	0,2
10	22	1,2°	0,16	1	L2max	0,096	0,131	3	L2max	0,12	0,034	0,2
12	26	1,5°	0,18	1,2	L2max	0,108	0,148	3,6	L2max	0,135	0,036	0,2
16	32	1,5°	0,21	1,6	L2max	0,126	0,172	4,8	L2max	0,157	0,038	0,2
20	41	2°	0,24	2	L2max	0,144	0,197	6	L2max	0,18	0,04	0,2



## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN  
KONFIGURATOR ERHALTEN  
SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS  
NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

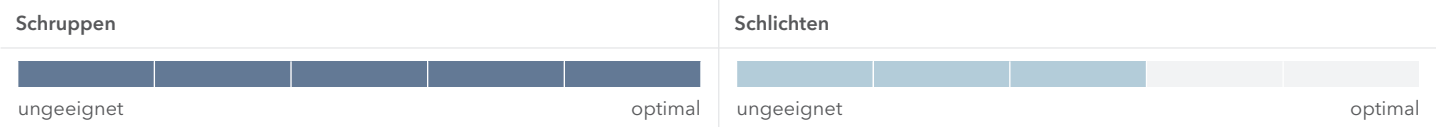
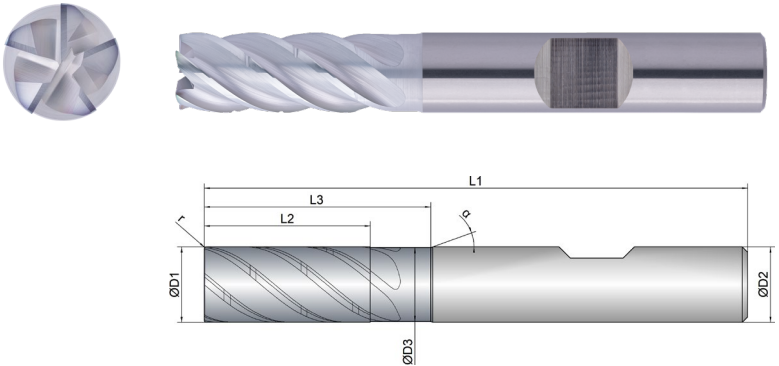
Strategie

ETC

Anwendung

Eigenschaften

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
  - Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
  - Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer
- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
  - Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen
- Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung





EXPK1-M03-0104	D1 	D3 	L2 	L3 	L1 	D2 	z 	r 		α 
6	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,15	40	20
6/0,5	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	1,00	40	20
6/2	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	2,00	40	20
8	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,20	40	20
8/0,5	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,50	40	20
8/1	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	1,00	40	20
8/2	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	2,00	40	20
10	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,20	40	20
10/0,5	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,50	40	20
10/1	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	1,00	40	20
10/2	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	2,00	40	20

EXPK1-M03-0104	D1 	D3 	L2 	L3 	L1 	D2 	z 	r 		α 
12	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,20	40	20
12/0,5	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,50	40	20
12/1	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	1,00	40	20
12/2	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	2,00	40	20
16	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,30	40	20
16/0,5	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,50	40	20
16/1	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	1,00	40	20
16/2	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	2,00	40	20
20	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,30	40	20
20/0,5	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	40	20
20/1	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	1,00	40	20
20/2	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	2,00	40	20











Download Catalog  
Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
						
Material	Strength (N/mm²)		Vc = m/min	Vc = m/min		
<b>P</b> STEEL						
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
<b>K</b> CASTINGS						
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
<b>M</b> STAINLESS STEEL						
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<b>HINWEIS</b>   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen fz um 50 % reduzieren. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.						

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	ETC high dynamic 				ETC low dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	13	1°	0,1	0,6	L2max	0,06	0,082	1,8	L2max	0,075	0,025	0,2
8	19	1,2°	0,13	0,8	L2max	0,078	0,107	2,4	L2max	0,098	0,03	0,2
10	22	1,2°	0,16	1	L2max	0,096	0,131	3	L2max	0,12	0,034	0,2
12	26	1,5°	0,18	1,2	L2max	0,108	0,148	3,6	L2max	0,135	0,036	0,2
16	32	1,5°	0,21	1,6	L2max	0,126	0,172	4,8	L2max	0,157	0,038	0,2
20	41	2°	0,24	2	L2max	0,144	0,197	6	L2max	0,18	0,04	0,2

SIE HABEN ABGESTUMPFTE  
FRÄSER, DIE EINEN  
NACHSCHLIFF DRINGEND  
NÖTIG HÄTTEN?



➔ ENTDECKEN SIE UNSEREN  
H&V-NACHSCHLEIFSERVICE

... und lassen Sie Ihre Werkzeuge  
wieder original aufbereiten!

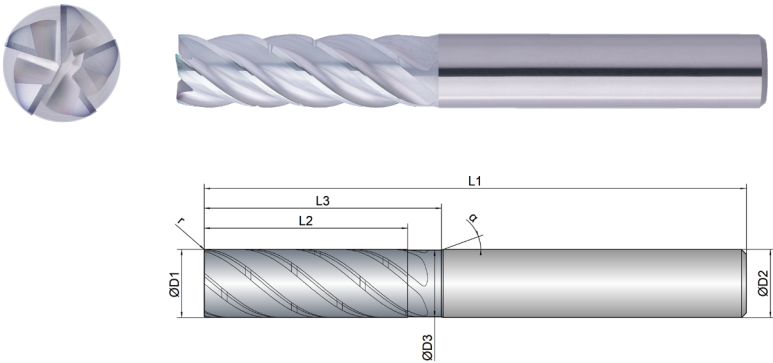




Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Expert</div>		
Anwendung	<div><div></div><div></div><div></div></div>			
Eigenschaften	HA	≠	<div><div></div><div></div></div>	3xD
	<div><div></div><div></div><div></div></div>			

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer



- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

- Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung

Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M03-0113	D1 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	D3 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L3 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm Ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	α <div><div></div><div>°</div></div>
6	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	5	0,15	40	20
8	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	5	0,20	40	20
10	10,0	9,8	30,0	35,0	80,0	10,0	5	0,20	40	20
12	12,0	11,8	36,0	45,0	93,0	12,0	5	0,20	40	20
16	16,0	15,8	48,0	55,0	110,0	16,0	5	0,30	40	20
20	20,0	19,8	60,0	70,0	125,0	20,0	5	0,30	40	20
25	25,0	24,0	78,0	92,0	150,0	25,0	5	0,30	40	20

Download Catalog Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen fz um 50 % reduzieren. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.						

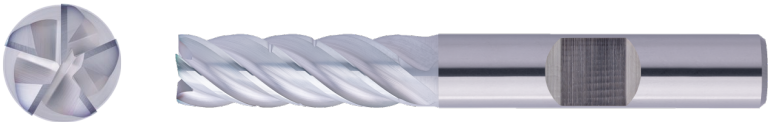
Material P 1.1												
D1 <div><div></div><div></div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	Immersion Angle <div><div></div><div>α°</div></div>	ETC high dynamic <div><div></div><div></div></div>				ETC low dynamic <div><div></div><div></div></div>				Finishing <div><div></div><div></div></div>	
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,2xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	18	1°	0,09	0,6	L2max	0,054	0,074	1,2	L2max	0,0592	0,025	0,2
8	24	1,2°	0,12	0,8	L2max	0,072	0,098	1,6	L2max	0,0784	0,03	0,2
10	30	1,2°	0,15	1	L2max	0,09	0,123	2	L2max	0,0984	0,034	0,2
12	36	1,5°	0,17	1,2	L2max	0,102	0,139	2,4	L2max	0,1112	0,036	0,2
16	48	1,5°	0,2	1,6	L2max	0,12	0,164	3,2	L2max	0,1312	0,038	0,2
20	60	2°	0,23	2	L2max	0,138	0,189	4	L2max	0,1512	0,04	0,2
25	78	2,5°	0,25	2,5	L2max	0,15	0,205	5	L2max	0,1604	0,042	0,2



Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

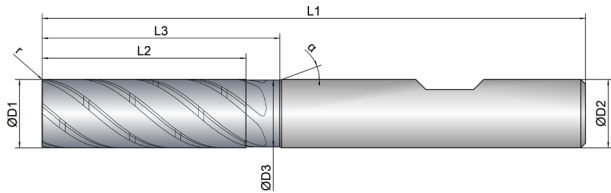
Strategie	ETC	<div><div></div><div>Expert</div><div></div></div>
Anwendung	<div><div></div><div></div><div></div></div>	
Eigenschaften	<div><div>HB</div><div>≠</div><div></div><div>3xD</div><div></div><div></div><div></div></div>	

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer



- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen







- Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M03-0114	D1 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	D3 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L3 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>	α <div><div></div><div>°</div></div>
6	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	5	0,15	40	20
8	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	5	0,20	40	20
10	10,0	9,8	30,0	35,0	80,0	10,0	5	0,20	40	20
12	12,0	11,8	36,0	45,0	93,0	12,0	5	0,20	40	20
16	16,0	15,8	48,0	55,0	110,0	16,0	5	0,30	40	20
20	20,0	19,8	60,0	70,0	125,0	20,0	5	0,30	40	20
25	25,0	24,0	78,0	92,0	150,0	25,0	5	0,30	40	20

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
			<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen fz um 50 % reduzieren. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.						

Material P 1.1												
												
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,2xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	18	1°	0,09	0,6	L2max	0,054	0,074	1,2	L2max	0,0592	0,025	0,2
8	24	1,2°	0,12	0,8	L2max	0,072	0,098	1,6	L2max	0,0784	0,03	0,2
10	30	1,2°	0,15	1	L2max	0,09	0,123	2	L2max	0,0984	0,034	0,2
12	36	1,5°	0,17	1,2	L2max	0,102	0,139	2,4	L2max	0,1112	0,036	0,2
16	48	1,5°	0,2	1,6	L2max	0,12	0,164	3,2	L2max	0,1312	0,038	0,2
20	60	2°	0,23	2	L2max	0,138	0,189	4	L2max	0,1512	0,04	0,2
25	78	2,5°	0,25	2,5	L2max	0,15	0,205	5	L2max	0,1604	0,042	0,2

Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

Anwendung

Eigenschaften

HA

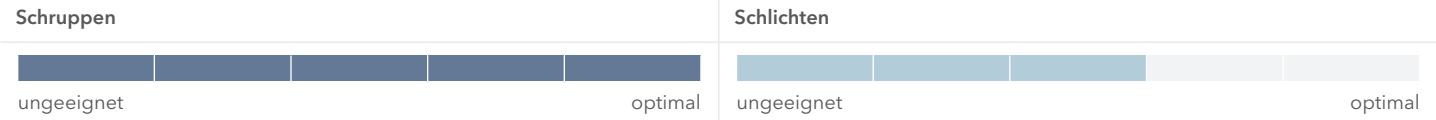
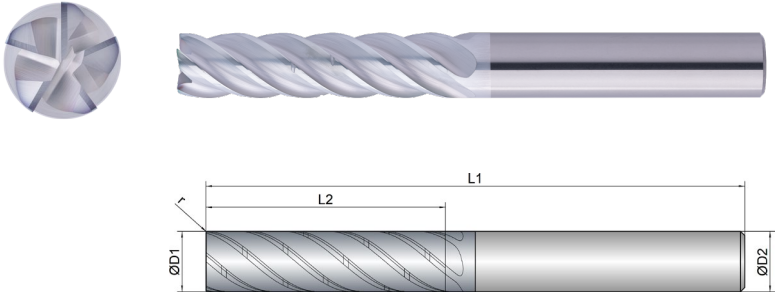
≠

4xD

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer

- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen


- Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung



EXPK1-M03-0123	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °
6	6,0	24,0	68,0	6,0	5	0,15	40
6/0,5	6,0	24,0	68,0	6,0	5	0,50	40
6/1	6,0	24,0	68,0	6,0	5	1,00	40
6/2	6,0	24,0	68,0	6,0	5	2,00	40
8	8,0	32,0	75,0	8,0	5	0,20	40
8/0,5	8,0	32,0	75,0	8,0	5	0,50	40
8/1	8,0	32,0	75,0	8,0	5	1,00	40
8/2	8,0	32,0	75,0	8,0	5	2,00	40
10	10,0	40,0	90,0	10,0	5	0,20	40
10/0,5	10,0	40,0	90,0	10,0	5	0,50	40
10/1	10,0	40,0	90,0	10,0	5	1,00	40
10/2	10,0	40,0	90,0	10,0	5	2,00	40
12	12,0	48,0	100,0	12,0	5	0,20	40
12/0,5	12,0	48,0	100,0	12,0	5	0,50	40
12/1	12,0	48,0	100,0	12,0	5	1,00	40
12/2	12,0	48,0	100,0	12,0	5	2,00	40
16	16,0	64,0	125,0	16,0	5	0,30	40
16/0,5	16,0	64,0	125,0	16,0	5	0,50	40
16/1	16,0	64,0	125,0	16,0	5	1,00	40

EXPK1-M03-0123	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °
16/2	16,0	64,0	125,0	16,0	5	2,00	40
20	20,0	80,0	150,0	20,0	5	0,30	40
20/0,5	20,0	80,0	150,0	20,0	5	0,50	40
20/1	20,0	80,0	150,0	20,0	5	1,00	40
20/2	20,0	80,0	150,0	20,0	5	2,00	40








Download Catalog  
Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
	Material	Strength (N/mm²)				
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<b>HINWEIS</b>   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen fz 50 % verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schruppbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.						

Material P 1.1

<div>D1</div> <div></div> <div>Ø</div>	<div>L2</div> <div></div> <div>mm</div>	<div>Immersion Angle</div> <div></div> <div>α°</div>	ETC high dynamic				ETC low dynamic				Finishing	
			fz (mm/Z)	ae = 0,07xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,12xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	24	0,8°	0,08	0,42	L2max	0,0408	0,066	0,72	L2max	0,043	0,022	0,2
8	32	1°	0,105	0,56	L2max	0,0536	0,086	0,96	L2max	0,056	0,028	0,2
10	40	1°	0,125	0,7	L2max	0,0638	0,103	1,2	L2max	0,067	0,032	0,2
12	48	1,3°	0,145	0,84	L2max	0,074	0,119	1,44	L2max	0,0773	0,034	0,2
16	64	1,3°	0,175	1,12	L2max	0,0893	0,144	1,92	L2max	0,0936	0,036	0,2
20	80	1,8°	0,205	1,4	L2max	0,1046	0,168	2,4	L2max	0,1092	0,038	0,2

KEIN PASSENDER  
FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN  
KONFIGURATOR ERHALTEN  
SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS  
NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

Anwendung

Eigenschaften

HB

≠

4xD

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer

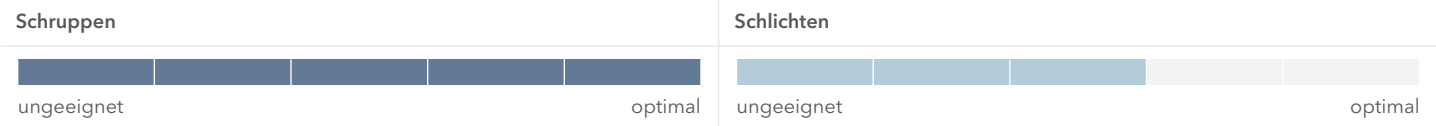
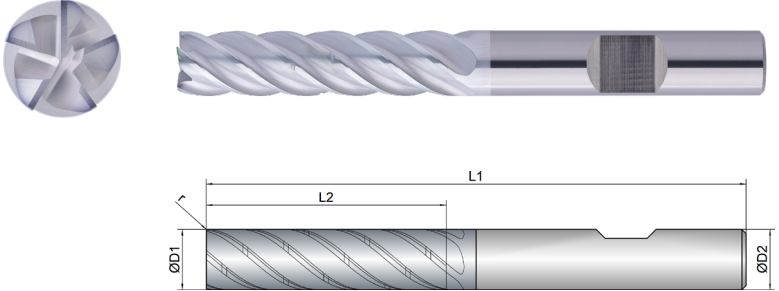
■

 Zum Schrappen und Schlichten unter ETC Bedingungen

■

 Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen

■

 Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung



EXPK1-M03-0124	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °
6	6,0	24,0	68,0	6,0	5	0,15	40
6/0,5	6,0	24,0	68,0	6,0	5	0,50	40
6/1	6,0	24,0	68,0	6,0	5	1,00	40
6/2	6,0	24,0	68,0	6,0	5	2,00	40
8	8,0	32,0	75,0	8,0	5	0,20	40
8/0,5	8,0	32,0	75,0	8,0	5	0,50	40
8/1	8,0	32,0	75,0	8,0	5	1,00	40
8/2	8,0	32,0	75,0	8,0	5	2,00	40
10	10,0	40,0	90,0	10,0	5	0,20	40
10/0,5	10,0	40,0	90,0	10,0	5	0,50	40
10/1	10,0	40,0	90,0	10,0	5	1,00	40
10/2	10,0	40,0	90,0	10,0	5	2,00	40
12	12,0	48,0	100,0	12,0	5	0,20	40
12/0,5	12,0	48,0	100,0	12,0	5	0,50	40
12/1	12,0	48,0	100,0	12,0	5	1,00	40
12/2	12,0	48,0	100,0	12,0	5	2,00	40
16	16,0	64,0	125,0	16,0	5	0,30	40
16/0,5	16,0	64,0	125,0	16,0	5	0,50	40
16/1	16,0	64,0	125,0	16,0	5	1,00	40

EXPK1-M03-0124	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °
16/2	16,0	64,0	125,0	16,0	5	2,00	40
20	20,0	80,0	150,0	20,0	5	0,30	40
20/0,5	20,0	80,0	150,0	20,0	5	0,50	40
20/1	20,0	80,0	150,0	20,0	5	1,00	40
20/2	20,0	80,0	150,0	20,0	5	2,00	40











Download Catalog  
Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
						
	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
P	STEEL					
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS					
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL					
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen fz 50 % verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.						

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	ETC high dynamic 				ETC low dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,07xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,12xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	24	0,8°	0,08	0,42	L2max	0,0408	0,066	0,72	L2max	0,043	0,022	0,2
8	32	1°	0,105	0,56	L2max	0,0536	0,086	0,96	L2max	0,056	0,028	0,2
10	40	1°	0,125	0,7	L2max	0,0638	0,103	1,2	L2max	0,067	0,032	0,2
12	48	1,3°	0,145	0,84	L2max	0,074	0,119	1,44	L2max	0,0773	0,034	0,2
16	64	1,3°	0,175	1,12	L2max	0,0893	0,144	1,92	L2max	0,0936	0,036	0,2
20	80	1,8°	0,205	1,4	L2max	0,1046	0,168	2,4	L2max	0,1092	0,038	0,2

SIE HABEN ABGESTUMPFTE  
FRÄSER, DIE EINEN  
NACHSCHLIFF DRINGEND  
NÖTIG HÄTTEN?












➔ ENTDECKEN SIE UNSEREN  
H&V-NACHSCHLEIFSERVICE

... und lassen Sie Ihre Werkzeuge  
wieder original aufbereiten!





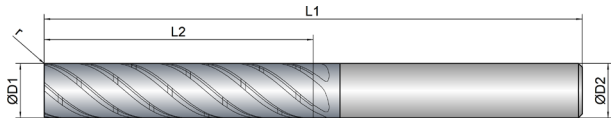
Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	<div>ETC</div>			<div><div></div><div>Expert</div><div></div></div>	
Anwendung	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
Eigenschaften	<div>HA</div>	<div>≠</div>	<div></div>		<div>5xD</div>
	<div></div>	<div></div>	<div></div>		

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer



- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen



- Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung

Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M03-0133	D1  mm Ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °
6	6,0	31,0	75,0	6,0	5	0,15	40
8	8,0	40,0	90,0	8,0	5	0,20	40
10	10,0	50,0	100,0	10,0	5	0,20	40
12	12,0	60,0	119,0	12,0	5	0,20	40
16	16,0	80,0	134,0	16,0	5	0,30	40
20	20,0	100,0	160,0	20,0	5	0,30	40
25	25,0	127,0	175,0	25,0	5	0,30	40

Download Catalog Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	342	270	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	285	230	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	261	220	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	183	160	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	198	180	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	176	150	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	236	210	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	187	170	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	174	150	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	155	80	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	131	72	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	115	68	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!







Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!

Beim helikalen Eintauchen fz 50 % verwenden.

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

Material P 1.1												
												
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,05xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,08xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	31	0,5°	0,075	0,3	L2max	0,0327	0,062	0,48	L2max	0,0336	0,02	0,2
8	40	0,7°	0,09	0,4	L2max	0,0392	0,074	0,64	L2max	0,0402	0,025	0,2
10	50	0,7°	0,11	0,5	L2max	0,0479	0,090	0,8	L2max	0,0488	0,03	0,2
12	60	1,1°	0,13	0,6	L2max	0,0567	0,107	0,96	L2max	0,0581	0,031	0,2
16	80	1,1°	0,16	0,8	L2max	0,0697	0,131	1,28	L2max	0,0711	0,033	0,2
20	100	1,5°	0,19	1	L2max	0,0828	0,156	1,6	L2max	0,0846	0,035	0,2
25	127	1,8°	0,21	1,25	L2max	0,0915	0,172	2	L2max	0,0933	0,038	0,2



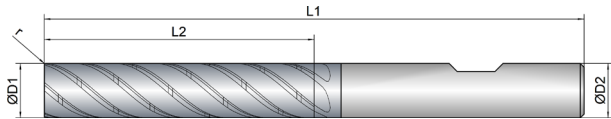
Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	<div><div></div><div></div><div></div></div>			<div><div></div><div></div></div>	
Anwendung	<div><div></div><div></div><div></div></div>					
Eigenschaften	HB	≠	<div><div></div><div></div></div>	5xD		
	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>				

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer



- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- Zum prozesssicheren helikalen Eintauchen



- Ideale Spanabfuhr, auch bei hoher seitlicher Zustellung

Schruppen



Schlichten



EXPK1-M03-0134	D1  mm Ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °
6	6,0	31,0	75,0	6,0	5	0,15	40
8	8,0	40,0	90,0	8,0	5	0,20	40
10	10,0	50,0	100,0	10,0	5	0,20	40
12	12,0	60,0	119,0	12,0	5	0,20	40
16	16,0	80,0	136,0	16,0	5	0,30	40
20	20,0	100,0	160,0	20,0	5	0,30	40
25	25,0	127,0	175,0	25,0	5	0,30	40

Download Catalog Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	342	270	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	285	230	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	261	220	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	183	160	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	198	180	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	176	150	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	236	210	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	187	170	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	174	150	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	155	80	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	131	72	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	115	68	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen fz 50 % verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1

D1  Ø	L2  mm	Immersion Angle  α°	ETC high dynamic 				ETC low dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,05xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,08xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	31	0,5°	0,075	0,3	L2max	0,0327	0,062	0,48	L2max	0,0336	0,02	0,2
8	40	0,7°	0,09	0,4	L2max	0,0392	0,074	0,64	L2max	0,0402	0,025	0,2
10	50	0,7°	0,11	0,5	L2max	0,0479	0,090	0,8	L2max	0,0488	0,03	0,2
12	60	1,1°	0,13	0,6	L2max	0,0567	0,107	0,96	L2max	0,0581	0,031	0,2
16	80	1,1°	0,16	0,8	L2max	0,0697	0,131	1,28	L2max	0,0711	0,033	0,2
20	100	1,5°	0,19	1	L2max	0,0828	0,156	1,6	L2max	0,0846	0,035	0,2
25	127	1,8°	0,21	1,25	L2max	0,0915	0,172	2	L2max	0,0933	0,038	0,2

Kühlung



Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

Anwendung



Eigenschaften

HA

≠



2xD

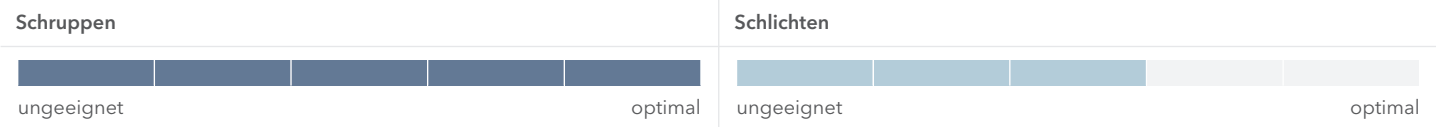
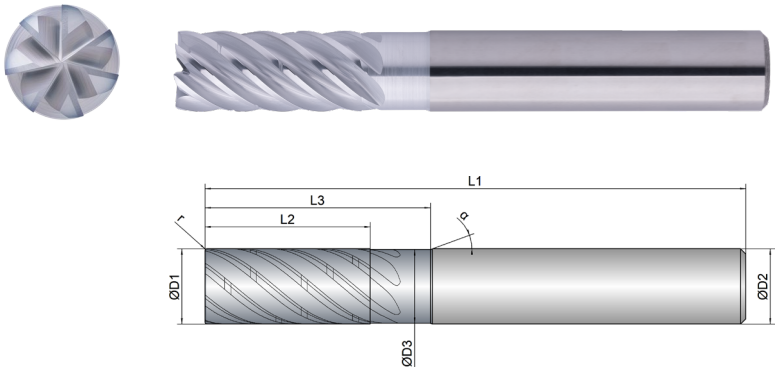


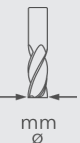











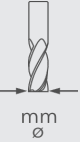
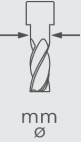













- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
  - Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
  - Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer
- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- 7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger Lebensdauer
  - Ideale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben



EXPK1-M03-0203	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	0,15	40	20
6/0,5	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	1,00	40	20
6/2	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	2,00	40	20
8	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	0,20	40	20
8/0,5	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	0,50	40	20
8/1	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	1,00	40	20
8/2	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	2,00	40	20
10	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	0,20	40	20
10/0,5	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	0,50	40	20
10/1	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	1,00	40	20

	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
EXPK1-M03-0203										
10/2	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	2,00	40	20
12	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	0,20	40	20
12/0,5	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	0,50	40	20
12/1	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	1,00	40	20
12/2	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	2,00	40	20
16	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	0,30	40	20
16/0,5	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	0,50	40	20
16/1	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	1,00	40	20
16/2	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	2,00	40	20
20	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	0,30	40	20
20/0,5	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	0,50	40	20
20/1	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	1,00	40	20
20/2	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	2,00	40	20










Download Catalog  
Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
	Material	Strength (N/mm²)				
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<b>HINWEIS</b>   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenanzahl nicht möglich! Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.						

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	ETC high dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	13		0,085	0,6	L2max	0,051	0,025	0,2
8	19		0,1	0,8	L2max	0,06	0,03	0,2
10	22		0,12	1	L2max	0,072	0,034	0,2
12	26		0,14	1,2	L2max	0,084	0,036	0,2
16	32		0,165	1,6	L2max	0,099	0,038	0,2
20	41		0,19	2	L2max	0,114	0,04	0,2

KEIN PASSENDER  
FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN KONFIGURATOR ERHALTEN SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung



Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

Anwendung

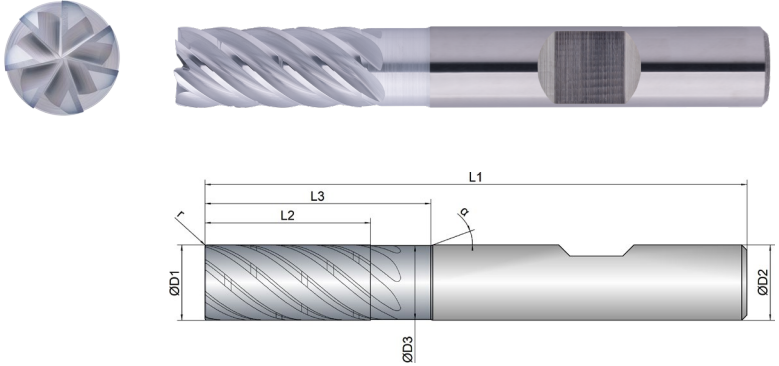


Eigenschaften


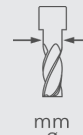











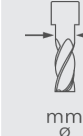










- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
  - Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
  - Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer
- 
- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- 
- 7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger Lebensdauer
  - Ideale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben



Schruppen					Schlichten					
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					
ungeeignet					optimal					


EXPK1-M03-0204	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	0,15	40	20
6/0,5	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	1,00	40	20
6/2	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	7	2,00	40	20
8	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	0,20	40	20
8/0,5	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	0,50	40	20
8/1	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	1,00	40	20
8/2	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	7	2,00	40	20
10	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	0,20	40	20
10/0,5	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	0,50	40	20
10/1	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	1,00	40	20

EXPK1-M03-0204	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
10/2	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	7	2,00	40	20
12	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	0,20	40	20
12/0,5	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	0,50	40	20
12/1	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	1,00	40	20
12/2	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	7	2,00	40	20
16	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	0,30	40	20
16/0,5	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	0,50	40	20
16/1	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	1,00	40	20
16/2	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	7	2,00	40	20
20	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	0,30	40	20
20/0,5	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	0,50	40	20
20/1	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	1,00	40	20
20/2	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	7	2,00	40	20







Download Catalog  
Pages (PDF)



Download Catalog Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC	
							
	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min			
P	STEEL						
	1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
	1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
	2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
	2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
	3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
	3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS						
	1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
	2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
	3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL						
	1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
	2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
	2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
	3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS** | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!






Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!

Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenanzahl nicht möglich!

Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.

Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	ETC high dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,1xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	13		0,085	0,6	L2max	0,051	0,025	0,2
8	19		0,1	0,8	L2max	0,06	0,03	0,2
10	22		0,12	1	L2max	0,072	0,034	0,2
12	26		0,14	1,2	L2max	0,084	0,036	0,2
16	32		0,165	1,6	L2max	0,099	0,038	0,2
20	41		0,19	2	L2max	0,114	0,04	0,2

SIE HABEN ABGESTUMPFTE  
FRÄSER, DIE EINEN  
NACHSCHLIFF DRINGEND  
NÖTIG HÄTTEN?



















➔ ENTDECKEN SIE UNSEREN  
H&V-NACHSCHLEIFSERVICE

... und lassen Sie Ihre Werkzeuge  
wieder original aufbereiten!

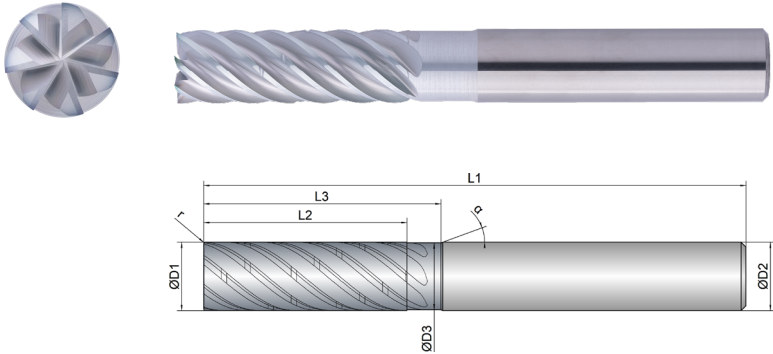




Kühlung	   
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	
Anwendung	 	
Eigenschaften	HA        	

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer



- Zum Schrappen und Schlichten unter ETC Bedingungen


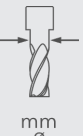








- 7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger Lebensdauer
- Ideale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben

Schrappen








Schlichten



EXPK1-M03-0213	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	7	0,15	40	20
8	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	7	0,20	40	20
10	10,0	9,8	30,0	35,0	80,0	10,0	7	0,20	40	20
12	12,0	11,8	36,0	45,0	93,0	12,0	7	0,20	40	20
16	16,0	15,8	48,0	55,0	110,0	16,0	7	0,30	40	20
20	20,0	19,8	60,0	70,0	125,0	20,0	7	0,30	40	20

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenanzahl nicht möglich! Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.						

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	ETC high dynamic 				Finishing 	
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,08xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	18		0,085	0,48	L2max	0,0461	0,025	0,2
8	24		0,1	0,64	L2max	0,0543	0,03	0,2
10	30		0,12	0,8	L2max	0,0651	0,034	0,2
12	36		0,14	0,96	L2max	0,076	0,036	0,2
16	48		0,165	1,28	L2max	0,0895	0,038	0,2
20	60		0,19	1,6	L2max	0,1031	0,04	0,2

Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

Anwendung

Eigenschaften

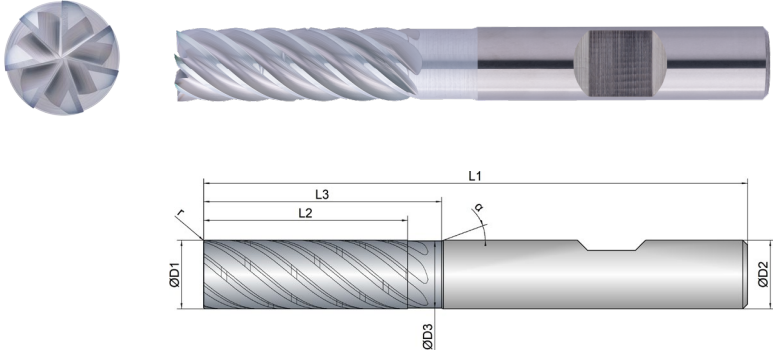
HB

≠

3xD

Expert

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer

Zum Schrappen und Schlichten unter ETC Bedingungen7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger LebensdauerIdeale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben

EXPK1-M03-0214	Schrappen					Schlichten				
	ungeeignet				optimal	ungeeignet				optimal
	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z	r		α
6	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	7	0,15	40	20
8	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	7	0,20	40	20
10	10,0	9,8	30,0	35,0	80,0	10,0	7	0,20	40	20
12	12,0	11,8	36,0	45,0	93,0	12,0	7	0,20	40	20
16	16,0	15,8	48,0	55,0	110,0	16,0	7	0,30	40	20
20	20,0	19,8	60,0	70,0	125,0	20,0	7	0,30	40	20

Download Catalog Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenanzahl nicht möglich!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

D1	L2	Immersion Angle	ETC high dynamic				Finishing	
			fz (mm/Z)	ae = 0,08xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	18		0,085	0,48	L2max	0,0461	0,025	0,2
8	24		0,1	0,64	L2max	0,0543	0,03	0,2
10	30		0,12	0,8	L2max	0,0651	0,034	0,2
12	36		0,14	0,96	L2max	0,076	0,036	0,2
16	48		0,165	1,28	L2max	0,0895	0,038	0,2
20	60		0,19	1,6	L2max	0,1031	0,04	0,2



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

Anwendung

Eigenschaften

HA

≠

4xD

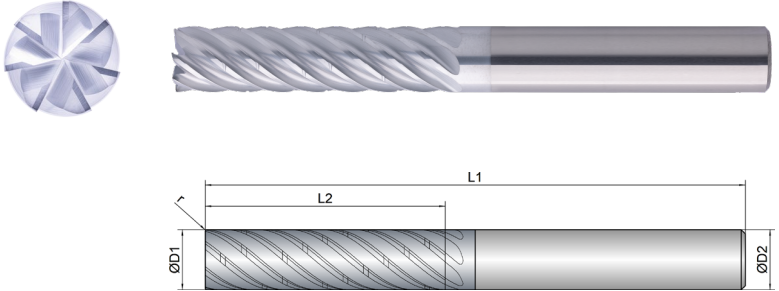
Expert






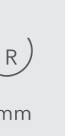

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt

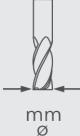




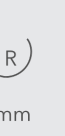

Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen

Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer
- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- 7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger Lebensdauer


Ideale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben



Schruppen					Schlichten		
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		
ungeeignet					optimal		
EXPK1-M03-0223	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °
6	6,0	24,0	68,0	6,0	7	0,15	40
6/0,5	6,0	24,0	68,0	6,0	7	0,50	40
6/1	6,0	24,0	68,0	6,0	7	1,00	40
6/2	6,0	24,0	68,0	6,0	7	2,00	40
8	8,0	32,0	75,0	8,0	7	0,20	40
8/0,5	8,0	32,0	75,0	8,0	7	0,50	40
8/1	8,0	32,0	75,0	8,0	7	1,00	40
8/2	8,0	32,0	75,0	8,0	7	2,00	40
10	10,0	40,0	90,0	10,0	7	0,20	40
10/0,5	10,0	40,0	90,0	10,0	7	0,50	40
10/1	10,0	40,0	90,0	10,0	7	1,00	40

EXPK1-M03-0223	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °
10/2	10,0	40,0	90,0	10,0	7	2,00	40
12	12,0	48,0	100,0	12,0	7	0,20	40
12/0,5	12,0	48,0	100,0	12,0	7	0,50	40
12/1	12,0	48,0	100,0	12,0	7	1,00	40
12/2	12,0	48,0	100,0	12,0	7	2,00	40
16	16,0	64,0	125,0	16,0	7	0,30	40
16/0,5	16,0	64,0	125,0	16,0	7	0,50	40
16/1	16,0	64,0	125,0	16,0	7	1,00	40
16/2	16,0	64,0	125,0	16,0	7	2,00	40
20	20,0	80,0	150,0	20,0	7	0,30	40
20/0,5	20,0	80,0	150,0	20,0	7	0,50	40
20/1	20,0	80,0	150,0	20,0	7	1,00	40
20/2	20,0	80,0	150,0	20,0	7	2,00	40










Download Catalog  
Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
	Material	Strength (N/mm²)				
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<b>HINWEIS</b>   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenanzahl nicht möglich! Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.						

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	ETC high dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,06xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	24		0,075	0,36	L2max	0,0356	0,022	0,2
8	32		0,09	0,48	L2max	0,0427	0,027	0,2
10	40		0,11	0,6	L2max	0,0522	0,031	0,2
12	48		0,12	0,72	L2max	0,057	0,033	0,2
16	64		0,14	0,96	L2max	0,0665	0,035	0,2
20	80		0,17	1,2	L2max	0,0807	0,037	0,2

KEIN PASSENDER  
FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN KONFIGURATOR ERHALTEN SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung









Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

Anwendung





Eigenschaften









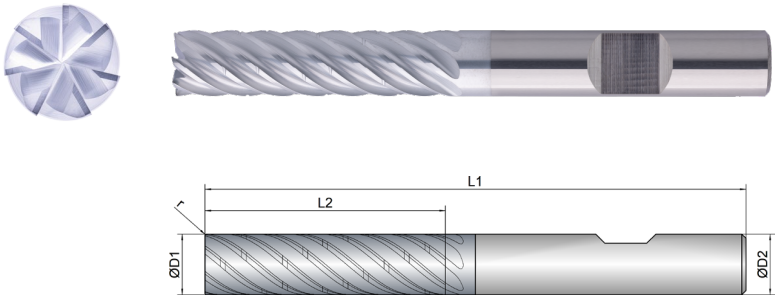






















- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
  - Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
  - Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer
- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- 7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger Lebensdauer
  - Ideale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>



EXPK1-M03-0224	<div><div>D1</div><div></div><div>mm Ø</div></div>	<div><div>L2</div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div>L1</div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div>D2</div><div></div><div>mm Ø</div></div>	<div><div>z</div><div></div><div>#</div></div>	<div><div>r</div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div></div><div>°</div></div>
6	6,0	24,0	68,0	6,0	7	0,15	40
6/0,5	6,0	24,0	68,0	6,0	7	0,50	40
6/1	6,0	24,0	68,0	6,0	7	1,00	40
6/2	6,0	24,0	68,0	6,0	7	2,00	40
8	8,0	32,0	75,0	8,0	7	0,20	40
8/0,5	8,0	32,0	75,0	8,0	7	0,50	40
8/1	8,0	32,0	75,0	8,0	7	1,00	40
8/2	8,0	32,0	75,0	8,0	7	2,00	40
10	10,0	40,0	90,0	10,0	7	0,20	40
10/0,5	10,0	40,0	90,0	10,0	7	0,50	40
10/1	10,0	40,0	90,0	10,0	7	1,00	40

	<div><div>D1</div><div></div><div>mm Ø</div></div>	<div><div>L2</div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div>L1</div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div>D2</div><div></div><div>mm Ø</div></div>	<div><div>z</div><div></div><div>#</div></div>	<div><div>r</div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div></div><div>°</div></div>
EXPK1-M03-0224							
10/2	10,0	40,0	90,0	10,0	7	2,00	40
12	12,0	48,0	100,0	12,0	7	0,20	40
12/0,5	12,0	48,0	100,0	12,0	7	0,50	40
12/1	12,0	48,0	100,0	12,0	7	1,00	40
12/2	12,0	48,0	100,0	12,0	7	2,00	40
16	16,0	64,0	125,0	16,0	7	0,30	40
16/0,5	16,0	64,0	125,0	16,0	7	0,50	40
16/1	16,0	64,0	125,0	16,0	7	1,00	40
16/2	16,0	64,0	125,0	16,0	7	2,00	40
20	20,0	80,0	150,0	20,0	7	0,30	40
20/0,5	20,0	80,0	150,0	20,0	7	0,50	40
20/1	20,0	80,0	150,0	20,0	7	1,00	40
20/2	20,0	80,0	150,0	20,0	7	2,00	40










Download Catalog  
Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
						
	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
P	STEEL					
1.1	unalloyed	<500	380	300	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	316	260	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	290	240	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	203	180	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	200	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	196	170	0,7	0,68
K	CASTINGS					
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	262	230	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	208	190	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	193	170	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL					
1.1	ferritic/martensitic	<850	172	90	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	146	80	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	128	75	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenzahl nicht möglich! Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.						

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	ETC high dynamic 				Finishing 	
			fz (mm/Z)	ae = 0,06xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	24		0,075	0,36	L2max	0,0356	0,022	0,2
8	32		0,09	0,48	L2max	0,0427	0,027	0,2
10	40		0,11	0,6	L2max	0,0522	0,031	0,2
12	48		0,12	0,72	L2max	0,057	0,033	0,2
16	64		0,14	0,96	L2max	0,0665	0,035	0,2
20	80		0,17	1,2	L2max	0,0807	0,037	0,2

SIE HABEN ABGESTUMPFTE  
FRÄSER, DIE EINEN  
NACHSCHLIFF DRINGEND  
NOTIG HÄTTEN?



➔ ENTDECKEN SIE UNSEREN  
H&V-NACHSCHLEIFSERVICE

... und lassen Sie Ihre Werkzeuge  
wieder original aufbereiten!

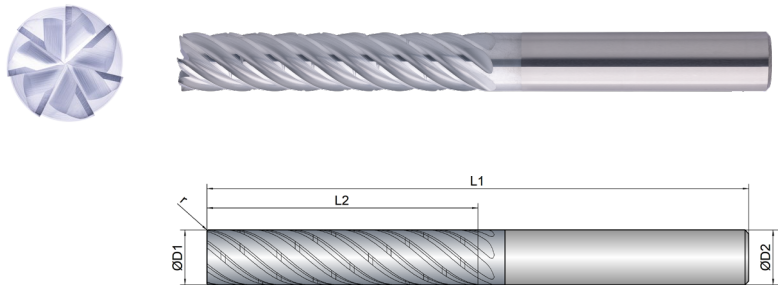




Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	<div><div></div><div>Expert</div><div></div></div>
Anwendung	<div><div></div><div></div></div>	
Eigenschaften	<div><div>HA</div><div>≠</div><div></div><div>5xD</div><div></div><div></div><div></div></div>	

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
  - Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
  - Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer
- 
- Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen
- 
- 7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger Lebensdauer
  - Ideale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben








Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M03-0233	D1 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>
8	8,0	40,0	90,0	8,0	7	0,20	40
10	10,0	50,0	100,0	10,0	7	0,20	40
12	12,0	60,0	119,0	12,0	7	0,20	40
16	16,0	80,0	134,0	16,0	7	0,30	40
20	20,0	100,0	160,0	20,0	7	0,30	40

Download Catalog Pages (PDF)

		ETC		Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	342	270	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	285	230	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	261	220	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	183	160	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	198	180	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	176	150	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	236	210	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	187	170	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	174	150	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	155	80	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	131	72	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	115	68	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

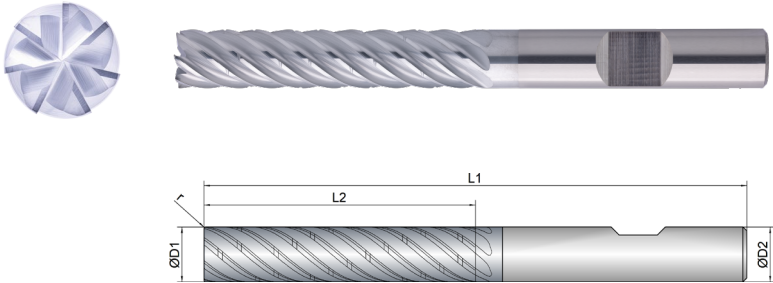
**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenanzahl nicht möglich!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.  
Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.

Material P 1.1								
								
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,04xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
8	40		0,08	0,32	L2max	0,0314	0,025	0,2
10	50		0,1	0,4	L2max	0,0392	0,029	0,2
12	60		0,12	0,48	L2max	0,047	0,031	0,2
16	80		0,15	0,64	L2max	0,0588	0,033	0,2
20	100		0,18	0,8	L2max	0,0705	0,035	0,2

Kühlung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Toleranz	e8
Beschichtung	AlphaFerro Platin X

Strategie	ETC	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Expert</div>		
Anwendung	<div><div></div><div></div></div>			
Eigenschaften	HB	≠	<div><div></div><div></div></div>	5xD
	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	

- Variable Drallsteigung mit Ungleichteilung für ruhigen Lauf und weichen Schnitt
- Angepasste Spankammern für trochoidales Fräsen
- Optimiertes Design der Spanbrecher für höchste Lebensdauer

Zum Schruppen und Schlichten unter ETC Bedingungen7 Schneiden für beste Performance bei einzigartiger LebensdauerIdeale Spanabfuhr bei höchsten Vorschüben

Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M03-0234	D1 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	L1 <div><div></div><div>mm</div></div>	D2 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	z <div><div></div><div>#</div></div>	r <div><div></div><div>mm</div></div>	<div><div></div><div>°</div></div>
8	8,0	40,0	90,0	8,0	7	0,20	40
10	10,0	50,0	100,0	10,0	7	0,20	40
12	12,0	60,0	119,0	12,0	7	0,20	40
16	16,0	80,0	136,0	16,0	7	0,30	40
20	20,0	100,0	160,0	20,0	7	0,30	40

Download Catalog Pages (PDF)

			ETC	Finishing	Materialgroup Factor fz	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	342	270	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	285	230	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	261	220	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	183	160	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	198	180	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	176	150	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	236	210	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	187	170	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	174	150	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	155	80	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	131	72	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	115	68	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

HINWEIS |

Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Helikales Eintauchen aufgrund der Schneidenanzahl nicht möglich!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

D1 <div><div></div><div>mm ø</div></div>	L2 <div><div></div><div>mm</div></div>	Immersion Angle <div><div></div><div>α°</div></div>	ETC high dynamic <div><div></div><div></div></div>				Finishing <div><div></div><div></div></div>	
			fz (mm/Z)	ae = 0,04xD (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
8	40		0,08	0,32	L2max	0,0314	0,025	0,2
10	50		0,1	0,4	L2max	0,0392	0,029	0,2
12	60		0,12	0,48	L2max	0,047	0,031	0,2
16	80		0,15	0,64	L2max	0,0588	0,033	0,2
20	100		0,18	0,8	L2max	0,0705	0,035	0,2



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HPC

Anwendung

Eigenschaften

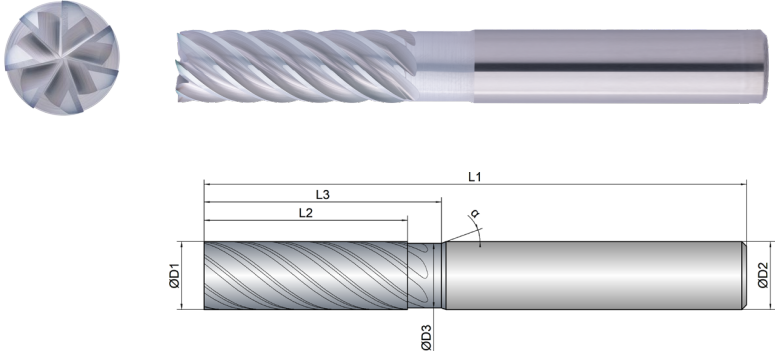
HA

≠

3xD

Expert

- 7 feinstgeschichtete und homogenisierte Schneiden
  - Spezielles Nutprofil für den Abtransport langer Späne
  - Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für höchste Laufruhe
- Für hervorragende Oberflächen und höchste Formgenauigkeit
  - 7 Schneiden für höchste Vorschübe



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M04-0033	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	7	0,00	39	20
6/0,5	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	7	0,50	39	20
6/1	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	7	1,00	39	20
6/2	6,0	5,8	18,0	25,0	63,0	6,0	7	2,00	39	20
8	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	7	0,00	39	20
8/0,5	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	7	0,50	39	20
8/1	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	7	1,00	39	20
8/2	8,0	7,8	24,0	30,0	70,0	8,0	7	2,00	39	20
10	10,0	9,5	30,0	35,0	80,0	10,0	7	0,00	39	20
10/0,5	10,0	9,5	30,0	35,0	80,0	10,0	7	0,50	39	20
10/1	10,0	9,5	30,0	35,0	80,0	10,0	7	1,00	39	20
10/2	10,0	9,5	30,0	35,0	80,0	10,0	7	2,00	39	20

EXPK1-M04-0033	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
12	12,0	11,5	36,0	45,0	93,0	12,0	7	0,00	39	20
12/0,5	12,0	11,5	36,0	45,0	93,0	12,0	7	0,50	39	20
12/1	12,0	11,5	36,0	45,0	93,0	12,0	7	1,00	39	20
12/2	12,0	11,5	36,0	45,0	93,0	12,0	7	2,00	39	20
16	16,0	15,5	48,0	55,0	110,0	16,0	7	0,00	39	20
16/0,5	16,0	15,5	48,0	55,0	110,0	16,0	7	0,50	39	20
16/1	16,0	15,5	48,0	55,0	110,0	16,0	7	1,00	39	20
16/2	16,0	15,5	48,0	55,0	110,0	16,0	7	2,00	39	20
20	20,0	19,5	60,0	70,0	125,0	20,0	7	0,00	39	20
20/0,5	20,0	19,5	60,0	70,0	125,0	20,0	7	0,50	39	20
20/1	20,0	19,5	60,0	70,0	125,0	20,0	7	1,00	39	20
20/2	20,0	19,5	60,0	70,0	125,0	20,0	7	2,00	39	20





Download Catalog  
Pages (PDF)

			Finishing	Materialgroup Factor fz
	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	
P	STEEL			
1.1	unalloyed	<500	300	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	260	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	240	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	220	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	230	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	200	0,7
K	CASTINGS			
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	240	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	220	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	200	0,8
M	STAINLESS STEEL			
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	0,9
2.1	austenitic	<650	80	0,8
2.2	austenitic	<750	75	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100		
HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Die angegebenen Werte stellen Startwerte zum Schlichten dar. Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern. Für eine sehr gute Geradheit der Fläche wird eine zusätzliche Leerbahn empfohlen.				

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	Semi Finishing		Finishing	
			fz (mm)	ae (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
Ø	mm	α°				
6	18		0,04	0,2	0,03	0,2
8	24		0,044	0,2	0,032	0,2
10	30		0,046	0,2	0,034	0,2
12	36		0,048	0,2	0,036	0,2
16	48		0,05	0,2	0,038	0,2
20	60		0,052	0,2	0,04	0,2

## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN  
KONFIGURATOR ERHALTEN  
SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS  
NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HA

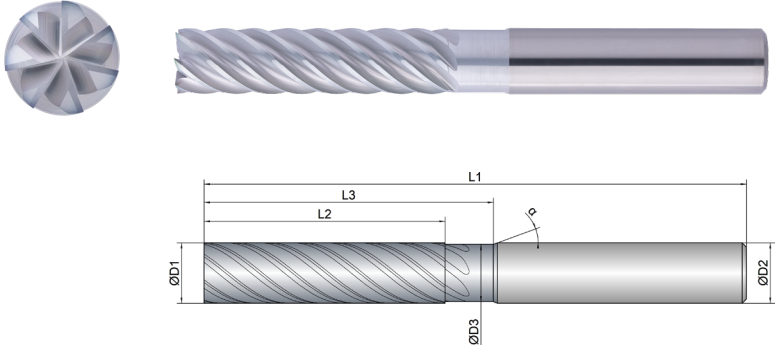
≠

4xD

90°

Expert

- 7 feinstgeschlichtete und homogenisierte Schneiden
  - Spezielles Nutprofil für den Abtransport langer Späne
  - Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für höchste Laufruhe
- Für hervorragende Oberflächen und höchste Formgenauigkeit
- 7 Schneiden für höchste Vorschübe



Schruppen					Schlichten				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>				
EXPK1-M04-0043	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	 °	α  °
6	6,0	5,8	24,0	32,0	63,0	6,0	7	39	20
8	8,0	7,8	32,0	40,0	80,0	8,0	7	39	20
10	10,0	9,5	40,0	48,0	90,0	10,0	7	39	20
12	12,0	11,5	48,0	56,0	100,0	12,0	7	39	20
16	16,0	15,5	64,0	72,0	125,0	16,0	7	39	20
20	20,0	19,5	80,0	88,0	150,0	20,0	7	39	20

Download Catalog Pages (PDF)

Finishing

Materialgroup Factor fz

P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	260	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	220	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	200	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	180	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	190	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	160	0,7

K	CASTINGS	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	200	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	0,8

M	STAINLESS STEEL	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	0,9
2.1	austenitic	<650	75	0,8
2.2	austenitic	<750	70	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100		

HINWEIS |

Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte zum Schlichten dar.  
Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.  
Für eine sehr gute Geradheit der Fläche wird eine zusätzliche Leerbahn empfohlen.

Material P 1.1						
D1 	L2 	Immersion Angle 	Semi Finishing 		Finishing 	
Ø	mm	α°	fz (mm)	ae (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	24		0,038	0,2	0,028	0,2
8	32		0,042	0,2	0,03	0,2
10	40		0,044	0,2	0,032	0,2
12	48		0,046	0,2	0,034	0,2
16	64		0,048	0,2	0,036	0,2
20	80		0,05	0,2	0,038	0,2

Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HPC

Anwendung

Eigenschaften

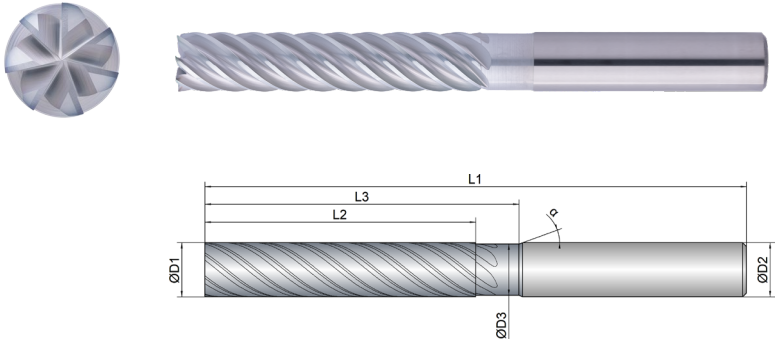
HA

≠

5xD

Expert

- 7 feinstgeschichtete und homogenisierte Schneiden
  - Spezielles Nutprofil für den Abtransport langer Späne
  - Variable Drallsteigung und Ungleichteilung für höchste Laufruhe
- Für hervorragende Oberflächen und höchste Formgenauigkeit
- 7 Schneiden für höchste Vorschübe




Schruppen	Schichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>


EXPK1-M04-0053	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6	6,0	5,8	30,0	38,0	75,0	6,0	7	0,00	39	20
6/0,5	6,0	5,8	30,0	38,0	75,0	6,0	7	0,50	39	20
6/1	6,0	5,8	30,0	38,0	75,0	6,0	7	1,00	39	20
6/2	6,0	5,8	30,0	38,0	75,0	6,0	7	2,00	39	20
8	8,0	7,8	40,0	48,0	80,0	8,0	7	0,00	39	20
8/0,5	8,0	7,8	40,0	48,0	80,0	8,0	7	0,50	39	20
8/1	8,0	7,8	40,0	48,0	80,0	8,0	7	1,00	39	20
8/2	8,0	7,8	40,0	48,0	80,0	8,0	7	2,00	39	20
10	10,0	9,5	50,0	58,0	100,0	10,0	7	0,00	39	20
10/0,5	10,0	9,5	50,0	58,0	100,0	10,0	7	0,50	39	20
10/1	10,0	9,5	50,0	58,0	100,0	10,0	7	1,00	39	20
10/2	10,0	9,5	50,0	58,0	100,0	10,0	7	2,00	39	20

EXPK1-M04-0053	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
12	12,0	11,5	60,0	68,0	119,0	12,0	7	0,00	39	20
12/0,5	12,0	11,5	60,0	68,0	119,0	12,0	7	0,50	39	20
12/1	12,0	11,5	60,0	68,0	119,0	12,0	7	1,00	39	20
12/2	12,0	11,5	60,0	68,0	119,0	12,0	7	2,00	39	20
16	16,0	15,5	80,0	88,0	134,0	16,0	7	0,00	39	20
16/0,5	16,0	15,5	80,0	88,0	134,0	16,0	7	0,50	39	20
16/1	16,0	15,5	80,0	88,0	134,0	16,0	7	1,00	39	20
16/2	16,0	15,5	80,0	88,0	134,0	16,0	7	2,00	39	20
20	20,0	19,5	100,0	108,0	160,0	20,0	7	0,00	39	20
20/0,5	20,0	19,5	100,0	108,0	160,0	20,0	7	0,50	39	20
20/1	20,0	19,5	100,0	108,0	160,0	20,0	7	1,00	39	20
20/2	20,0	19,5	100,0	108,0	160,0	20,0	7	2,00	39	20










Download Catalog Pages (PDF)

		Finishing		Materialgroup Factor fz
				
	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	
P	STEEL			
1.1	unalloyed	<500	240	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	180	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	170	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	140	0,7
K	CASTINGS			
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	180	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	160	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	140	0,8
M	STAINLESS STEEL			
1.1	ferritic/martensitic	<850	85	0,9
2.1	austenitic	<650	70	0,8
2.2	austenitic	<750	65	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100		
<b>HINWEIS</b>   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Die angegebenen Werte stellen Startwerte zum Schlichten dar. Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern. Für eine sehr gute Geradheit der Fläche wird eine zusätzliche Leerbahn empfohlen.				

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	Semi Finishing		Finishing	
						
Ø	mm	α°	fz (mm)	ae (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)
6	30		0,035	0,2	0,025	0,2
8	40		0,039	0,2	0,027	0,2
10	50		0,041	0,2	0,029	0,2
12	60		0,043	0,2	0,031	0,2
16	80		0,045	0,2	0,033	0,2
20	100		0,047	0,2	0,035	0,2



## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN KONFIGURATOR ERHALTEN SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HSC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HA

≠

1xD

R

Expert

- Ungleichteilung und variable Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Speziell ausgelegte Schneidkantengeometrie zur Konturbearbeitung
- Optimierter Spanraum zur sicheren Evakuierung der Späne

■

Prozesssicheres Schruppen und Schlichten, bis in die Vollnut

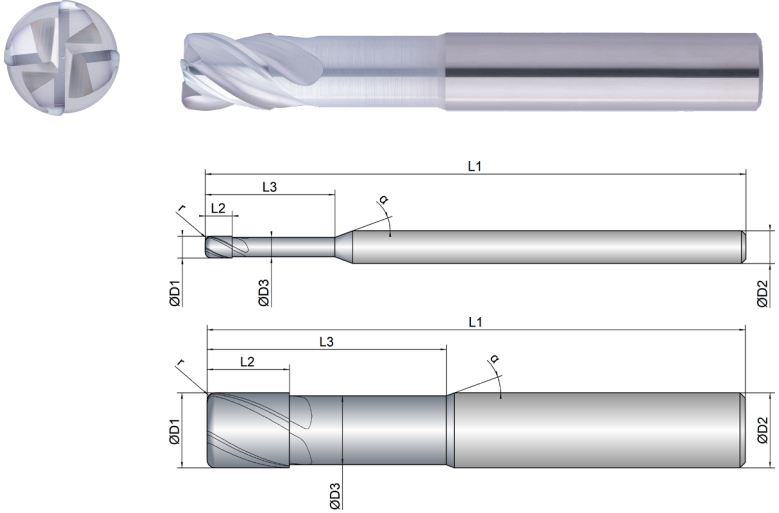
■

Abzeilen von 3D-Konturen

■

Radiustoleranz  $r \leq 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$ 

■

Radiustoleranz  $r > 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$ 

Schruppen


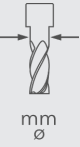








ungeeignet

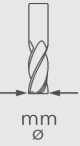
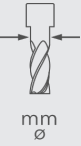








optimal

Schlichten


ungeeignet

optimal

EXPK1-M06-0103	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
1/0,2	1,0	0,85	1,5	10,0	50,0	3,0	4	0,20	30	20
2/0,2	2,0	1,8	2,5	12,0	50,0	3,0	4	0,20	30	20
2/0,5	2,0	1,8	2,5	12,0	50,0	3,0	4	0,50	30	20
3/0,3	3,0	2,7	4,0	14,0	50,0	3,0	4	0,30	30	20
3/0,5	3,0	2,7	4,0	14,0	50,0	3,0	4	0,50	30	20
3/1	3,0	2,7	4,0	14,0	50,0	3,0	4	1,00	30	20
4/0,5	4,0	3,7	5,0	16,0	50,0	4,0	4	0,50	30	20
4/1	4,0	3,7	5,0	16,0	50,0	4,0	4	1,00	30	20
6/0,5	6,0	5,5	7,0	21,0	57,0	6,0	4	0,50	30	20
6/1	6,0	5,5	7,0	21,0	57,0	6,0	4	1,00	30	20

EXPK1-M06-0103	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
8/0,5	8,0	7,4	9,0	27,0	63,0	8,0	4	0,50	30	20
8/1	8,0	7,4	9,0	27,0	63,0	8,0	4	1,00	30	20
8/2	8,0	7,4	9,0	27,0	63,0	8,0	4	2,00	30	20
10/0,5	10,0	9,2	11,0	32,0	72,0	10,0	4	0,50	30	20
10/1	10,0	9,2	11,0	32,0	72,0	10,0	4	1,00	30	20
10/2	10,0	9,2	11,0	32,0	72,0	10,0	4	2,00	30	20
12/0,5	12,0	11,0	12,0	38,0	83,0	12,0	4	0,50	30	20
12/1	12,0	11,0	12,0	38,0	83,0	12,0	4	1,00	30	20
12/2	12,0	11,0	12,0	38,0	83,0	12,0	4	2,00	30	20
16/1	16,0	15,0	16,0	44,0	92,0	16,0	4	1,00	30	20
16/2	16,0	15,0	16,0	44,0	92,0	16,0	4	2,00	30	20
20/1	20,0	18,5	20,0	55,0	104,0	20,0	4	1,00	30	20









Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm²)	Full Slot	Side Milling	Finishing / Multipass Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
Material			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
P	STEEL							
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS							
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL							
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.								

Material P 1.1

D1 	L2 	ETC 				Multipass Milling 		
		fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,04xD (mm)	ap = 0,04xD (mm)
Ø	mm							
1	1,5	0,025	0,2	L2max	0,02	0,025	0,04	0,04
2	2,5	0,03	0,6	L2max	0,0275	0,03	0,08	0,08
3	4	0,045	0,8	L2max	0,0398	0,035	0,12	0,12
4	5	0,06	1,1	L2max	0,0536	0,045	0,16	0,16
6	7	0,09	1,6	L2max	0,0796	0,055	0,24	0,24
8	9	0,12	1,9	L2max	0,1021	0,065	0,32	0,32
10	11	0,14	2,3	L2max	0,1178	0,075	0,4	0,4
12	12	0,17	2,6	L2max	0,1401	0,085	0,48	0,48
16	16	0,19	3,3	L2max	0,1538	0,1	0,64	0,64
20	20	0,22	3,6	L2max	0,169	0,12	0,8	0,8

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	Full Slot 			Side Milling 			Finishing 		
			fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)
Ø	mm	α°									
1	1,5	0,4°	0,01	1	1	0,02	0,3	L2max	0,015	0,2	L2max
2	2,5	0,5°	0,015	2	2	0,025	0,6	L2max	0,018	0,2	L2max
3	4	0,5°	0,02	3	3	0,03	0,9	L2max	0,02	0,2	L2max
4	5	0,5°	0,03	4	4	0,04	1,2	L2max	0,022	0,2	L2max
6	7	0,8°	0,04	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max
8	9	1°	0,05	8	8	0,06	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max
10	11	1,5°	0,055	10	10	0,07	3	L2max	0,035	0,2	L2max
12	12	2°	0,06	12	12	0,08	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max
16	16	2,5°	0,07	16	16	0,09	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max
20	20	3°	0,09	20	20	0,11	6	L2max	0,05	0,2	L2max

SIE HABEN ABGESTUMPFTE FRÄSER, DIE EINEN NACHSCHLIFF DRINGEND NÖTIG HÄTTEN?



ENTDECKEN SIE UNSEREN H&V-NACHSCHLEIFSERVICE UND LASSEN SIE IHRE WERKZEUGE WIEDER ORIGINAL AUFBEREITEN!



Kühlung



Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HSC

HPC

Anwendung



Eigenschaften

HA

≠



1xD





- Ungleichteilung und variable Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Speziell ausgelegte Schneidkantengeometrie zur Konturbearbeitung
- Optimierter Spanraum zur sicheren Evakuierung der Späne

■

Zum Schruppen und Schlichten

■

Abzeilen von 3D-Konturen

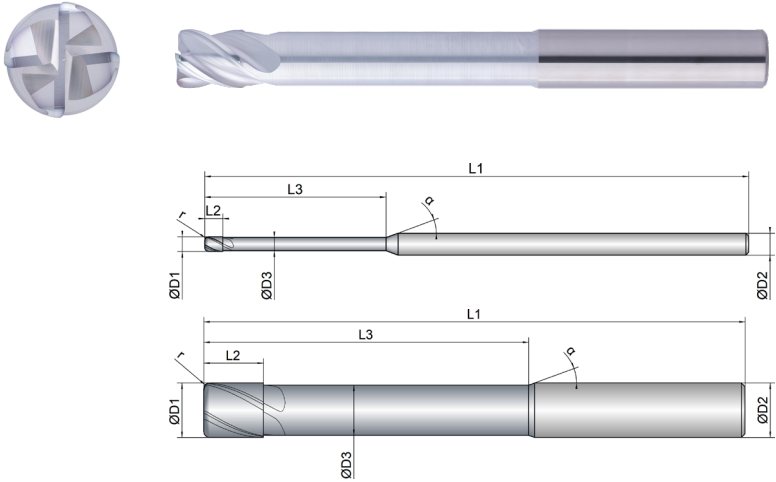
■

Lange Ausführung für tiefere Kavitäten

■

Radiustoleranz  $r \leq 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$ 

■

Radiustoleranz  $r > 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$ 

Schruppen











ungeeignet











optimal

Schlichten

ungeeignet

optimal



EXPK1-M06-0113	 mm Ø	 mm Ø	 mm	 mm	 mm	 mm Ø	 #	 mm	 °	 °
1/0,2	1,0	0,85	1,5	20,0	75,0	3,0	4	0,20	30	20
2/0,2	2,0	1,8	2,5	25,0	75,0	3,0	4	0,20	30	20
2/0,5	2,0	1,8	2,5	25,0	75,0	3,0	4	0,50	30	20
3/0,3	3,0	2,7	4,0	32,0	75,0	3,0	4	0,30	30	20
3/0,5	3,0	2,7	4,0	32,0	75,0	3,0	4	0,50	30	20
3/1	3,0	2,7	4,0	32,0	75,0	3,0	4	1,00	30	20
4/0,5	4,0	3,7	5,0	36,0	75,0	4,0	4	0,50	30	20
4/1	4,0	3,7	5,0	36,0	75,0	4,0	4	1,00	30	20
6/0,5	6,0	5,5	7,0	44,0	83,0	6,0	4	0,50	30	20
6/1	6,0	5,5	7,0	44,0	83,0	6,0	4	1,00	30	20

	 mm Ø	 mm Ø	 mm	 mm	 mm	 mm Ø	 #	 mm	 °	 °
EXPK1-M06-0113										
8/0,5	8,0	7,4	9,0	54,0	100,0	8,0	4	0,50	30	20
8/1	8,0	7,4	9,0	54,0	100,0	8,0	4	1,00	30	20
8/2	8,0	7,4	9,0	54,0	100,0	8,0	4	2,00	30	20
10/0,5	10,0	9,2	11,0	60,0	100,0	10,0	4	0,50	30	20
10/1	10,0	9,2	11,0	60,0	100,0	10,0	4	1,00	30	20
10/2	10,0	9,2	11,0	60,0	100,0	10,0	4	2,00	30	20
12/0,5	12,0	11,0	12,0	75,0	119,0	12,0	4	0,50	30	20
12/1	12,0	11,0	12,0	75,0	119,0	12,0	4	1,00	30	20
12/2	12,0	11,0	12,0	75,0	119,0	12,0	4	2,00	30	20
16/1	16,0	15,0	16,0	92,0	150,0	16,0	4	1,00	30	20
16/2	16,0	15,0	16,0	92,0	150,0	16,0	4	2,00	30	20
20/1	20,0	18,5	20,0	92,0	150,0	20,0	4	1,00	30	20




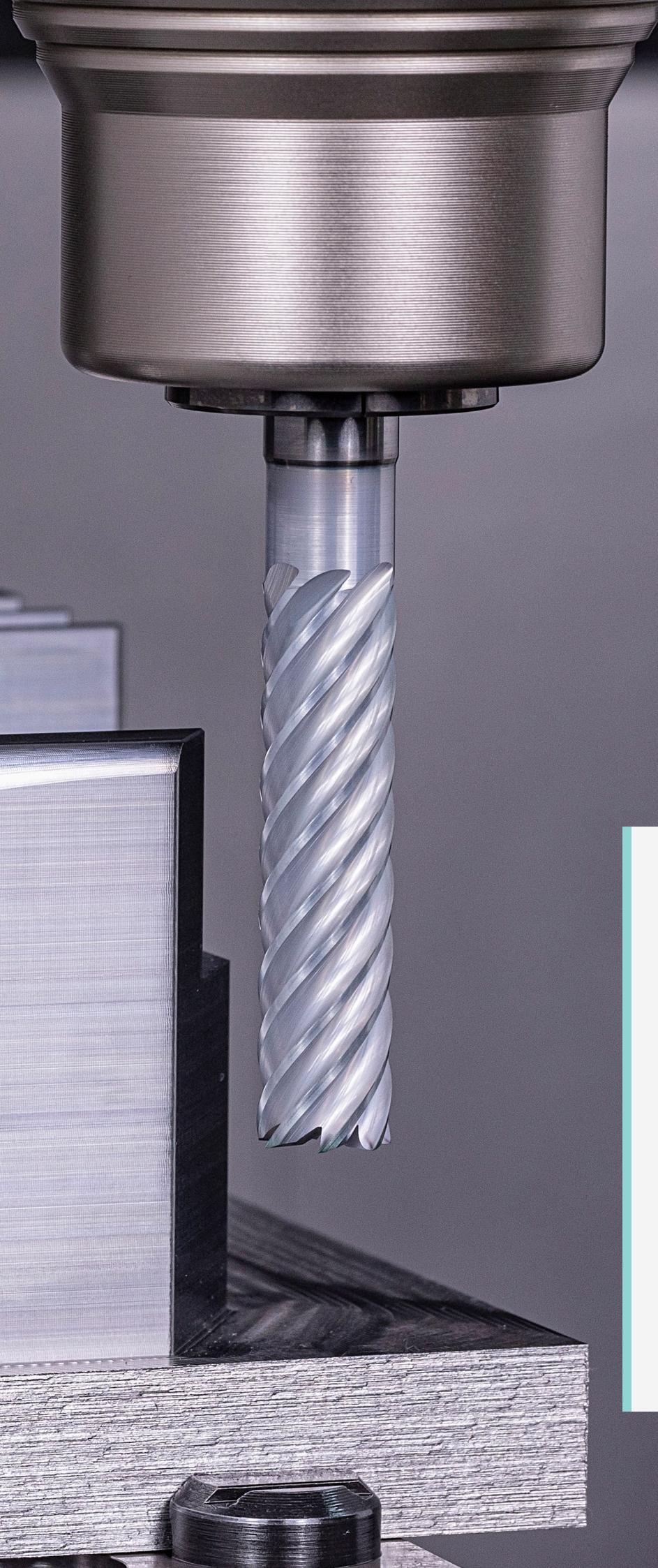


Download Catalog  
Pages (PDF)

			Side Milling	Finishing / Multipass Milling	Materialgroup Factor fz / a
					
Material	Strength (N/mm²)		Vc = m/min	Vc = m/min	
P	STEEL				
1.1	unalloyed	<500	130	150	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	100	120	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	95	115	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	85	105	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	90	110	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	75	95	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	120	140	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	90	110	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	85	105	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	85	0,9
2.1	austenitic	<650	65	75	0,8
2.2	austenitic	<750	55	65	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100			
HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % vom Besäumen verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.					

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	Side Milling			Finishing			Multipass Milling		
											
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,2xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,02xD (mm)	ap = 0,02xD (mm)
1	1,5	0,2°	0,012	0,2	L2max	0,01	0,2	L2max	0,015	0,02	0,02
2	2,5	0,3°	0,015	0,4	L2max	0,013	0,2	L2max	0,018	0,04	0,04
3	4	0,3°	0,018	0,6	L2max	0,016	0,2	L2max	0,021	0,06	0,06
4	5	0,3°	0,02	0,8	L2max	0,018	0,2	L2max	0,023	0,08	0,08
6	7	0,4°	0,027	1,2	L2max	0,025	0,2	L2max	0,03	0,12	0,12
8	9	0,5°	0,034	1,6	L2max	0,03	0,2	L2max	0,035	0,16	0,16
10	11	0,7	0,043	2	L2max	0,035	0,2	L2max	0,04	0,2	0,2
12	12	1°	0,053	2,4	L2max	0,04	0,2	L2max	0,045	0,24	0,24
16	16	1,2°	0,065	3,2	L2max	0,045	0,2	L2max	0,05	0,32	0,32
20	20	1,5°	0,075	4	L2max	0,05	0,2	L2max	0,055	0,4	0,4



## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an. Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER DEN  
KONFIGURATOR ERHALTEN  
SIE IHR ANGEBOT SPÄTESTENS  
NACH EINEM WERKTAG.





Kühlung



Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HSC

HPC

Anwendung



Eigenschaften

HA

≠

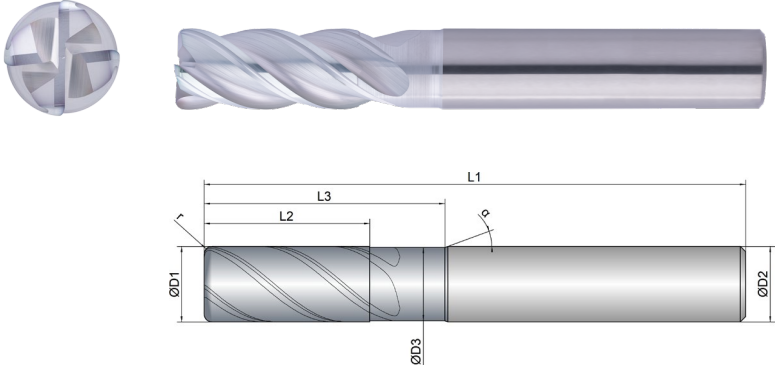
2xD













  
Expert




- Ungleichteilung und variable Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Speziell ausgelegte Schneidkantengeometrie zur Konturbearbeitung
- Optimierter Spanraum zur sicheren Evakuierung der Späne

Zum Schruppen und Schlichten, bis zu 1xD ins VolleAbzeilen von 3D-KonturenRadiustoleranz  $r \leq 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$ Radiustoleranz  $r > 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$ 

Schruppen						Schlichten				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
ungeeignet						optimal				
EXPK1-M06-0123	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z	r		$\alpha$
6/0,5	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	1,00	40	20
6/1,5	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	1,50	40	20
8/0,5	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,50	40	20
8/1	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	1,00	40	20
8/2	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	2,00	40	20
8/3	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	3,00	40	20
10/0,5	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	0,50	40	20
10/1	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	1,00	40	20
10/2	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	2,00	40	20
10/3	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	3,00	40	20

	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z	r		$\alpha$
EXPK1-M06-0123										
12/0,5	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	0,50	40	20
12/1	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	1,00	40	20
12/2	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	2,00	40	20
12/3	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	3,00	40	20
16/0,5	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	0,50	40	20
16/1	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	1,00	40	20
16/2	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	2,00	40	20
16/3	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	3,00	40	20
20/1	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	1,00	40	20
20/2	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	2,00	40	20
20/3	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	3,00	40	20
20/4	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	4,00	40	20













Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm²)	<div>Full Slot</div>	<div>Side Milling</div>	<div>Finishing / Multipass Milling</div>	<div>ETC</div>	<div>Materialgroup Factor fz / a</div>	<div>Materialgroup Factor ae ETC</div>
	Material		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
P	STEEL							
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS							
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL							
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
<div>HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei gröberen Schruppbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.</div>								

Material P 1.1

D1 	L2 	ETC 				Multipass Milling 		
		fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,04xD (mm)	ap = 0,04xD (mm)
Ø	mm							
6	13	0,09	1,6	L2max	0,0796	0,05	0,24	0,24
8	19	0,12	1,9	L2max	0,1021	0,065	0,32	0,32
10	22	0,14	2,3	L2max	0,1178	0,075	0,4	0,4
12	26	0,17	2,6	L2max	0,1401	0,085	0,48	0,48
16	32	0,19	3,3	L2max	0,1538	0,1	0,64	0,64
20	41	0,22	3,6	L2max	0,169	0,12	0,8	0,8

Material P 1.1

D1 	L2 	Immersion Angle 	Full Slot 			Side Milling 			Finishing 		
			fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)
6	13	0,8°	0,04	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max
8	19	1°	0,05	8	8	0,06	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max
10	22	1,5°	0,055	10	10	0,07	3	L2max	0,035	0,2	L2max
12	26	2°	0,06	12	12	0,08	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max
16	32	2,5°	0,07	16	16	0,09	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max
20	41	3°	0,09	20	20	0,11	6	L2max	0,05	0,2	L2max

KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

Kein Problem - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an.

Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.



FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER  
DEN KONFIGURATOR ERHALTEN SIE  
IHR ANGEBOT SPÄTESTENS NACH  
EINEM WERKTAG.



Kühlung



Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HSC

HPC

Anwendung



Eigenschaften

HB

≠

2xD



  
Expert



- Ungleichteilung und variable Spiralsteigung für hohe Laufruhe
- Speziell ausgelegte Schneidkantengeometrie zur Konturbearbeitung
- Optimierter Spanraum zur sicheren Evakuierung der Späne

■

Zum Schrappen und Schlichten, bis zu 1xD ins Volle

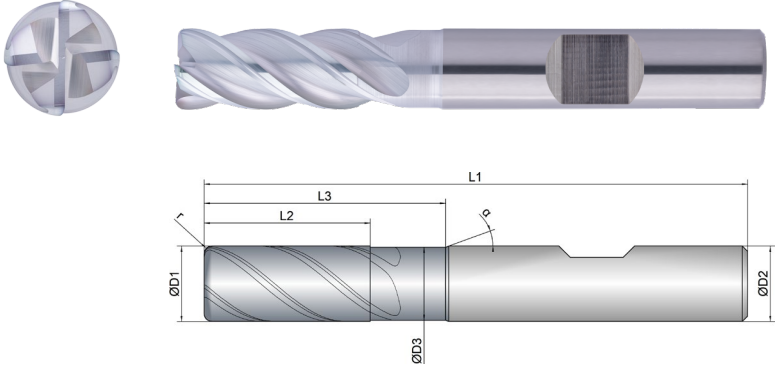
■


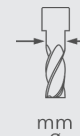








Abzeilen von 3D-Konturen


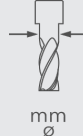








■

Radiustoleranz  $r \leq 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$ 


■

Radiustoleranz  $r > 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$ 

Schrappen						Schlichten				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
ungeeignet						optimal				
EXPK1-M06-0124	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
6/0,5	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	1,00	40	20
6/1,5	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	4	1,50	40	20
8/0,5	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,50	40	20
8/1	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	1,00	40	20
8/2	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	2,00	40	20
8/3	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	4	3,00	40	20
10/0,5	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	0,50	40	20
10/1	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	1,00	40	20
10/2	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	2,00	40	20
10/3	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	4	3,00	40	20

EXPK1-M06-0124	D1  mm ø	D3  mm ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
12/0,5	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	0,50	40	20
12/1	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	1,00	40	20
12/2	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	2,00	40	20
12/3	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	4	3,00	40	20
16/0,5	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	0,50	40	20
16/1	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	1,00	40	20
16/2	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	2,00	40	20
16/3	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	4	3,00	40	20
20/1	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	1,00	40	20
20/2	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	2,00	40	20
20/3	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	3,00	40	20
20/4	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	4	4,00	40	20













Download Catalog Pages (PDF)

		Strength (N/mm²)	<div>Full Slot</div>	<div>Side Milling</div>	<div>Finishing / Multipass Milling</div>	<div>ETC</div>	<div>Materialgroup Factor fz / a</div>	<div>Materialgroup Factor ae ETC</div>
	Material		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
P	STEEL							
1.1	unalloyed	<500	240	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS							
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL							
1.1	ferritic/martensitic	<850		90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650		75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750		70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100						
<div>HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 50 % der Vollnut verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.</div>								

Material P 1.1

D1	L2	Immersion Angle	Full Slot			Side Milling			Finishing		
											
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 1xD (mm)	ap = 1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)
6	13	0,8°	0,04	6	6	0,05	1,8	L2max	0,025	0,2	L2max
8	19	1°	0,05	8	8	0,06	2,4	L2max	0,03	0,2	L2max
10	22	1,5°	0,055	10	10	0,07	3	L2max	0,035	0,2	L2max
12	26	2°	0,06	12	12	0,08	3,6	L2max	0,04	0,2	L2max
16	32	2,5°	0,07	16	16	0,09	4,8	L2max	0,045	0,2	L2max
20	41	3°	0,09	20	20	0,11	6	L2max	0,05	0,2	L2max

Material P 1.1

D1	L2	ETC				Multipass Milling		
								
Ø	mm	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,04xD (mm)	ap = 0,04xD (mm)
6	13	0,09	1,6	L2max	0,0796	0,05	0,24	0,24
8	19	0,12	1,9	L2max	0,1021	0,065	0,32	0,32
10	22	0,14	2,3	L2max	0,1178	0,075	0,4	0,4
12	26	0,17	2,6	L2max	0,1401	0,085	0,48	0,48
16	32	0,19	3,3	L2max	0,1538	0,1	0,64	0,64
20	41	0,22	3,6	L2max	0,169	0,12	0,8	0,8

KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

Kein Problem - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an.

Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.



FÜR ALLE ANFRAGEN ÜBER  
DEN KONFIGURATOR ERHALTEN SIE  
IHR ANGEBOT SPÄTESTENS NACH  
EINEM WERKTAG.

Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

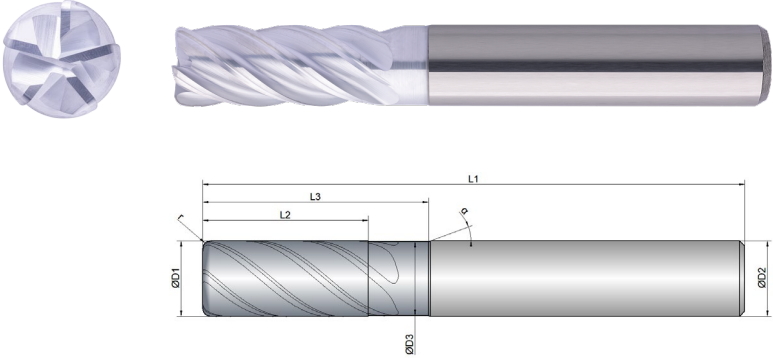
ETCHSCHPC

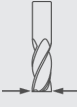
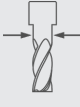



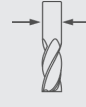

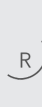


Anwendung


Eigenschaften

HA≠2xD

- Fünf Schneiden für ein optimiertes Zeitspanvolumen und lange Standzeiten
  - Definierte Geometrie der Schneidkanten für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Zum Abzeilen von 3D-Konturen
- Radiustoleranz  $r \leq 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$
  - Radiustoleranz  $r > 1,5\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$



Schruppen					Schlichten					
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>					
EXPK1- M06-0223	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z	r		α
	 mm ø	 mm ø	 mm	 mm	 mm	 mm ø	 #	 mm	 °	 °
6/0,5	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	1,00	40	20
6/2	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	2,00	40	20
8/0,5	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,50	40	20
8/1	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	1,00	40	20
8/2	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	2,00	40	20
10/0,5	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,50	40	20
10/1	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	1,00	40	20
10/2	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	2,00	40	20
12/0,5	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,50	40	20
12/1	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	1,00	40	20
12/2	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	2,00	40	20
16/0,5	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,50	40	20
16/1	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	1,00	40	20
16/2	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	2,00	40	20
20/0,5	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	40	20
20/1	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	1,00	40	20
20/2	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	2,00	40	20



Download Catalog Pages (PDF)

			Side Milling	Finishing / Multipass Milling	ETC	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Beim helikalen Eintauchen und Rampen, fz 30 % vom Besäumen verwenden. Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar. Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden. Bei größeren Schrubbearbeitungen und ETC empfehlen wir einen Weldon in Verbindung mit einem Flächenspannfutter.							

Material P 1.1		Immersion Angle 	Side Milling 			Finishing 			ETC 				Multipass Milling 		
Ø	L2 mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,04xD (mm)	ap = 0,04xD (mm)
6	13	1°	0,045	1,8	L2max	0,02	0,2	L2max	0,072	1,3	L2max	0,0593	0,05	0,24	0,24
8	19	1°	0,06	2,4	L2max	0,025	0,2	L2max	0,096	1,5	L2max	0,0749	0,065	0,32	0,32
10	22	1,2°	0,07	3	L2max	0,03	0,2	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861	0,08	0,4	0,4
12	26	1,2°	0,08	3,6	L2max	0,035	0,2	L2max	0,136	2,1	L2max	0,1034	0,09	0,48	0,48
16	32	1,5°	0,09	4,8	L2max	0,04	0,2	L2max	0,152	2,6	L2max	0,1121	0,1	0,64	0,64
20	41	2°	0,11	6	L2max	0,045	0,2	L2max	0,176	2,9	L2max	0,1239	0,12	0,8	0,8



Kühlung

Toleranz

e8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

ETC

HSC

HPC

Anwendung

Eigenschaften

HB

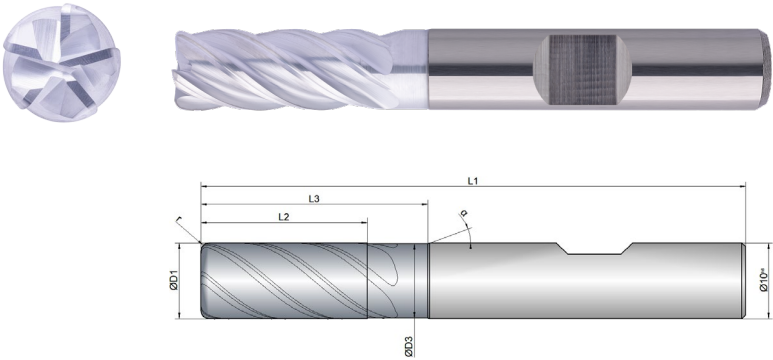
≠

2xD

R

Expert

- Fünf Schneiden für ein optimiertes Zeitspanvolumen und lange Standzeiten
  - Definierte Geometrie der Schneidkanten für Stabilisierung bei hohen Zustellungen
- Zum Abzeilen von 3D-Konturen
- Radiustoleranz  $r \leq 1,5 \text{ mm}$ :  $\pm 0,003 \text{ mm}$
  - Radiustoleranz  $r > 1,5 \text{ mm}$ :  $\pm 0,005 \text{ mm}$










Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M06-0224	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	$\alpha$  °
6/0,5	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	0,50	40	20
6/1	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	1,00	40	20
6/2	6,0	5,8	13,0	19,0	57,0	6,0	5	2,00	40	20
8/0,5	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	0,50	40	20
8/1	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	1,00	40	20
8/2	8,0	7,8	19,0	25,0	63,0	8,0	5	2,00	40	20
10/0,5	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	0,50	40	20
10/1	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	1,00	40	20
10/2	10,0	9,8	22,0	30,0	72,0	10,0	5	2,00	40	20
12/0,5	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	0,50	40	20
12/1	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	1,00	40	20
12/2	12,0	11,8	26,0	36,0	83,0	12,0	5	2,00	40	20
16/0,5	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	0,50	40	20
16/1	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	1,00	40	20
16/2	16,0	15,8	32,0	42,0	92,0	16,0	5	2,00	40	20
20/0,5	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	0,50	40	20
20/1	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	1,00	40	20
20/2	20,0	19,8	41,0	52,0	104,0	20,0	5	2,00	40	20

Download Catalog Pages (PDF)

	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Side Milling 	Finishing / Multipass Milling 	ETC 	Materialgroup Factor fz / a	Materialgroup Factor ae ETC
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	unalloyed	<500	240	260	380	1	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	200	220	316	0,9	0,8
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	210	290	0,9	0,8
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	160	180	203	0,8	0,75
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	190	220	0,8	0,7
3.3	high-alloyed	<1400	150	160	196	0,7	0,68
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	230	262	0,9	0,8
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	180	190	208	0,8	0,75
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	160	170	193	0,8	0,75
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	90	95	172	0,9	0,6
2.1	austenitic	<650	75	80	146	0,8	0,45
2.2	austenitic	<750	70	75	128	0,75	0,4
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100					

HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen und Rampen, fz 30 % vom Besäumen verwenden.  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Zur Bestimmung der hmax Werte, bitte zur Verfügung gestellten Rechner verwenden.

Material P 1.1																
																
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,3xD (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	fz (mm/Z)	ae (mm)	ap (mm)	hmax (mm)	fz (mm/Z)	ae = 0,04xD (mm)	ap = 0,04xD (mm)	
6	13	1°	0,045	1,8	L2max	0,02	0,2	L2max	0,072	1,3	L2max	0,0593	0,05	0,24	0,24	
8	19	1°	0,06	2,4	L2max	0,025	0,2	L2max	0,096	1,5	L2max	0,0749	0,065	0,32	0,32	
10	22	1,2°	0,07	3	L2max	0,03	0,2	L2max	0,112	1,8	L2max	0,0861	0,08	0,4	0,4	
12	26	1,2°	0,08	3,6	L2max	0,035	0,2	L2max	0,136	2,1	L2max	0,1034	0,09	0,48	0,48	
16	32	1,5°	0,09	4,8	L2max	0,04	0,2	L2max	0,152	2,6	L2max	0,1121	0,1	0,64	0,64	
20	41	2°	0,11	6	L2max	0,045	0,2	L2max	0,176	2,9	L2max	0,1239	0,12	0,8	0,8	

Kühlung

Toleranz

h9

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

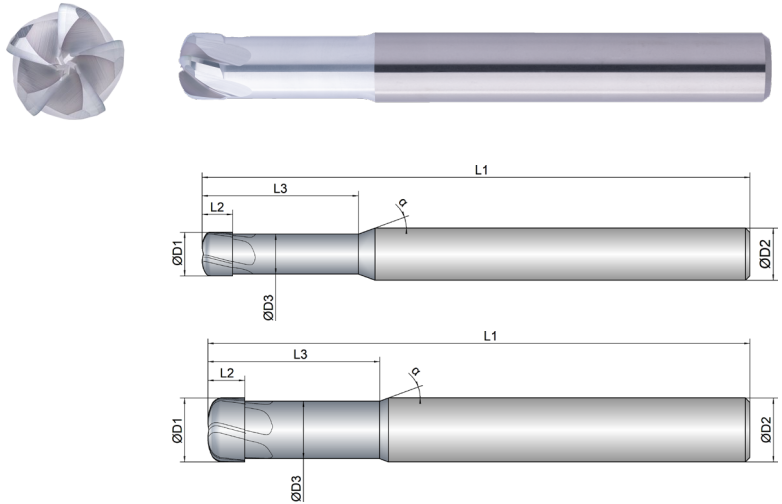
HFC

Anwendung

Eigenschaften

HA ≠ 0,5xD R

- Vertikale Abführung der Schnittkraft durch spezielle Aufteilung der Schneiden
  - Geometrie mit tangentialen Übergängen zum HSC-Fräsen
  - Weicher Schnitt durch gezielt positive Spanwinkel
- Zum Schruppen und Schlichten unter HSC Bedingungen
- Programmierradius und ap max. Zustellung laut Variantentabelle beachten



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M07-0023	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	 mm	 mm max	 °	α  °
2	2,0	1,7	1,5	13,0	54,0	6,0	2	0,3	0,15	15	20
3	3,0	2,7	1,5	15,0	54,0	6,0	2	0,3	0,20	15	20
4	4,0	3,6	2,5	16,0	57,0	6,0	2	0,5	0,25	15	20
5	5,0	4,6	3,5	18,0	63,0	6,0	4	0,5	0,35	15	20
6	6,0	5,2	3,5	20,0	63,0	6,0	4	1,0	0,40	15	20
8	8,0	7,0	4,8	24,0	70,0	8,0	5	1,5	0,50	15	20
10	10,0	9,0	5,8	26,0	85,0	10,0	5	2,0	0,75	15	20
12	12,0	11,0	6,8	30,0	93,0	12,0	5	2,0	0,80	15	20
16	16,0	14,5	8,8	35,0	100,0	16,0	5	2,5	1,00	15	20

Multipass Milling

Materialgroup Factor fz / a

P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	170	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	155	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	145	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	125	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	140	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	115	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	190	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	155	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	135	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	110	0,9
2.1	austenitic	<650	100	0,8
2.2	austenitic	<750	90	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100		

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 75 % verwenden!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Bitte ap max in der Tabelle beachten!

Material P 1.1					
D1 	L2 	Immersion Angle 	Multipass Milling 		
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,4xD (mm)	ap max (mm)
2	1,5	0,5°	0,035	0,8	0,15
3	1,5	0,5°	0,05	1,2	0,2
4	2,5	0,8°	0,07	1,6	0,25
5	3,5	0,8°	0,08	2	0,35
6	3,5	1°	0,09	2,4	0,4
8	4,8	1,2°	0,12	3,2	0,5
10	5,8	1,5°	0,15	4	0,75
12	6,8	1,5°	0,22	4,8	0,8
16	8,8	1,8°	0,25	6,4	1



Kühlung

Toleranz

h9

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

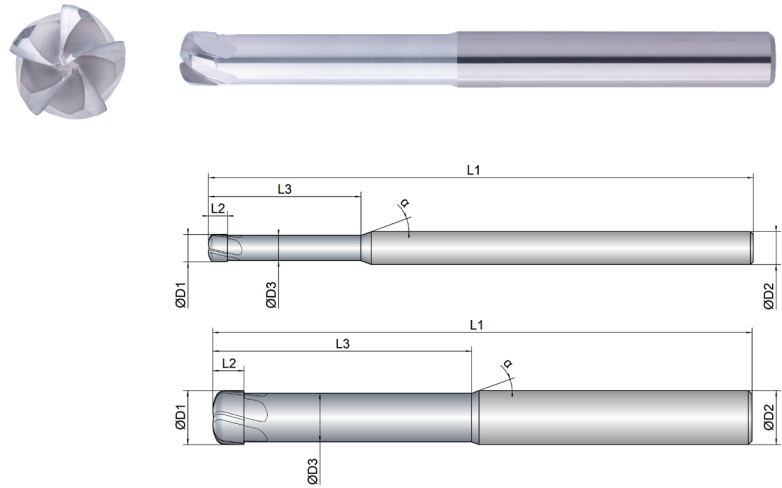
HFC

Anwendung

Eigenschaften

HA ≠ 0,5xD R

- Vertikale Abführung der Schnittkraft durch spezielle Aufteilung der Schneiden
  - Geometrie mit tangentialen Übergängen zum HSC-Fräsen
  - Weicher Schnitt durch gezielt positive Spanwinkel
- 
- Lange Ausführung für tiefere Kavitäten
  - Zum Schruppen und Schlichten unter HSC Bedingungen
- 
- Programmierradius und ap max. Zustellung laut Variantentabelle beachten



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M07-0043	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	 mm	 mm max	 °	α  °
2	2,0	1,7	1,5	18,0	75,0	6,0	2	0,3	0,15	15	20
3	3,0	2,7	1,5	20,0	75,0	6,0	2	0,3	0,20	15	20
4	4,0	3,6	2,5	24,0	83,0	6,0	2	0,5	0,25	15	20
5	5,0	4,6	3,5	28,0	100,0	6,0	4	0,5	0,35	15	20
6	6,0	5,2	3,5	28,0	100,0	6,0	4	1,0	0,40	15	20
8	8,0	7,0	4,8	40,0	100,0	8,0	5	1,5	0,50	15	20
10	10,0	9,0	5,8	48,0	100,0	10,0	5	2,0	0,75	15	20
12	12,0	11,0	6,8	56,0	119,0	12,0	5	2,0	0,80	15	20
16	16,0	14,5	8,8	65,0	150,0	16,0	5	2,5	1,00	15	20

Multipass Milling

Materialgroup  
Factor  
fz / a

P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	150	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	140	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	130	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	115	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	125	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	105	0,7

K	CASTINGS	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	170	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	140	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	120	0,8

M	STAINLESS STEEL	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	100	0,9
2.1	austenitic	<650	90	0,8
2.2	austenitic	<750	80	0,75
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100		0,75

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Beim helikalen Eintauchen und Rampen fz 75 % verwenden!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte für eine solide Aufspannsituation dar.  
Bitte ap max in der Tabelle beachten!

Material P 1.1					
D1 	L2 	Immersion Angle 	Multipass Milling 		
Ø	mm	α°	fz (mm/Z)	ae = 0,4xD (mm)	ap max (mm)
2	1,5	0,5°	0,03	0,8	0,15
3	1,5	0,5°	0,045	1,2	0,2
4	2,5	0,8°	0,06	1,6	0,25
5	3,5	0,8°	0,07	2	0,35
6	3,5	1°	0,08	2,4	0,4
8	4,8	1,2°	0,11	3,2	0,5
10	5,8	1,5°	0,14	4	0,75
12	6,8	1,5°	0,2	4,8	0,8
16	8,8	1,8°	0,23	6,4	1

Kühlung



Toleranz

f8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HSC

Anwendung



Eigenschaften







- Optimierte Querschnitte für geringsten Stirnverschleiß

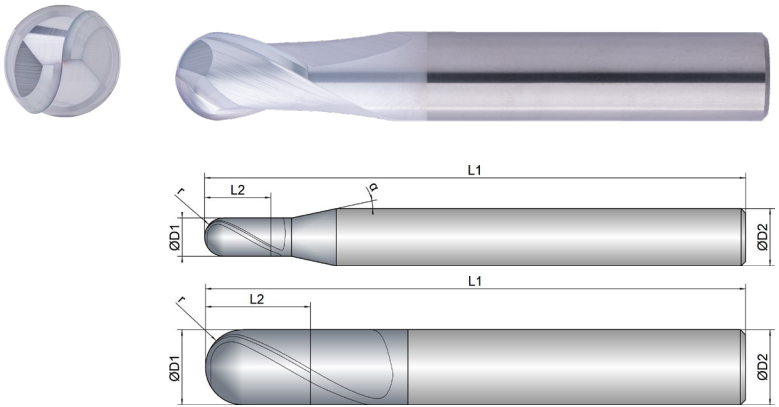
Innovative Form der Spankammer für effektive Spanevakuierung

Definierte Mikrofase zur Abstützung und Stabilisierung
- Für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich

Zum Schruppen und Schlichten
- Ausgelegt für den Einsatz mit KSS

Radiustoleranz  $r \leq 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$

Radiustoleranz  $r > 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$

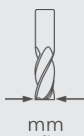
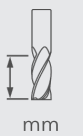

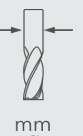



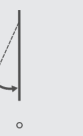



Schruppen

ungeeignetoptimal

Schlichten

ungeeignetoptimal

EXPK1-M08-0003	 mm Ø	 mm	 mm	 mm Ø	 #	 mm	 °	 °
0,5	0,5	1,5	57,0	6,0	2	0,25	30	12
1	1,0	2,0	57,0	6,0	2	0,50	30	12
1,5	1,5	3,0	57,0	6,0	2	0,75	30	12
2	2,0	4,0	57,0	6,0	2	1,00	30	12
2,5	2,5	5,0	57,0	6,0	2	1,25	30	12
3	3,0	6,0	57,0	6,0	2	1,50	30	12
4	4,0	7,0	57,0	6,0	2	2,00	30	12
5	5,0	8,0	57,0	6,0	2	2,50	30	12
6	6,0	10,0	57,0	6,0	2	3,00	30	0
8	8,0	12,0	63,0	8,0	2	4,00	30	0
10	10,0	14,0	72,0	10,0	2	5,00	30	0
12	12,0	16,0	83,0	12,0	2	6,00	30	0



Download Catalog Pages (PDF)

P	Material	Strength (N/mm²)	Roughing	Semi Finishing	Finishing	Materialgroup Factor fz
			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	310	330	340	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	270	290	300	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	250	270	280	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	210	230	240	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	240	260	270	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	200	220	230	0,7

K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	320	340	350	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	270	290	300	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	230	250	260	0,8

M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	100	105	110	1
2.1	austenitic	<650	80	85	90	0,9
2.2	austenitic	<750	70	75	80	0,8
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				


HINWEIS | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!

Die angegebenen Werte stellen Startwerte dar.


Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.

Material P 1.1

 Ø	Roughing			Semi Finishing			Finishing		
	fz (mm/Z)	ae 0,3xD (mm)	ap 0,3xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,1xD (mm)	ap 0,1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,05xD (mm)	ap 0,05xD (mm)
0,5	0,008	0,15	0,15	0,014	0,05	0,05	0,012	0,025	0,025
1	0,016	0,3	0,3	0,029	0,1	0,1	0,025	0,05	0,05
1,5	0,020	0,45	0,45	0,035	0,15	0,15	0,03	0,075	0,075
2	0,029	0,6	0,6	0,052	0,2	0,2	0,045	0,1	0,1
2,5	0,033	0,75	0,75	0,058	0,25	0,25	0,05	0,125	0,125
3	0,036	0,9	0,9	0,063	0,3	0,3	0,055	0,15	0,15
4	0,042	1,2	1,2	0,075	0,4	0,4	0,065	0,2	0,2
5	0,049	1,5	1,5	0,086	0,5	0,5	0,075	0,25	0,25
6	0,059	1,8	1,8	0,104	0,6	0,6	0,09	0,3	0,3
8	0,091	2,4	2,4	0,161	0,8	0,8	0,14	0,4	0,4
10	0,098	3	3	0,173	1	1	0,15	0,5	0,5
12	0,104	3,6	3,6	0,184	1,2	1,2	0,16	0,6	0,6



Kühlung



Toleranz

f8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HSC

Anwendung



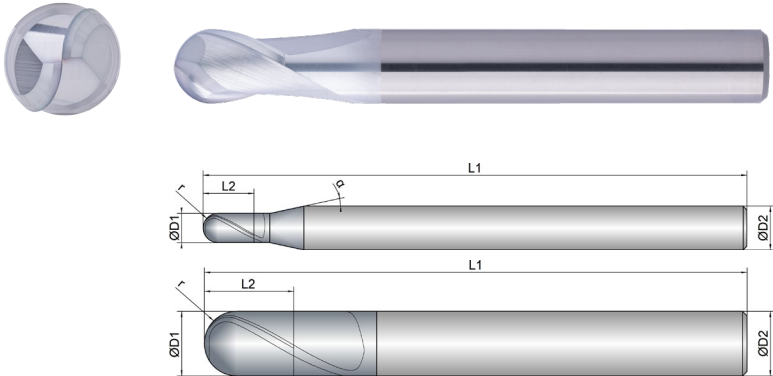
Eigenschaften







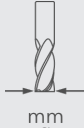
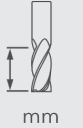





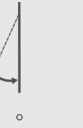
- Optimierte Querschnitte für geringsten Stirnverschleiß
- Innovative Form der Spankammer für effektive Spanevakuierung
- Definierte Mikrofase zur Abstützung und Stabilisierung




- Für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich
- Zum Schruppen und Schlichten
- Lange Ausführung für tiefere Kavitäten




- Ausgelegt für den Einsatz mit KSS
- Radiustoleranz  $r \leq 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$
- Radiustoleranz  $r > 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$

Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>





EXPK1-M08-0013	D1  mm Ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
0,5	0,5	1,5	75,0	6,0	2	0,25	30	12
1	1,0	2,0	75,0	6,0	2	0,50	30	12
1,5	1,5	3,0	75,0	6,0	2	0,75	30	12
2	2,0	4,0	75,0	6,0	2	1,00	30	12
2,5	2,5	5,0	75,0	6,0	2	1,25	30	12
3	3,0	6,0	75,0	6,0	2	1,50	30	12
4	4,0	7,0	75,0	6,0	2	2,00	30	12
5	5,0	8,0	75,0	6,0	2	2,50	30	12
6	6,0	10,0	75,0	6,0	2	3,00	30	0
8	8,0	12,0	75,0	8,0	2	4,00	30	0
10	10,0	14,0	85,0	10,0	2	5,00	30	0
12	12,0	16,0	100,0	12,0	2	6,00	30	0



Download Catalog Pages (PDF)

P	Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Roughing 	Semi Finishing 	Finishing 	Materialgroup Factor fz
			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	290	300	320	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	250	260	280	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	230	240	260	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	190	200	220	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	230	250	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	180	190	210	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
	1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	300	310	330
	2.1-2.2	Modular cast iron	<850	250	260	280
	3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	210	220	240
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
	1.1	ferritic/martensitic	<850	85	90	100
	2.1	austenitic	<650	70	75	85
	2.2	austenitic	<750	60	65	75
	3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100			
<b>HINWEIS  </b> Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen! Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten! Die angegebenen Werte stellen Startwerte dar. Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.						

Material P 1.1

D1 	Roughing 			Semi Finishing 			Finishing 		
	fz (mm/Z)	ae 0,3xD (mm)	ap 0,3xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,1xD (mm)	ap 0,1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,05xD (mm)	ap 0,05xD (mm)
0,5	0,008	0,15	0,15	0,014	0,05	0,05	0,012	0,025	0,025
1	0,016	0,3	0,3	0,029	0,1	0,1	0,025	0,05	0,05
1,5	0,020	0,45	0,45	0,035	0,15	0,15	0,03	0,075	0,075
2	0,029	0,6	0,6	0,052	0,2	0,2	0,045	0,1	0,1
2,5	0,033	0,75	0,75	0,058	0,25	0,25	0,05	0,125	0,125
3	0,036	0,9	0,9	0,063	0,3	0,3	0,055	0,15	0,15
4	0,042	1,2	1,2	0,075	0,4	0,4	0,065	0,2	0,2
5	0,049	1,5	1,5	0,086	0,5	0,5	0,075	0,25	0,25
6	0,059	1,8	1,8	0,104	0,6	0,6	0,09	0,3	0,3
8	0,091	2,4	2,4	0,161	0,8	0,8	0,14	0,4	0,4
10	0,098	3	3	0,173	1	1	0,15	0,5	0,5
12	0,104	3,6	3,6	0,184	1,2	1,2	0,16	0,6	0,6

Kühlung



Toleranz

f8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HSC

Anwendung



Eigenschaften







- Optimierte Querschnitte für geringsten Stirnverschleiß
- Innovative Form der Spankammer für effektive Spanevakuierung
- Definierte Mikrofase zur Abstützung und Stabilisierung

■

Für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich

■

Zum Schrappen und Schlichten

■

Überlange Ausführung für tiefste Kavitäten

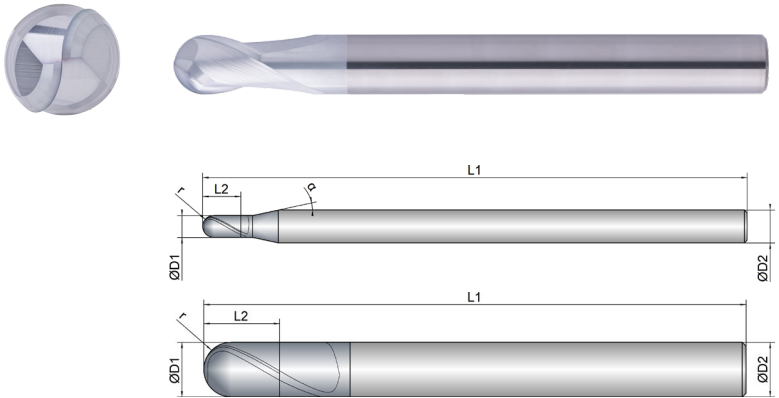
■

Ausgelegt für den Einsatz mit KSS

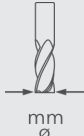







■


Radiustoleranz  $r \leq 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$ 

■

Radiustoleranz  $r > 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$ 

Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M08-0023	 mm ø	 mm	 mm	 mm ø	 #	 mm	 °	 °
1	1,0	2,0	100,0	6,0	2	0,50	30	12
1,5	1,5	3,0	100,0	6,0	2	0,75	30	12
2	2,0	4,0	100,0	6,0	2	1,00	30	12
2,5	2,5	5,0	100,0	6,0	2	1,25	30	12
3	3,0	6,0	100,0	6,0	2	1,50	30	12
4	4,0	7,0	100,0	6,0	2	2,00	30	12
5	5,0	8,0	100,0	6,0	2	2,50	30	12
6	6,0	10,0	100,0	6,0	2	3,00	30	0
8	8,0	12,0	100,0	8,0	2	4,00	30	0
10	10,0	14,0	100,0	10,0	2	5,00	30	0
12	12,0	16,0	120,0	12,0	2	6,00	30	0



Download Catalog Pages (PDF)


P	Material	Strength (N/mm²)	Roughing	Semi Finishing	Finishing	Materialgroup Factor fz
			Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	270	280	300	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	230	240	260	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	210	220	240	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	170	180	200	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	200	210	230	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	160	170	190	0,7

K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	280	290	310	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	230	240	260	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	190	200	220	0,8

M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	80	90	1
2.1	austenitic	<650	60	65	75	0,9
2.2	austenitic	<750	50	55	65	0,8
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte dar.  
Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.

Material P 1.1

	Roughing			Semi Finishing			Finishing		
	fz (mm/Z)	ae 0,3xD (mm)	ap 0,3xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,1xD (mm)	ap 0,1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,05xD (mm)	ap 0,05xD (mm)
1	0,016	0,3	0,3	0,029	0,1	0,1	0,025	0,05	0,05
1,5	0,020	0,45	0,45	0,035	0,15	0,15	0,03	0,075	0,075
2	0,029	0,6	0,6	0,052	0,2	0,2	0,045	0,1	0,1
2,5	0,033	0,75	0,75	0,058	0,25	0,25	0,05	0,125	0,125
3	0,036	0,9	0,9	0,063	0,3	0,3	0,055	0,15	0,15
4	0,042	1,2	1,2	0,075	0,4	0,4	0,065	0,2	0,2
5	0,049	1,5	1,5	0,086	0,5	0,5	0,075	0,25	0,25
6	0,059	1,8	1,8	0,104	0,6	0,6	0,09	0,3	0,3
8	0,091	2,4	2,4	0,161	0,8	0,8	0,14	0,4	0,4
10	0,098	3	3	0,173	1	1	0,15	0,5	0,5
12	0,104	3,6	3,6	0,184	1,2	1,2	0,16	0,6	0,6



Kühlung

Toleranz

f8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie

HSC

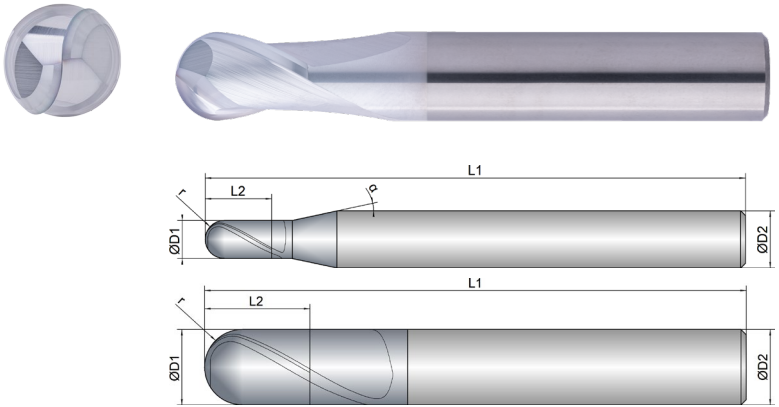
Anwendung

Eigenschaften

- Optimierte Querschnitte für geringsten Stirnverschleiß
- Innovative Form der Spankammer für effektive Spanevakuierung
- Angepasster Keilwinkel für homogene Schnittkraftverteilung

- Für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich
- Zum Schruppen und Schlichten

- Ausgelegt für das Fräsen mit Luftkühlung
- Radiustoleranz  $r \leq 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$
- Radiustoleranz  $r > 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M08-0103	D1  mm Ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	α  °
0,5	0,5	1,5	57,0	6,0	2	0,25	30	12
1	1,0	2,0	57,0	6,0	2	0,50	30	12
1,5	1,5	3,0	57,0	6,0	2	0,75	30	12
2	2,0	4,0	57,0	6,0	2	1,00	30	12
2,5	2,5	5,0	57,0	6,0	2	1,25	30	12
3	3,0	6,0	57,0	6,0	2	1,50	30	12
4	4,0	7,0	57,0	6,0	2	2,00	30	12
5	5,0	8,0	57,0	6,0	2	2,50	30	12
6	6,0	10,0	57,0	6,0	2	3,00	30	0
8	8,0	12,0	63,0	8,0	2	4,00	30	0
10	10,0	14,0	72,0	10,0	2	5,00	30	0
12	12,0	16,0	83,0	12,0	2	6,00	30	0

		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Roughing 	Semi Finishing 	Finishing 	Materialgroup Factor fz
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	310	330	340	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	270	290	300	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	250	270	280	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	210	230	240	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	240	260	270	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	200	220	230	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	320	340	350	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	270	290	300	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	230	250	260	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	100	105	110	1
2.1	austenitic	<650	80	85	90	0,9
2.2	austenitic	<750	70	75	80	0,8
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte dar.  
Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.

 Ø	Roughing 			Semi Finishing 			Finishing 		
	fz (mm/Z)	ae 0,3xD (mm)	ap 0,3xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,1xD (mm)	ap 0,1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,05xD (mm)	ap 0,05xD (mm)
0,5	0,008	0,15	0,15	0,014	0,05	0,05	0,012	0,025	0,025
1	0,016	0,3	0,3	0,029	0,1	0,1	0,025	0,05	0,05
1,5	0,020	0,45	0,45	0,035	0,15	0,15	0,03	0,075	0,075
2	0,029	0,6	0,6	0,052	0,2	0,2	0,045	0,1	0,1
2,5	0,033	0,75	0,75	0,058	0,25	0,25	0,05	0,125	0,125
3	0,036	0,9	0,9	0,063	0,3	0,3	0,055	0,15	0,15
4	0,042	1,2	1,2	0,075	0,4	0,4	0,065	0,2	0,2
5	0,049	1,5	1,5	0,086	0,5	0,5	0,075	0,25	0,25
6	0,059	1,8	1,8	0,104	0,6	0,6	0,09	0,3	0,3
8	0,091	2,4	2,4	0,161	0,8	0,8	0,14	0,4	0,4
10	0,098	3	3	0,173	1	1	0,15	0,5	0,5
12	0,104	3,6	3,6	0,184	1,2	1,2	0,16	0,6	0,6

Kühlung

Toleranz

f8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

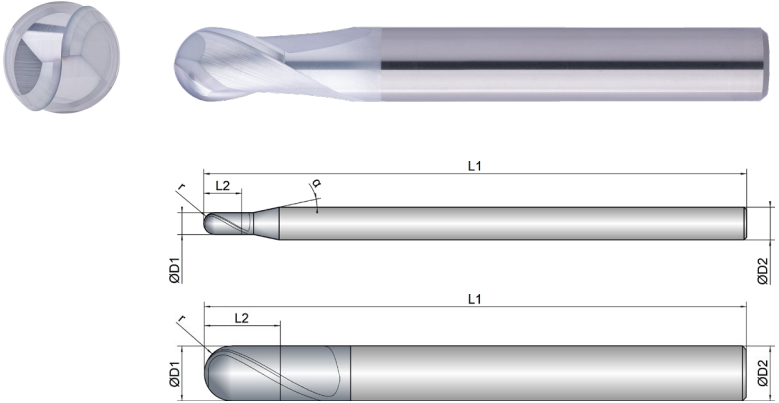
Strategie

HSC

Anwendung

Eigenschaften

- Optimierte Querschnitte für geringsten Stirnverschleiß
  - Innovative Form der Spankammer für effektive Spanevakuierung
  - Angepasster Keilwinkel für homogene Schnittkraftverteilung
- Für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich
  - Zum Schrappen und Schlichten
  - Lange Ausführung für tiefere Kavitäten
- Ausgelegt für das Fräsen mit Luftkühlung
  - Radiustoleranz  $r \leq 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$
  - Radiustoleranz  $r > 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$



Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M08-0123	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	α  °
1	1,0	2,0	83,0	6,0	2	0,50	30	12
1,5	1,5	3,0	83,0	6,0	2	0,75	30	12
2	2,0	4,0	83,0	6,0	2	1,00	30	12
2,5	2,5	5,0	83,0	6,0	2	1,25	30	12
3	3,0	6,0	83,0	6,0	2	1,50	30	12
4	4,0	7,0	83,0	6,0	2	2,00	30	12
5	5,0	8,0	83,0	6,0	2	2,50	30	12
6	6,0	10,0	83,0	6,0	2	3,00	30	0
8	8,0	12,0	100,0	8,0	2	4,00	30	0
10	10,0	14,0	100,0	10,0	2	5,00	30	0
12	12,0	16,0	100,0	12,0	2	6,00	30	0

		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Roughing 	Semi Finishing 	Finishing 	Materialgroup Factor fz
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	290	300	320	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	250	260	280	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	230	240	260	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	190	200	220	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	220	230	250	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	180	190	210	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	300	310	330	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	250	260	280	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	210	220	240	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	85	90	100	1
2.1	austenitic	<650	70	75	85	0,9
2.2	austenitic	<750	60	65	75	0,8
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte dar.  
Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.

D1 	Roughing 			Semi Finishing 			Finishing 		
	fz (mm/Z)	ae 0,3xD (mm)	ap 0,3xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,1xD (mm)	ap 0,1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,05xD (mm)	ap 0,05xD (mm)
1	0,016	0,3	0,3	0,029	0,1	0,1	0,025	0,05	0,05
1,5	0,020	0,45	0,45	0,035	0,15	0,15	0,03	0,075	0,075
2	0,029	0,6	0,6	0,052	0,2	0,2	0,045	0,1	0,1
2,5	0,033	0,75	0,75	0,058	0,25	0,25	0,05	0,125	0,125
3	0,036	0,9	0,9	0,063	0,3	0,3	0,055	0,15	0,15
4	0,042	1,2	1,2	0,075	0,4	0,4	0,065	0,2	0,2
5	0,049	1,5	1,5	0,086	0,5	0,5	0,075	0,25	0,25
6	0,059	1,8	1,8	0,104	0,6	0,6	0,09	0,3	0,3
8	0,091	2,4	2,4	0,161	0,8	0,8	0,14	0,4	0,4
10	0,098	3	3	0,173	1	1	0,15	0,5	0,5
12	0,104	3,6	3,6	0,184	1,2	1,2	0,16	0,6	0,6



Kühlung

Toleranz

f8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

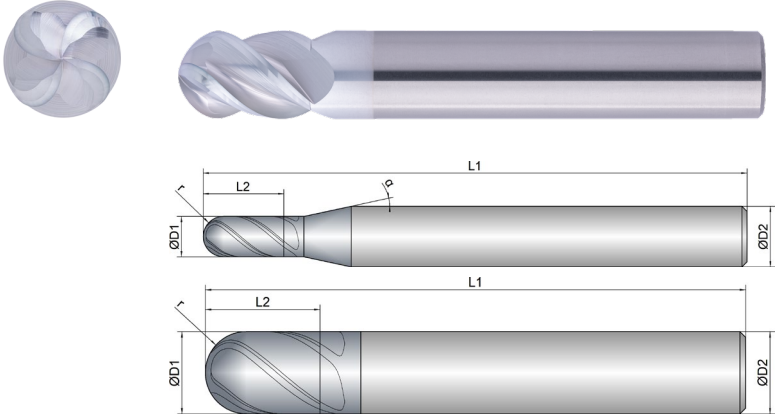
Strategie

HSC

Anwendung

Eigenschaften

- Höchste Oberflächengüte durch 4 Schneiden bis ins Zentrum
  - Definierte Freifläche zur Abstützung und Vibrationsreduzierung
  - Spezielle Stirngeometrie für optimale Spanabfuhr
- Für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich
  - Zum Schruppen und Schlichten
- 4 Schneiden für höchste Vorschubgeschwindigkeiten
  - Radiustoleranz  $r \leq 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$
  - Radiustoleranz  $r > 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$



Schruppen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M08-0203	D1  mm Ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	r  mm	 °	β  °
3	3,0	5,0	54,0	6,0	4	1,50	40	12
4	4,0	8,0	54,0	6,0	4	2,00	40	12
5	5,0	9,0	54,0	6,0	4	2,50	40	12
6	6,0	10,0	54,0	6,0	4	3,00	40	0
8	8,0	12,0	59,0	8,0	4	4,00	40	0
10	10,0	14,0	66,0	10,0	4	5,00	40	0
12	12,0	16,0	73,0	12,0	4	6,00	40	0
16	16,0	22,0	82,0	16,0	4	8,00	40	0

Roughing

Semi Finishing

Finishing

Materialgroup  
Factor  
fz

P	Material	Strength (N/mm²)	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	280	290	310	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	240	250	270	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	220	230	250	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	180	190	210	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	210	220	240	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	170	180	200	0,7

K	CASTINGS	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	290	300	320	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	240	250	270	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	200	210	230	0,8

M	STAINLESS STEEL	Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min		
1.1	ferritic/martensitic	<850	85	90	100	1
2.1	austenitic	<650	70	75	85	0,9
2.2	austenitic	<750	60	65	75	0,8
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				

**HINWEIS |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!  
Die angegebenen Werte stellen Startwerte dar.  
Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.

Material P 1.1

D1 	Roughing 			Semi Finishing 			Finishing 		
Ø	fz (mm/Z)	ae 0,3xD (mm)	ap 0,3xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,1xD (mm)	ap 0,1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,05xD (mm)	ap 0,05xD (mm)
3	0,023	0,9	0,9	0,040	0,3	0,3	0,035	0,15	0,15
4	0,029	1,2	1,2	0,052	0,4	0,4	0,045	0,2	0,2
5	0,033	1,5	1,5	0,058	0,5	0,5	0,05	0,25	0,25
6	0,039	1,8	1,8	0,069	0,6	0,6	0,06	0,3	0,3
8	0,049	2,4	2,4	0,086	0,8	0,8	0,075	0,4	0,4
10	0,059	3	3	0,104	1	1	0,09	0,5	0,5
12	0,065	3,6	3,6	0,115	1,2	1,2	0,1	0,6	0,6
16	0,091	4,8	4,8	0,161	1,6	1,6	0,14	0,8	0,8

Kühlung



Toleranz

f8

Beschichtung

AlphaFerro Platin X

Strategie


HSC

Anwendung



Eigenschaften

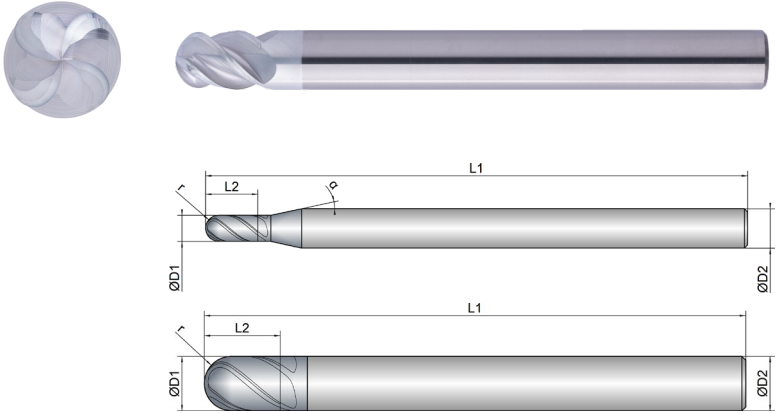




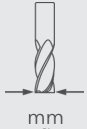

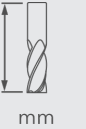




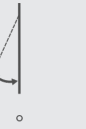
- Höchste Oberflächengüte durch 4 Schneiden bis ins Zentrum
- Definierte Freifläche zur Abstützung und Vibrationsreduzierung
- Spezielle Stirngeometrie für optimale Spanabfuhr


- Für den Einsatz im Hochgeschwindigkeitsbereich
- Zum Schrappen und Schlichten
- Lange Ausführung für tiefere Kavitäten

- 4 Schneiden für höchste Vorschubgeschwindigkeiten
- Radiustoleranz  $r \leq 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,003\text{ mm}$
- Radiustoleranz  $r > 2\text{ mm}$ :  $\pm 0,005\text{ mm}$







Schrappen	Schlichten
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ungeeignetoptimal</div>

EXPK1-M08-0223	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	 °	β  °
3	3,0	5,0	83,0	6,0	4	1,50	40	12
4	4,0	8,0	83,0	6,0	4	2,00	40	12
5	5,0	9,0	83,0	6,0	4	2,50	40	12
6	6,0	10,0	83,0	6,0	4	3,00	40	0
8	8,0	12,0	100,0	8,0	4	4,00	40	0
10	10,0	14,0	100,0	10,0	4	5,00	40	0
12	12,0	16,0	100,0	12,0	4	6,00	40	0
16	16,0	22,0	125,0	16,0	4	8,00	40	0



Download Catalog Pages (PDF)

			<div>Roughing</div> 	<div>Semi Finishing</div> 	<div>Finishing</div> 	<div>Materialgroup Factor fz</div>
Material	Strength (N/mm²)					
P	STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	unalloyed	<500	250	260	280	1
1.2-1.5	unalloyed	<1100	210	220	240	0,9
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	200	220	0,9
2.3-2.4	low-alloyed	<1300	150	160	180	0,8
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	190	210	0,8
3.3	high-alloyed	<1400	140	150	170	0,7
K	CASTINGS		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	260	270	290	0,9
2.1-2.2	Modular cast iron	<850	210	220	240	0,8
3.1-3.2	Malleable cast iron	<800	170	180	200	0,8
M	STAINLESS STEEL		Vc = m/min	Vc = m/min	Vc = m/min	
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	80	90	1
2.1	austenitic	<650	65	70	80	0,9
2.2	austenitic	<750	55	60	70	0,8
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100				
<div><div>HINWEIS   Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!</div><div>Alle fz/a Werte in der Tabelle für Materialgruppe 1.1, Faktoren für die anderen Gruppen beachten!</div><div>Die angegebenen Werte stellen Startwerte dar.</div><div>Je nach Material kann es nötig sein, den Vc oder Fz-Wert zu verändern.</div></div>						

D1 	Roughing			Semi Finishing			Finishing		
	fz (mm/Z)	ae 0,3xD (mm)	ap 0,3xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,1xD (mm)	ap 0,1xD (mm)	fz (mm/Z)	ae 0,05xD (mm)	ap 0,05xD (mm)
3	0,023	0,9	0,9	0,040	0,3	0,3	0,035	0,15	0,15
4	0,029	1,2	1,2	0,052	0,4	0,4	0,045	0,2	0,2
5	0,033	1,5	1,5	0,058	0,5	0,5	0,05	0,25	0,25
6	0,039	1,8	1,8	0,069	0,6	0,6	0,06	0,3	0,3
8	0,049	2,4	2,4	0,086	0,8	0,8	0,075	0,4	0,4
10	0,059	3	3	0,104	1	1	0,09	0,5	0,5
12	0,065	3,6	3,6	0,115	1,2	1,2	0,1	0,6	0,6
16	0,091	4,8	4,8	0,161	1,6	1,6	0,14	0,8	0,8



# LEGENDE


























ANWENDUNGEN

 Abzeilen	 Besäumen	 Entgraten	 Gravieren
 Viertelkreisfräsen	 Vollnut	 Vorwärts-Rückwärtsentgraten	


KÜHLUNGEN

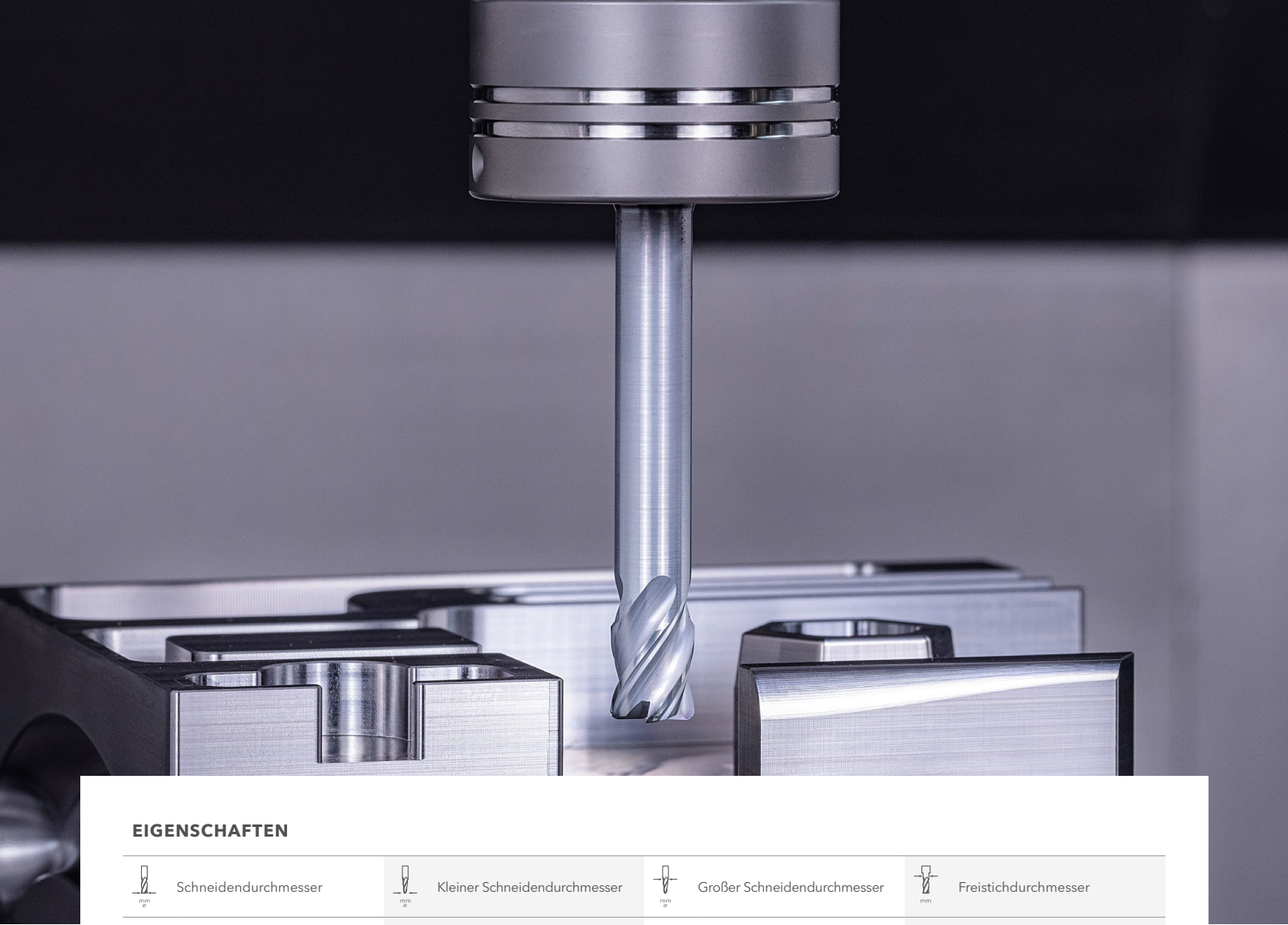
 Luftgekühlt	 Trocken	 Öl	 Kühlschmierstoff (KSS)
 Minimalmengenschmierung (MMS)			

EIGENSCHAFTEN

 0,5xD	0,5xD	 1xD	1xD	 1,5xD	1,5xD	 2xD	2xD
 2,5xD	2,5xD	 3xD	3xD	 3,5xD	3,5xD	 4xD	4xD
 5xD	5xD	 Zentrumschneidend		 Nicht Zentrumschneidend		 HA	Ohne Weldon
 HB	Mit Weldon	 R	Kühlkanalsystem	 D	Dynamische Drallsteigung	 S	Spanbrecher
 ≠	Ungleiche Zahnteilung	 ~	Wellenschliff	 H	Zustellung helikal	 L	Zustellrichtungen x,y
 X, Y, Z	Zustellrichtungen x, y, z	 X, Y, (Z)	Zustellrichtungen x, y, (z)	 R	Eckenradius	 45°	Eckfase
 90°	Scharfkantig						

STRATEGIE

 ETC	Extended Trochoidal Cutting	 HPC	High Performance Cutting	 HSC	High Speed Cutting	 HFC	High Feed Cutting
 MTC	Multi Task Cutting	 UNI	Universal Machining				



EIGENSCHAFTEN

 mm Ø	Schneidendurchmesser	 mm Ø	Kleiner Schneidendurchmesser	 mm Ø	Großer Schneidendurchmesser	 mm Ø	Freistichdurchmesser
 mm	Schneidenlänge	 mm	Gesamtfasenlänge	 mm	Freistichlänge	 mm	Gesamtlänge
 mm	Schaftdurchmesser	 #	Schneidenanzahl	 mm R	Eckradius	 mm 45°	Eckfase
 mm R	Programmierradius	 mm max	Maximale Schnitttiefe	 °	Spiralwinkel	 °	Winkel Alpha

ANWENDUNGSTABELLE

Bei den angegebenen Werten der Anwendungstabelle handelt es sich lediglich um Richtwerte. Diese sind stark abhängig von der individuellen Anwendungssituation.

ABBILDUNGEN

Alle abgebildeten technischen Zeichnungen und Fotografien sind beispielhaft. Abweichungen zum Originalprodukt bei Farbe und Abmessungen sind möglich.

P 1.1 STEEL | unalloyed <500 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.0498	ST42.8							STPT 42	
1.0044	ST442		E28-2	4360-43 B	Fe 430 BFN	1412	AE 275-B	SM 41 B	570 Gr. 40
1.0420	GS38	GE 200	230-400M			1306			
1.0446	GS45	GE 230	E23-45M	A1		1305	F.221	SC 450	
1.0136	St42-3								
1.0254	St37.0	P235T1						STPG 38	
1.1120	GS20Mn5							SMnC 420	
1.1121	Ck10	2 C 10	XC 10	040 A 10	C 10	1265	C 10 k	S 10 C	1010
1.1131	GS15Mn5								
1.1151	Ck22	2 C 22	XC 25	050 A 20	C 20		C 25 k	S 22 C	1023
1.5523	19MnB4			170 H 20			20 Mn B 4 DF	SWRCHB	
1.8961	WTSi373				Fe 360 D FF			SMA 50 A	
1.0035	ST33		A 33		FE 320			SS 330	
1.0037	ST37-2							STKR 400	
1.0710	15S10								
1.0715	9SMn28	11 SMn 28	S 250	230 M 07	CF 9 SMn 28	1912	11 SMn 28	SUM 22	1213
1.0718	9SMnPb28	11 SMnPb28	S 250 Pb		CF 9SMnPb 28	1914	11 SMnPb 28	SUM 22 L	12 L 13
1.0721	10S20	10 S 20	10 F 1	210 M 15	CF 10 S 20		10 S 20		1108
1.0722	10SPb20	10 SPb 20	10 Pb F 2		CF 10 SPb 20		10 SPb 20		11 L 08
1.0736	9SMn36		S300	240 M 07	CF 9 SMn 36		12 SMn 35	SUM 25	1215
1.0737	9SMnPB36		S 300 Pb		CF 9 SMnPb 36	1926	12 SMnPb 35		12 L 14

P 1.2 STEEL | unalloyed <700 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.0553	S244J0	S355J0	E 36-3	En 50 C	Fe 510 C FN			SM 520 M	S355J0
1.0581	ST52.4							STS 49	
1.1140	C15R	C15R	C15R	C15R			C 16 k-1		
1.1141	Ck15	2 C 15	XC 15	080 M 15	C 15	1370	C 16 k	S 15 C	1015
1.1190	S355G15								
1.0116	ST373		E 24-3	4360-40 C	Fe 37-3	1312	A 360 C		A 570 Gr. 36
1.0144	ST443		E 28-3	4360-43 C	Fe 430 D FF	1414	AE 275-D	SM 41 B	A 573 Gr. 70
1.0401	C15		CC12	080 M 15	C 15	1350	F.111	S 15 C	1015
1.0402	C22	1 C 22	CC 22	070 M 20	C 22		C 22 k	SFVC 1	
1.0406	C25	1 C 25	CC 25	070 M 26	C 25		C 25 k	S 22 C	1025
1.0461	STE255								
1.0482	19Mn5		A 52 CP	224-460				SG 37	
1.0486	STE285				FE E 285 KG		AE 285 KG	SM 41 A	
1.0501	C35	1 C 35	CC 35	060 A 35	C 35	1550	F.113	S 35 C	1035
1.0503	C45	1 C 45	CC 45	080 M 46	C 45	1650	C 45 k	S 45 C	1045
1.0505	STE315							SM 50 A	
1.0511	C40	1 C 40		080 M 40			F.114.A	S 40 C	1040
1.0528	C30	1 C 30	CC 32	080 M 30	C30			SUP 7	1030
1.0540	C50	1 C 50		080 M 50		1674		S 50 C	1050
1.0552	GS52	GE 260							
1.0558	GS60	GE 300	320-560M	A3	C 45	1606			
1.0562	STE355		E 355 R/FP		Fe E 355 KG	2132	AE 355 KG	SM 50 YB	A 633 Gr. C
1.0711	9S20			220 M 07	CF 9 S 22			G 11120	1212
1.0970	38Si7		41 S 7						
1.1106	ESTE355			P 355 NL 2				STK 500	
1.1127	36Mn6			212 M 36				SMn 443	1141
1.1133	20MN5			120 M 19	G 22 Mn3		20 Mn 6	SMn 420	1022
1.1169	20Mn6								
1.1520	C70W1				C 70 KU				
1.5637	10Ni14			503	18 Ni 14 KT				A 350-LF 5
1.8962	9CrNiCuP324			WR 50 A				SPA-H	
1.0726	35S20	35 S 20	35 MF 4	212 M 36		1957	F.210G		1140
1.0760	38SMn28	38SMn28	38SMn28	38SMn28				38SMn28	
1.1158	Ck25	2 C 25	XC 25	070 M 26	C 25		C 25 k	S 25 C	1025
1.1178	Ck30	2 C 30	XC 32	080 M 30	C30			S 30 C	1030
1.1181	Ck35	2 C 35	XC 38 H1	080 M 36	C35	1572	C 35 k	S 35 C	1034
1.1183	Cf35		XC 38 TS	060 A 35	C35	1572		S 35 C	1035
1.1191	Ck45	2 C 45	XC 42	080 M 46	C40		C45 k	S 45 C	1045
1.1206	Ck50	2 C 50		080 M 50	C50	1674		S 50 C	1050
1.1730	C45W	C 45 U	Y3 42						
1.5423	16Mo5			1503-245-420	16 Mo 5		16 Mo 5	SBC 690	4520

P 1.3 STEEL | unalloyed <850 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.1165	GS30Mn5		35 M 5	120 M 36		1330	30 Mn 5	SMn 433 H	1330
1.1525	C80W1	C 80 U	Y1 90		C 80 KU	1880	F.513		W 108
1.1545	C105W1	C 105 U	Y1 105	BW 1A	C 100 KU	1880	F.515		W 110
1.1620	C70W2	C 70 U							
1.1625	C80W2		Y1 80	BW 1B	C 80 KU		C 80	SKC 3	W 1
1.1645	C105W2						C 102	SK 3	
1.1663	C125W	C 120 U	Y2 120		C 120 KU		C 120	SK 2	W 112
1.1673	C135W		Y2 140		C 140 KU			SK 1	
1.1740	C60W		Y3 55					SK 7	
1.1820	C55W								
1.1830	C85W	C 90 U	Y3 90					SK 5	1084
1.1744	C67W		Y1 70				F.512		A-6
1.1750	C75W			BW 1A					W 1
1.5404	21MoV53								
1.5406	17MoV84								
1.5633	24Ni8	G 9 Ni 10	22 N 8		G 9 Ni 10			SCPL 21	
1.6311	20MnMoNi45	20 MnMoNi 4 5						SQV 2 B	
1.7242	16CrMo4	18 CrMo 4	15 CD 3.5		18 CrMo 4		18 CrMo 4	SCM 418 H	
1.7258	24CrMo4							SCM 822 H	
1.7259	26CrMo7								
1.7273	24CrMo10								
1.7337	16CrMo44				A18 CrMo 4 5 KW				A 387 Gr. 12 Cl. 2
1.7350	22CrMo44								
1.7362	12CrMo195	X 12 CrMo 5	Z 10 CD 5.05	3606-625	16 CrMo 20 5			SCMV 6	
1.7709	21CrMoV57	21 CrMoV 5 7	20 CDV 5.07						
1.7766	17CrMoV10								
1.7779	20CrMoV135								

P 1.4 STEEL | unalloyed <950 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.0062	ST601								
1.0532	ST522	S 390 G 1 S							
1.0535	C55	1 C 55	C 55	070 M 55	C 55	1655		C 55	1055
1.0570	ST523	S 355 J2 F3	E 36-3	4360-50 B	Fe 510 B	2132	A 510 C	SM 50 YB	
1.0728	60S20	60 S 20	60 MF 4						1151
1.1203	Ck55	2 C 55	XC 55 H1	070 M 55	C 55	1655	C 55 k	S 55 C	1055
1.7276	10CrMo11		12 CD 10						
1.7281	16CrMo93		20 CD 8						

P 1.5 STEEL | unalloyed <1100 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.0070	ST702		A 70-2		Fe 70-2		A 690-2		
1.0601	C60	1 C 60	AF 70 C 55	080 A 62	C 60			S 60 C-CSP	1060
1.1221	Ck60	2 C 60	XC 60	060 A 62	C 60	1678		S 58 C	1060
1.1223	Cm60	3 C 60	C 60 R	080 A 67	C 60 R				
1.0603	C67W								



P 2.1 STEEL | low alloyed <750 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.0961	60SiCr7	60 SiCr 8	60 SC 7	250 A 61	60 SiCr 8		60 SiCr 8	SUP 7	9262
1.2101	62SiMnCr4								
1.2162	21MnCr5	21 MnCr 5	20 NC 5					SCR 420 H	
1.2208	31CrV3								
1.2210	115CrV3	107 CrV 3 KU	100 C 3		107 CrV 3 KU		F.520.L		L2
1.2235	80CrV2						F.520.J		
1.2241	51CrV4	51 CRMnV 4			51 CrMnV 4 KU				S6
1.2307	29CrMoV9								
1.2323	48CrMoV67		45 CDV 6						
1.2382	GX155CrVMo121								
1.2414	120W4						F.532		
1.2542	45WCrV7	45 WCrV 8		BS 1	45 WCrV 8 KU	2710	45 WCrSi 8		S1
1.2552	80WCrV8						60 WCrSi 8		
1.2726	26NiCrMoV5								
1.2737	28NiCrV5								
1.2738	40CrMnNiMo864	40CrMnNiMo8-6-4							
1.2826	60MnSi4		60 MSC 4						
1.2838	145V33								
1.2842	90MnCrV8	90 MnV 8	90 MV 8	BO 2	90 MnVCr 8 KU				0 2
1.5752	14NiCr14	13 NiCr 12	16 NC 12	655 M 13	16 NiCr 11			SNC 815 H	E3310
1.5919	15CrNi6	14 CrNi 6	16 NC 6	S 107	16 CrNi 4			SNCM 420	
1.7003	38Cr2	38 Cr 2 KD	38 C 2	120 M 36	38 Cr 3		38 Cr 3	SMn 438	50 B40
1.7012	13Cr2								
1.7045	42Cr4	40 NiCrMo 3	42 C 4 TS	530 A 40	41 Cr 4	2245	42 Cr 4	SCr 440	5140
1.7103	67SiCr5	67 SiCr 5			67 SiCr 5				
1.7131	16MnCr5	16 MnCr 5 KD	16 MC 5	527 M 17	16 MnCr 5	2173	16 MnCr 5	SCR 415	5115
1.7271	23CrMoB33								
1.7715	14MoV63	14 MoV 6-3		1503-660-440			13 MoCrV 6		
1.8907	STE500							SM 58	
1.8911	ESTE380								

P 2.2 STEEL | low alloyed <950 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.0902	46Si7		45 S7				46 Si 7		
1.0906	65Si7			250 A 61					
1.0985	QSTE500N								
1.1157	40Mn4		35 M 5	150 M 36					1039
1.1167	36Mn5		40 M 5	150 M 36		2120	36 Mn 5		1335
1.1170	28Mn6	28 Mn 6	35 M 5	150 M 17	C 28 Mn		36 Mn 6	SCMn 1	1330
1.1199	49MnVS3			280 M 01					
1.2002	125Cr1		Y2 120 C						
1.2003	75Cr1		35 M 5	150 M 36					
1.2004	85Cr1		Y1 100 C 2						
1.2008	140Cr3		Y2 140 C					SKS 8	
1.2056	90Cr3								
1.2057	105Cr4						F.120.J	SKC 11	
1.2108	90CrSi5	P 280 GH			C 100 KU	2092		SFVC 2A	
1.2109	125CrSi5								
1.2127	105MnCr4				100 CrMn 4 KU			SUJ 3	
1.2206	140CrV1		130 C 3						0 6
1.2242	59CrV4								
1.2243	61CrSiV5								
1.2249	45SiCrV6								
1.2303	100CrMo5						F.520.F		L 7
1.2312	40CrMnMoS86		40 CMD 8						
1.2519	110WCrV5						102 WCrV 5		
1.2562	142WV13								
1.2740	28NiCrMoV10								
1.2743	60NiCrMoV124								

P 2.2 STEEL | low alloyed <950 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.2747	28NiMo17								
1.2766	35NiCrMo16								
1.2851	34CrAl6								
1.3501	100Cr2		100 C 2						E 50100
1.3503	105Cr4								E51100
1.3505	100Cr6	100 Cr 6	100 C 6	535 A 99	100 Cr 6	2258	100 Cr 6	SUJ 2	E52100
1.3520	100CrMn6	100 Cr Mn 6	100 CM 6				100 CrMn 6		

P 2.3 STEEL | low alloyed <1100 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.2419	105WCr6	105 WCr 5	105 WC 13		107 WcR 5 KU	2140	105 WCr 5	SKS 31	
1.2511	80WCrV3								
1.2515	100WV4							SKS 21	
1.3561	44Cr2	46 Cr 1 KD	44 Cr 2						5046
1.3563	43CrMo4		43 CrMo 4						4142
1.3565	48CrMo4								
1.5023	38Si7								
1.5025	51Si7	50 Si 7			48 Si 7	2090			9259 H
1.5029	71Si7								
1.5085	51Mn7								
1.5094	38MnS6	38 MnS 6							
1.5131	50MnSi4								
1.5141	53MnSi4								
1.5142	60MnSi5								
1.5213	15MnV5								
1.5217	20MnV6								
1.5223	42MnV7								
1.5225	51MnV7								
1.5231	38MnSiVS5								
1.5232	27MnSiVS6								
1.5233	44MnSiVS6								
1.5403	17MnMoV64			1501-261				SBV 3	
1.5526	30MnB4								
1.5710	36NiCr6		30 NC 6	640 A 35				SNC 236	3135
1.5736	36NiCr10		30 NC 11		35 NiCr 9			SNC 631 H	3435
1.5755	31NiCr14		18 NC 13	653 M 31				SNC 836	
1.6225	11NiMn54								
1.6310	20MnMoNi55		18 MND 5						
1.6368	15NiCuMoNb5			3604-591				SBV 2	
1.6511	36CrNiMo4	36 CrNiMo 4	40 NCD 3	816 M 40	38 NiCrMo 4 KB		35 NiCrMo 4		9840
1.6582	34CrNiMo6	34 CrNiMo 6	35 NCD 6	817 M 40	35 NiCrMo 6 KB	2541	40 NiCrMo 7	SNCM 447	4340
1.6946	30CrMoNiV511								
1.6948	26NiCrMoV115								
1.6971	79Ni1								
1.6972	83Ni1								
1.7038	37CrS4	37 CrS 4						SUP 11	50 B50 H
1.7214	25CrMo4				25 CrMo 4 F				
1.7389	GX12CrMo101								
1.7561	42CrV6								
1.7701	51CrMoV4		51 CDV 4		51 CrMoV 4				
1.7707	30CrMoV9								
1.7711	40CrMoV47	40 CrMoV 4 6	42 CDV 4	1506-670-860				SNB 21-1-5	
1.7725	GS30CrMoV64								
1.7733	24CrMoV55		20 CDV 6		24 CrMoV 5 5				
1.7735	14CrMoV69								
1.7741	42CrMoV73								

P 2.3 STEEL | low alloyed <1100 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.7755	GS45CrMoV104								
1.7756	GS36CrMoV104	G 36 CrMoV 10 4							
1.8070	21CrMoV511				21 CrMoV 5 11				
1.8159	50CrV4	51 CrV 4	50 CV 4	735 A 50	50 CrV 4	2230	51 CrV 4	SUP 10	6150
1.8212	21CrVMoW12								
1.8521	15CrMoV59								
1.8509	41CrAlMo7	41 CrAlMo 7	40 CAD 6. 12	905 M 39	41 CrAlMo 7	2940	41 CrAlMo 7	SACM 645	E 71400
1.8515	31CrMo12	31 CrMo 12	30 CD 12	722 M 24	31 CrMo 12	2240	31 CrMo 12		
1.8523	39CrMoV139	39 CrMoV 13 9		897 M 39	36 CrMoV 10				
1.8550	34CrAlNi7	34 CrAlMo 5							
1.8827	S460M	S 460 M	E 460	S 460 M	S460M		S460M		

P 2.4 STEEL | low alloyed <1300 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.1273	90Mn4			060 A 96				SUP 4	1090
1.2311	40CrMnMo7			BP 20	35 CrMo 8 KU				P 20
1.2710	45NiCr6								
1.2762	75CrMoNiW67								
1.5864	35NiCr18								
1.6587	17CrNiMo6	17 CrNiMo 7	18 NCD 6	820 A 16	18 NiCrMo 7	2523	14 NiCrMo 13	SNCM 815	
1.7222	42CrMoPb4								
1.7225	42CrMo4.M4S	42 CrMo 4	42 CD 4	708 A 42	42 CrMo 4	2244		SCM 440 H	4140
1.7227	42CrMoS4	42 CrMoS 4	42 CD	708 H 42	42 CrMoS 4	2244	40 CrMo 4		
1.7238	49CrMo4								

P 3.1 STEEL | high alloyed <800 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.2362	X63CrMoV51								
1.2363	X100CrMoV51	X 100 CrMoV 5 1	Z 100 CDV 5	BA 2	X 100 CrMoV 5 1 KU	2260	X 100 CrMoV 5	SKD 12	A 2
1.2367	X38CrMoV53		Z 38 CDV 5 3						
1.2376	X96CrMoV12								
1.2379	X155CrVMo121	X 153 CrMoV 12	Z 160 CDV 12	BD 2	X 155 CrVMo 12 1 KU	2310		SKD 11	D 2
1.2453	X130W5								
1.2564	X30WCrV41	30 WCrV 15 1					F.527		
1.2567	X30WCrV53	X 30 WCrV 5 3	Z 32 WCV 5		X 30 WCrV 5 3 KU			SKD 4	
1.2606	X37CrMoW51		Z 35 CWDV 5	BH 12	X 35 CrMoW 05 KU		F.537	SKD 62	H 12
1.2631	X50CrMoW911								
1.2786	X13NiCrSi3615	X 13 CrNiSi 36 15	Z 35 NCS 37-18						
1.2889	X45CoCrMoV553								

P 3.2 STEEL | high alloyed <1100 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.2083	X42Cr13	X 42 Cr 13	Z 40 C 14		X 41 Cr 13 KU	2314		SUS 420 J2	420
1.2316	X36CrMo17	X 36 CrMo 17	X38CrMo 16 1		X 38 CrMo 16 1 KU		X 38 CrMo 16		D-4
1.2343	X38CrMoVH1	X 38 CrMoV 5 1	Z 38 CDV 5	BH 11	X 37 CrMoV 5 1 KU		X 37 CrMoV 5	SKD 6	H 11
1.2344	X40CrMoV51	X 40 CrMoV 5 1	Z 40 CDV 5	BH 13	X 40 CrMoV 5 1 1 KU 2242		X 40 CrMoV 5	SKD 61	H 13
1.2436	X210CrW12	X 210 CrW 12	Z 210 CW1 2		X 215 CrW 12 1 KU	2312	X 210 CrW 12	SKD 2	
1.2581	X30WCrV93	X 30 WCrV 9 3	Z 30 WCV 9	BH 21	X 30 WCrV 9 3 KU		X 30 WCrV 9	SKD 5	H 21
1.2601	X165CrMoV12	X 165 CrMoV 12			X 165 CrMoW 12 KU	2310	X 160 CrMoV 12		
1.2622	X60WCrMoV94								
1.2678	X45CrCoVW555								H 19
1.2731	X50NiCrWV1313								
1.2764	X19NiCrMo4								
1.2767	X45NiCrMo4	40 NiCrMo 4	Y 35 NCD 16		42 NiCrMo 15 7 KU				A 9
1.2779	X6NiCrTi2615			S 66286					660
1.2787	X23CrNi17	HS 6-5-2	Z 85 WDCV 06 05 04 02	BM 2	HS 6 5 2 2	2722		SKH 9	
1.3302	S1214	HS 12 1 4			X 150 WV 1305 KU				A 7
1.3318	S1212	HS 02.01.12							
1.3401	X120Mn12	X 120 Mn 12	Z 120 M 12	BW 10	X G 120 Mn 12	2183	AM-X 120 Mn 12	SCMnH 1	A 128
1.3543	X102CrMo17	X 102 CrMo 17	X100CrMo17		X 105 CrMo 17		X 100 CrMo 17		
1.3549	X89CrMoV81								
1.3551	80MoCrV4216		80 DCV 40	T 11350	X 80 MoCrV 4 4		80 MoCrV 40-16		M 50

P 3.3 STEEL | high alloyed <1400 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.2709	X3NiCoMoTi1895								
1.2790	72SiNiCrMoV54								
1.2888	X20CoCrWMo109								
1.3202	S12145	HS12-1-5-5		BT 15	HS 12-1-5-5		12-1-5-5		T 15
1.3207	S104310	HS10-4-3-10	Z130WKCDV10-10-04-04	BT 42	HS 10-4-3-10		10-4-3-10	SKH 57	M 44
1.3243	S6525	HS6-5-2-5	KCV 06-05-05-04-02		HS 6-5-2-5	2723	6-5-2-5	SKH 55	M 35
1.3246	S7425	HS1-8-1	Z110 WKCDV 07-05-04	T 11341	HS 7-4-2-5		7-4-2-5		M 41
1.3247	S21018	HS2-9-1-8	Z110 DKCWV 09-08-04	BM 42	HS 2-9-1-8		2-10-1-8		M 42
1.3249	S2928			BM 34			2-9-2-8		
1.3255	S18125	HS18-1-1-4	Z80 WKCV 18-05-04-01	BT 4	HS 18-1-1-5		18-1-1-5	SKH 3	T 4
1.3257	S181215								
1.3265	S181210	HS18-0-1-10		BT 5	HS 18-0-1-10		18-0-2-10	SKH 4A	T 5
1.3342	SC652	HS6-5-2	Z90 WDCV 06-05-04-02		HSC 6-5-3				M 3
1.3343	S652	HS6-5-3	Z85 WDCV 06-05-04-02	BM 2	HS 6-5-2	2722	6-5-2	SKH 51	M2
1.3344	S653		Z120 WDCV 06-05-04-03				6-5-3	SKH 52	M 3 Cl.2
1.3346	S291	HS1-8-1	Z85 DCWV 08-04-02-01	BM 1	HS 1-8-1				M1
1.3348	S292	HS2-9-2	Z100 DCWV 09-04-02-02		HS 2-9-2	2782	2-9-2		M 7
1.3355	S1801	HS18-0-1	Z80 WCV 18-04-01	BT 1	HS 18-0-1		18-0-1	SKH 2	T 1



K 1.1 GREY CAST IRON <600 N/mm² (180 HB)

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
0.6010	GG10	GJL-100	FGL 100	Grade 100	G 10	0110-00	FG 10	FC 100	A48-20 B
0.6012	GG150 HB	GJL-HB 170							
0.6015	GG15	GJL-150	FGL 150	Grade 150	G 15	0115-00	FG 15	FC 150	A48-25 B
0.6017	GG170 HB	GJL-HB 205							

K 1.2 GREY CAST IRON <1000 N/mm² (300 HB)

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
0.6020	GG20	GJL-200	FGL 200	Grade 220	G 20	0120-00	FG 20	FC 200	A48-30 B
0.6022	GG190 HB	GJL-HB 230							
0.6025	GG25	GJL-250	FGL 250	Grade 260	G 25	0125-00	FG 25	FC 250	A48-40 B
0.6027	GG220 HB	GJL-HB 250	FGL 250						
0.6030	GG30	GJL-300	FGL 300	Grade 300	G 30	0130-00	FG 30	FC 300	A48-45 B
0.6032	GG240 HB	GJL-HB 275							
0.6035	GG35	GJL-350	FGL 350	Grade 350	G 35	0135-00	FG 35	FC 350	A48-50 B
0.6037	GG260 HB	GJL-HB 275							
0.6040	GG40	GJL-400	FGL 400	Grade 400		0140-00			A48-60 B

K 2.1 CASTINGS | MODULAR CAST IRON <650 N/mm² (200 HB)

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
0.7033	GGG353					0717-15			
0.7040	GGG40	GJS-400-15	FGS 400-12	FGS 420/12	GS 400-12	0717-02		FCD 400	60-40-18
0.7043	GGG403	GJS-400-18	FGS 370-17	FGS 370/17	GSO 42/15	0717-15		FCD 370	
0.7050	GGG50	GJS-500-7	FGS 500-7	FGS 500/7	GS 500/7	0727-02		FCD 500	65-45-12

K 2.2 CASTINGS | MODULAR CAST IRON <850 N/mm² (250 HB)

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
0.7060	GGG60	GJS-600-3	FGS 600-3	SNG 600/3	GS 600/3	0732-03		FCD 600	80-55-06
0.7070	GGG70	GJS-700-2	FGS 700-2	SNG 700/2	GS 700-2	0737-01		FCD 700	100-70-03
0.7080	GGG80	GJS-800-2	FGS 800-2	SNG 800/2	GS 800-2			FCD 800	

K 3.1 CASTINGS | MALLEABLE CAST IRON <440 N/mm² (130 HB)

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
0.8038	GTWS3818	GJMW-360-12	MB 300-12	W 38-12	W38-12	5922			
0.8040	GTW4005	GJMW-400-5	MB 400-5	W 40-05	GMB 40			FCMW 370	
0.8045	GTW4507	GJMW-450-7	MB 450-7	W 40-07	GMB 45			FCMWP 440	
0.8055	GTW55				GMB 55				
0.8065	GTW65				GMB 65				
0.8135	GTS3510	GJMB-350-10	MN 350-10	B 340/12		0815		FCMP 330	32510
0.8145	GTS4506	GJMB-450-6	MP 45-06	P 440/7		0852		FCMP 440 c3	40010

K 3.2 CASTINGS | MALLEABLE CAST IRON <800 N/mm² (230 HB)

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
0.8035	GTW3504	GJMW-350-4						FCMW 330 c1	
0.8155	GTS5504	GJMB-550-4	MP 50-5	P 510/4		0854		FCMP 490	50005
0.8165	GTS6502	GJMB-650-2	MP 60-3	P 570/3		0858		FCMP 540	70003
0.8170	GTS7002	GJMB-700-2	Mn 700-2	P 690/2	GMN 70	0862		FCMP 690	90001

M 1.1 STAINLESS STEEL | ferritic/martensitic <850 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.4000	X6Cr13	X 6 Cr 13	Z 6 C 13	403 S 17	X 6 Cr 13	2301	X 6 Cr 13	SUS 403	403
1.4002	X6CrAl13	X 6 CrAl 13	Z 6 CA 13	405 S 17	X 6 CrAl 13	2302	X 6 CrAl 13	SUS 405	405
1.4003	X2CrNi12	X2CrNi12	CLC 4003		F 12N				
1.4005	X12CrS13	X 12 CrS 13	Z 12 CF 13	416 S 21	X 12 CrS 13	2380	X12 CrS 13	SUS 416	416
1.4006	X10Cr13	X 12 Cr 13 KD	Z 12 C 13	410 S 21	X 12 Cr 13	2302	X 12 Cr 13	SUS 410	410
1.4008	GX8CrNi13	GX 7 CrNiMo 12 1	Z 12 CN 13 M	410 C 21	GX 12 Cr 13			SCS 1	414
1.4016	X6Cr17	X 8 Cr 17	Z 8 C 17	430 S 15	X 8 Cr 17 KD	2320	X 8 Cr 17	SUS 430	430
1.4017	X6CrNi171	X 6 CrNi 17 1	F 17 N		X 6 CrNi 17 1				
1.4021	X20Cr13	X 20 Cr 13	Z 20 C 13	420 S 37	X 20 Cr 13	2303	X 20 Cr 13	SUS 420 J1	420
1.4024	X15Cr13	X 15 Cr 13	Z 12 C 13 M	420 S 29	X 12 Cr 13			SUS 410 J1	
1.4027	GX20Cr14		Z 20 C 13 M	420 C 29				SCS 2	
1.4028	X30Cr13	X 30 Cr 13	Z 30 Cr 13	420 S 45	X 30 Cr 13	2304	X 30 Cr 13	SUS 420 J2	420
1.4031	X40Cr13	X 40 Cr 13	Z 40 C 14		X 40 Cr 14	2304	X 40 Cr 13	SUS 420	420
1.4034	X45Cr13	X 45 Cr 13	Z 40 C 14	420 S 45	X 40 Cr 14		X 46 Cr 13		420
1.4057	X19CrNi172	X 19 CrNi 17 2	Z 15 CN 16.02	431 S 29	X 16 CrNi 16	2321	X 15 CrNi 16	SUS 431	431
1.4059	GX22CrNi17		Z 20 CN 17.2 M	ANC 2					
1.4085	GX70Cr29								
1.4086	GX120Cr29			425 C 11					
1.4104	X12CrMoS17	X 14 CrMoS 17	Z 10 CF 17	441 S 29	X 10 CrS 17	2383	X 10 CrS 17	SUS 430 F	430 F
1.4105	X4CrMoS18	X 6 CRMoS 17	Z 6 CDF 18-02					SUS 430 F	430
1.4106	X10CrMo13								
1.4107	GX8CrNi12	GX 8 CrNi 12	GX 8 CrNi 12		GX 8 CrNi 12				
1.4108	X100CrMo13								
1.4109	X65CrMo14	X 70 CrMo 15	Z 70 CD 14					SUS 440 A	440 A
1.4110	X55CrMo14		Z 50 CD 13						
1.4111	X110CrMoV15		Z 4 CN b 17		X 6 CrNb 17			SUS 430 LX	
1.4112	X90CrMoV18	X 90 CrMoV 18	Z 3 CT 1 2	409 S 1 9	X 6 Cr Ti 1 2			SUS 440 B	440 B
1.4113	X6CrMo171	X 8 CrMo 17	Z 8 CD 17.02	434 S 17	X 8 CrMO 17	2325		SUS 434	434
1.4115	X20CrMo171								
1.4116	X45CrMoV15	X 50 CrMoV 15	Z 50 CD 15		X50 CrMoV 15		X 46 CrMo 16		
1.4117	X38CrMoV15								
1.4119	X15CrMo13								
1.4120	X20CrMo13		Z 20 CD 14						
1.4122	X35CrMo17	X 39 CrMo 17 1	X39CrMo17-1		X 35 CrMo 17				
1.4123	X15TN								
1.4125	X105CrMo17	X 105 CrMo 17	Z 100 CD 17		X 105 CrMo 17			SUS 440 C	440 C
1.4136	GX70CrMo292		Z 60 CD 29.2 M						
1.4138	GX120CrMo292								
1.4313	X5CrNi134	X 3 CrNiMo 13 4	Z 4 CDN 13.4	425 C 11	X 3 CrNiMo 13 4	2385		SCS 5	CA 6-NM
1.4317	GX4CrNi134	GX 4 CrNi 13 4	GX 4 CrNi 13 4		GX 4 CrNi 13 4				
1.4351	X3CrNi134	X 3 CrNi 14 04 KE							
1.4405	GX5CrNiMo165	GX 4 CrNiMo 16 5 1	GX 4 CrNiMo 16 5 1		GX 4 CrNiMo 16 5 1				
1.4502	X8CrTi18	X 6 Cr 18 KE							
1.4510	X6CrTi17	X 8 CrTi 17	Z 8 CT 17		X 6 CrTi 17		X 8 CrTi 17	SUS 430 LX	430 Ti
1.4511	X6CrNb17	X 3 CrNb 17	Z 8 CNb 17		X 6 CrNb 17			SUS 430 LX	430 Nb
1.4512	X6CrTi12	X 5 CrTi 12	Z 6 CT 12	409 S 19	X 6 CrTi12			SUH 409	409

M 1.1 STAINLESS STEEL | ferritic/martensitic <850 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.4523	X8CrMoTi17	X 2 CrMoTiS 18 2	X 2 CrMoTiS 18 2						
1.4528	X105CrCoMo182								
1.4535	X90CrCoMoV17								
1.4543	X3CrNiCuTi129				X 6 CrNiNb 18 11				
1.4704	X45SiCr4	45SiCr16-11							HNv 2
1.4710	GX30CrSi6	GX 30 CrSi 6							
1.4712	X10CrSi6		K 51255						
1.4713	X10CrAlSi7	X 10 CrAlSi 7							
1.4718	X45CrSi93	X 45 CrSi 8	Z 45 CS 9	401 S 45	X 45 CrSi 8		F.3220	SUH 1	HNv 3
1.4722	X10CrSi13						X 10 CrSi 13		
1.4724	X10CrAl13	X 10 CrAl 13	Z 10 C 13	BH 12	X 10 CrAl 12		X 10 CrAl 13	SUS 405	H-12
1.4725	X8CrAl144	CrAl 14 4	K 91670						
1.4729	GX40CrSi13				GX 35 Cr 13			SCH 1	
1.4740	GX40CrSi17				GX 35 Cr 17				
1.4742	X10CrAl18		Z 10 CAS 18	403 S 15	X 8 Cr 17		X 10 CrAl 18	SUH 21	430
1.4745	GX40CrSi23								
1.4747	X80CrNiSi20	X 80 CrNiSi 20	Z 80 CSN 20.02	433 S 65	X 80 CrSiNi 20		X 80 CrSiNi20-02	SUH 4	HNv 6
1.4762	X10CrAl24	X 10 CrAl 24	Z 10 CAS 24		X 16 Cr 26	2322	X 10 CrAl 24	SUH 442	446
1.4767	X8CrAl205	CrAl 20 5							
1.4773	X8Cr30								
1.4776	GX40CrSi29			452 C 11	GX 35 Cr 28			SCH 2	

M 2.1 STAINLESS STEEL | austenitic <650 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.4300	X12CrNi188			302					
1.4301	X5CrNi1810	X 6 CrNi 18 10 KD	Z 6 CN 18.09	304 S 15	X 5 CrNi 18 10	2332	X 5 CrNi 18 11	SUS 304	304 H
1.4302	X5CrNi199	X 6 CrNi 20 10 KE		308 S 96					
1.4303	X5CrNi1812	X 8 CrNi 18 12 KD	Z 8 CN 17.07	305 S 19	X 8 CrNi 19 10		X 8 CrNi 18 12	SUS 305	308
1.4305	X10CrNiSi189	X 8 CrNiS 19 9	Z 8 CNF 18.09	303 S 31	X 8 CrNiS 18 9	2346	F.310.C	SUS 303	303
1.4307	X2CrNi189	X 2 CrNi 18 9	CLC 18.9.L	304 S 11	X 2 CrNi 18 9			SUS 304 L	304 L
1.4308	GX6CrNi189	X 2 CrNi 18 7	Z 6 CN 18.10 M	304 C 15	GX 5 CrNi 19 10	2333		SCS 13	CF-8
1.4310	X12CrNi177	X 12 CrNi 17 7	Z 12 CN 17.07	301 S 21	X 12 CrNi 17 07		X 12 CrNi 17 07	SUS 301	301
1.4311	X2CrNiN1810	X 2 CrNiN 18 10	Z 8 CN 18.12	304 S 62	X 8 CrNi 19 10	2371	X 8 CrNi 18 12	SUS 304 LN	304 LN
1.4312	GX10CrNi188		Z 10 CN 18.9 M	302 C 25				SCS 12	
1.4318	X 2 CrNiN 18 7	X 2 CrNiN 18 7	18-7L		18-7L				
1.4319	X3CrNiN178			302 S 26	X 10 CrNi 18 09			SUS 302	
1.4350	X5CrNi189		Z 6 CN 18.09	304 S 31	X 5 CrNi 18 10				304
1.4401	X5CrNiMo17122	X 6 CrNiMo 17 12 2 KD	Z 6 CND 17.11	316 S 16	X 5 CrNiMo 17 12	2347	X 5 CrNiMo 17 12	SUS 316	316
1.4404	X2CrNiMo17132	GX 3 CrNiMo 17 12 2 KD	Z 3 CND 19.10 M	316 S 12	GX 2 CrNiMo 19 11	2348	X 2 CrNiMo	SUS 316 L	316 L
1.4406	X2CrNiMoN17122	X 3 CrNiMoN 17 12 2	Z 2 CND 17.12 Az	316 S 61	X 2 CrNiMoN 17 12			SUS 316 LN	316 LN
1.4407	GX 5 CrNiMo 13 4	GX 5 CrNiMo 13 4	J 91550						A757
1.4408	GX6CrNiMo1810	GX 5 CrNiMo 19 11 2	GX 5 CrNiMo 19 11 2 316 C 16		GX 5 CrNiMo 19 11 2	2343	X 7 CrNiMo 20 10	SCS 14	CF-8M
1.4435	X2CrNiMo18143	X 2 CrNiMo 18 16	Z 2 CDN 17.13	316 S 11	X 2 CrNiMo 17 13	2353		SVS 16	316 L
1.4436	X5CrNiMo17133	X 6 CrNiMo 18 13 3 KD	Z 6 CND 17.12	316 S 16	X 5 CrNiMo 17 13	2343	X 6 CrNiMo 17 12 03	SUS 316	316
1.4438	X2CrNiMo18164	X 3 CrNiMo 18 16 4	Z 2 CND 19.15	317 S 12	X 2 CrNiMo 18 15	2367		SUS 317 L	317 L
1.4440	X2CrNiMo18165								
1.4442	X2CrNiMo18154		X 3 CrNiMoN 18 14						

M 2.2 STAINLESS STEEL | austenitic <750 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.4429	X2CrNiMoN17133	X 3 CrNiMoN 17 12 2	Z 2 CND 17.13 Az	316 S 62	X 2 CrNiMoN 17 13	2375		SUS 316 LN	316 LN
1.4432	X2CrNiMo17123	X 2 CrNiMo 17 12 2	Z 3 CND 17 13 30	316 S 13	X 2 CrNiMo 17 12 3			SUS 316L	316 L
1.4434	X2CrNiMoN18124		CLC 18.12.4.LN		X 2 CrNiMoN 18 12 4				317 LN
1.4439	X2CrNiMoN17135	X 3 CrNiMo 17 13 5	Z 3 CrD 18.14-05 Az						
1.4465	X1CrNiMoN25252								
1.4505	X5NiCrMoCuNb2018								
1.4506	X5NiCrMoCuTi2018								
1.4529	X1NiCrMoCuN25206								
1.4536	GX2NiCrMoCuN2520	GX 2 CrNiMoCuN 25 20 6							
1.4539	X1NiCrMoCuN25205	X 1 NiCrMoCu 25 20 5	Z 1 NCDU 25.20	904 S 13		2662			
1.4541	X6CrNiTi1810	X 6 CrNiTi 18 10	Z 6 CNT 18.10	321 S 12	X 6 CrNiTi 18 11	2337	X 7 CrNiTi 18 11	SUS 321	321
1.4542	X5CrNiCuNb164	X 5 CrNiCuNb 16 4	Z 7 CNU 17.04		X 5 CrNiCuNb 16 4			SUS 630	630
1.4550	X6CrNiNb1810	X 6 CrNiNb 18 10	Z 6 CNNb 18.10	347 S 17	X 6 CrNiNb 18 11	2338	X 6 CrNiNb 18 11	SUS 347	347
1.4551	X5CrNiNb199	X 5 CrNiNb 20 10 KE	Z 6 CNNb 20-10					SUS 347 Y	
1.4552	GX5CrNiNb189	GX 5 CrNiNb 19 11	Z 4 CNNb 19.10 M	347 C 17	GX 5 CrNiNb 19 11			SCS 21	
1.4571	X6CrNiMoTi17122	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	Z 6 CNDT 17.12	320 S 31	X 6 CrNiMoTi 17 12	2350	X 6 CrNiMoTi 17 12 03	SUS 316 Ti	316 Ti
1.4573	X10CrNiMoTi812			320 S 33	X 6 CrNiMoTi 17 13			SUS 316 Ti	316 Ti
1.4575	X2CrNiMoNb2842								
1.4577	X3CrNiMoTi2525								
1.4580	X6CrNiMoNb17122	X 6 CrNiMoNb 17 12 2	Z 6 CNDNb 17.12	318 S 17	X 6 CrNiMo 17 12 2				316 Cb
1.4581	GX5CrNiMoNb1810	GX 5 CrNiMoNb 19 11 2	Z 4 CNDNb 18.12 M	318 C 17	GX 6 CrNoMoNb 20 11			SCS 22	
1.4582	X4CrNiMoNb257							SCS 22	
1.4583	X10CrNiMoNb1812				X 6 CrNiMoNb 17 13				318
1.4585	GX7CrNiMoNb257								
1.4586	X5CrNiMoCuNb2218								
1.4821	X20CrNiSi254	X 20 CrNiSi 25 4	Z 20 CNS 25.04			2322			
1.4822	GX40CrNi245		J 92605	J 92605					
1.4823	GX40CrNiSi274								
1.4825	GX25CrNiSi189			302 C 35	GX 16 CrNi 20 10				
1.4826	GX40CrNiSi229							SCH 12	
1.4828	X15CrNiSi2012	X 15 CrNiSi 20 12	Z 15 CNS 20.12	309 S 24	X 16 CrNiSi 20 12		X 15 CrNiSi 20 12	SUH 309	309
1.4833	X7CrNi2314	X 12 CrNi 23 13	Z 15 CN 24.13	309 S 24	X 6 Cni 23 14			SUS 309 S	309 S
1.4837	GX40CrNiSi2512			309 C 30	GX 35 CrNi 25 12			SCS 17	
1.4841	X15CrNiSi2520	X 15 CrNiSi 25 20	Z 15 CNS 25.20	314 S 25	X 16 CrNiSi 25 20		X 15 CrNiSi 25 20	SUH 310	310
1.4845	X12CrNi2521	X 8 CrNi 25 21	Z 12 CN 25.20	310 S 24	X 6 CrNi 25 20	2361	F.331	SUS 310 S	310 S
1.4848	GX40CrNiSi2520			310 C 40	GX 40 CrNi 26 20		X 40 CrNi 25 20	SCH 21	HK
1.4861	X10NiCr3220								
1.4866	X33CrNiMnN238	X 33 CrNiMnN 23 8	X 33 CrNiMnN 23 8						
1.4871	X53CrMnNiN219		Z 52 CMN 21.09	349 S 54	X 53 CrMnNiN 21 9		X 53 CrMnNiN 21-09	SUH 35	EV 8
1.4873	X45CrNiW189	X 45 CrNiW 18 9	Z 35 CNWS 14.14	331 S 40	X 45 CrNiW 18 9		X 45 CrNiSiW 18-09	SUH 31	
1.4878	X12CrNiTi189	X 10 CrNiTi 18 10	Z 6 CNT 18.12	321 S 20	X 6 CrNiTi 18.11	2337	X 6 CrNiTi 18 11	SUS 321	321
1.4881	X70CrMnNiN216				X 70 CrMnNiN 21 6				EV 11
1.4882	X50CrMnNiNbN219	X 50 CrMnNiNbN 21 9	Z 50 CMNNb 21.09						
1.4919	X6CrNiMo1713	X 6 CrNiMo 17 12 2	Z 6 CND 17.13 B	316 S 51					316 H
1.4948	X6CrNi1811	X 6 CrNi 18 10	Z 6 CN 18.09	304 S 51	X 5 CrNi 18 10 KW	2333			
1.4949	X3CrNi1811				X 2 CrNiN 18 11				
1.4961	X8CrNiNb1613			347 S 51			X 7 CrNiNb 16 13		
1.4981	X8CrNiMoNb1616						X 7 CrNiMo 16 16		



M 3.1 **DUPLEX STEEL | SUPER AUSTENITIC** | super austenitic <1100 N/mm²

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
1.4162	X2CrMnNiN2252	X 2 CrMnNiN 22 5 2			X2CrMnNiN21-5-1		S32101	LDX 2101	S321 01
1.4362	X2CrNiN234	X 2 CrNiN 23 4	Z 3 CN 23 04 AZ			2327			S323 04
1.4410	X2CrNiMoN2574	X 2 CrNiMoN 25 7 4	Z 5 CND 20.10 M		X 2 CrNiMoN 25 7 4			SCS 14 A	S327 50
1.4460	X4CrNiMo2752	X 3 CrNiMo 27 5 2	X 2 CrNiMo 25 7 3		X 3 CrNiMo 27 5 2	2324	X 8 CrNiMo 27 05	SUS 329 J1	S325 50
1.4462	X2CrNiMoN2253	X 2 CrNiMoN 22 5 3	Z 3 CND 22.05 AZ	318 S 13	X 2 CrNiMoN 22 5 3	2377		SUS 329 J3L	S318 03
1.4465	X1CrNiMoN25252	X 1 CrNiMoN 25 25 2	Z 1 CND 25.22 AZ						S310 50
1.4501	X2CrNiMoCuWN2574	X 2 CrNiMoCuWN 25 7 4	Z 3 CND 25.06 AZ					SM 25 Cr	S327 60
1.4507	X2CrNiMoCuN2563	X 2 CrNiMoCuN 25 6 3	Z 3 CNDU 25.06 AZ					QSA 2505	S325 20
1.4534	13-8 PH	X 3 CrNiMoAl 13 8 2	Z 4 CNDAT 13.09						S138 00
1.4542	17-4 PH	X 5 CrNiCuNb 16 4	Z 7 CNU 17 04					SUS 630	630
1.4545	15-5 PH	X 5 CrNiCu 15 5	Z 6 CNU 15 05						XM-12
1.4548	17-4 PH	X5CrNiCuNb1744	X 5 CrNiCuNb 16 4					SUS 630	S174 00
1.4568	17-7 PH	X 7 CrNiAl 17 7	Z 9 CNA 17 07	301 S 81	X 7 CrNiAl 17 7	2388	X 7 CrNiAl 17 7	SUS 631	S177 00

Technische Formeln

Schnittgeschwindigkeit berechnen (m/min)

$$V_c = \frac{D \cdot \pi \cdot n}{1000}$$

Drehzahl berechnen (U/min)

$$n = \frac{V_c \cdot 1000}{D \cdot \pi}$$

Vorschubgeschwindigkeit berechnen (mm/min)

$$V_f = n \cdot z \cdot f_z$$

Zahnvorschub berechnen (mm/Z)

$$f_z = \frac{V_f}{n \cdot z}$$

Zeitspanvolumen berechnen (cm³/min)

$$Q = \frac{a_p \cdot a_e \cdot V_f}{1000}$$

Mittlere Spandicke berechnen (mm)

$$h_m = f_z \cdot \frac{\sqrt{a_e}}{D}$$

Begriffserläuterung

Vc Schnittgeschwindigkeit in m/min

n Drehzahl in U/min

Vf Vorschubgeschwindigkeit in mm/min

Fz Zahnvorschub in mm/Zahn

z Anzahl der Zähne (Schneiden)

ap Zustelltiefe in mm

ae Eingriffsbreite in mm

hm Mittlere Spandicke in mm

Q Zeitspanvolumen in cm³/min

D Durchmesser Werkzeug in mm

HÄRTEVERGLEICHSTABELLE

Material		Strength (N/mm²)	Hardness (HRC)	Hardness (HB)
P (Steel)				
1.1	STEEL   unalloyed	<500	<15,2	<147
1.2-1.5	STEEL   unalloyed	<1100	<33,5	<325
2.1-2.2	STEEL   low-alloyed	<950	<28,8	<280
2.3-2.4	STEEL   low-alloyed	<1300	<40	<385
3.1-3.2	STEEL   high-alloyed	<1100	<33,5	<325
3.3	STEEL   high-alloyed	<1400	<44	<410
K (Castings)				
1.1-1.2	CASTINGS   Grey cast iron	<1000	<30	<295
2.1-2.2	CASTINGS   Modular cast iron	<850	<25	<250
3.1-3.2	CASTINGS   Malleable cast iron	<800	<24	<235
M (Stainless Steel)				
1.1	STAINLESS STEEL   ferritic/martensitic	<850	<25	<250
2.1	STAINLESS STEEL   austenitic	<650	<20	<190
2.2	STAINLESS STEEL   austenitic	<750	<22	<220
3.1	DUPLEX STEEL   super austenitic	<1100	<33,5	<325
N (Non-Ferrous Metal)				
1.1	ALUMINIUM   alloyed	<500	<15,2	<147
1.2	ALUMINIUM   alloyed	<600	<18,2	<177
2.1-2.3	ALUMINIUM   casted	<600	<18,2	<177
3.1-3.3	COPPER   alloyed	<650	<20	<190
4.1	MAGNESIUM   alloyed	<250	<7,5	<76
5.1	PLASTICS   thermoplastic	<100	0	0
5.2	PLASTICS   duroplastic	<150	0	0
S (Superalloys)				
1.1	IRON-BASED ALLOY   HRSA	<1200	<36	<355
1.2	NICKEL-BASED ALLOY   HRSA	<1450	<45	<425
1.3	COBALT-BASED ALLOY   HRSA	<1450	<45	<425
T (Titanium)				
2.1-2.2	TITANIUM   pure; alloyed	<1000	<30	<295
2.3	TITANIUM   alloyed	<1400	<44	<410

# ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

## § 1 GELTUNGSBEREICH

1. Die Verkaufsbedingungen gelten für alle Geschäftsbeziehungen zwischen der Fa. Hofmann & Vratny OHG (im Folgenden: „Hofmann & Vratny“) einerseits und deren Kunden (im Folgenden: „Besteller“) andererseits.

2. Die Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern, §§ 14, 310 Abs. 1 BGB, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder wenn der Besteller ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.

3. Die Verkaufsbedingungen gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen („Ware“), ohne Rücksicht darauf, ob Hofmann & Vratny die Ware selbst herstellt oder bei Zulieferern einkauft (§§ 433, 651 BGB). Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Bestellers gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass Hofmann & Vratny in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müsste.

4. Die Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich. Die Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn Hofmann & Vratny in Kenntnis entgegenstehender oder von diesen vorliegenden Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung vorbehaltlos ausführt. Entgegenstehende oder von den Verkaufsbedingungen von Hofmann & Vratny abweichende Bedingungen des Bestellers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als Hofmann & Vratny ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt hat. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn der Besteller im Rahmen der Bestellung auf seine Bedingungen verweist und Hofmann & Vratny dem nicht ausdrücklich widerspricht.

5. Sind im Einzelfall individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller getroffen, haben diese Vorrang vor den Verkaufsbedingungen. Der Inhalt der individuellen Vereinbarung kann nur durch einen Vertrag in Schriftform oder durch schriftliche Bestätigung seitens Hofmann & Vratny nachgewiesen werden. Individuelle Vereinbarungen (z.B. Rahmenlieferverträge, Qualitätssicherungsvereinbarungen) und Angaben in der Auftragsbestätigung von Hofmann & Vratny haben Vorrang vor den Verkaufsbedingungen. Handelsklauseln sind im Zweifel gemäß den von der Internationalen Handelskammer in Paris (ICC) herausgegebenen Incoterms® in der bei Vertragsschluss gültigen Fassung auszulegen.

6. Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Bestellers in Bezug auf den Vertrag (z.B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich abzugeben. Schriftlichkeit in Sinne dieser Verkaufsbedingungen schließt die Schrift- und Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax) ein. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.

7. Soweit auf gesetzliche Vorschriften verwiesen wird, hat dies lediglich klarstellende Bedeutung. Auch ohne einen expliziten Verweis gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in den Verkaufsbedingungen nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

## § 2 ANGEBOT UND ANNAHME

1. Angebote von Hofmann & Vratny sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn Abbildungen, Zeichnungen, technische Dokumentationen, Kalkulationen, Berechnungen, sonstige Unterlagen oder Produktbeschreibungen („Dokumente“) dem Besteller überlassen wurden, gleich in welcher Form, an denen sich Hofmann & Vratny die Eigentums- und Urheberrechte vorbehält.

2. Die Bestellung der Ware durch den Besteller stellt ein verbindliches Angebot dar. Hofmann & Vratny ist berechtigt, das Angebot innerhalb von 2 Wochen nach Zugang des Angebots anzunehmen, sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt.

3. Ein Angebot wird durch Hofmann & Vratny entweder schriftlich (z. B. durch

eine Auftragsbestätigung) oder durch eine Auslieferung der Ware an den Besteller angenommen.

4. An Dokumenten behält sich Hofmann & Vratny Eigentums- und Urheberrechte vor. Dokumente, die als vertraulich bezeichnet sind, bedürfen vor ihrer Weitergabe an Dritte der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung durch Hofmann & Vratny.

## § 3 LIEFERFRIST UND LIEFERVERZUG

1. Die Lieferzeit wird individuell vereinbart bzw. von Hofmann & Vratny bei Annahme der Bestellung bzw. in der Auftragsbestätigung angegeben.

2. Die Einhaltung der Lieferverpflichtung setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers, insbesondere die Beibringung der vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigungen und Freigaben und den Eingang einer gegebenenfalls vereinbarten Anzahlung voraus. Kommt es insoweit zu Verzögerungen, so verlängert sich die Lieferzeit angemessen.

3. Sofern verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die Hofmann & Vratny nicht zu vertreten hat, nicht eingehalten werden können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), wird der Besteller hierüber unverzüglich informiert und gleichzeitig wird die voraussichtliche neue Lieferfrist mitgeteilt. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, ist Hofmann & Vratny berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers wird unverzüglich erstattet. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch einen Zulieferer von Hofmann & Vratny, wenn weder Hofmann & Vratny noch deren Zulieferer ein Verschulden trifft oder Hofmann & Vratny im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet ist.

4. Ist die Nichteinhaltung der Lieferzeit auf höhere Gewalt, auf Arbeitskämpfe oder sonstige Ereignisse zurückzuführen, die außerhalb des Einflussbereiches von Hofmann & Vratny liegen, verlängert sich die Lieferzeit angemessen. Dies gilt auch dann, wenn die Umstände bei Unterlieferanten eintreten und nachweislich auf die Einhaltung der Lieferzeit von Einfluss waren. Hofmann & Vratny wird den Besteller über derartige Umstände unverzüglich informieren. Diese Ereignisse sind von Hofmann & Vratny auch dann nicht zu vertreten, wenn sie während eines bereits vorliegenden Verzuges auftreten. In diesem Fall ist der Verzug während des Ereignisses gehemmt.

5. Der Eintritt des Lieferverzuges bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften, in jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Besteller erforderlich.

6. Ist eine Lieferung auf Abruf vereinbart, kann Hofmann & Vratny die Kaufsache spätestens nach 12 Monaten seit Vertragsschluss („Abruffrist“) liefern und in Rechnung stellen, auch wenn der Abruf vom Besteller bis dahin noch nicht erfolgt ist. Nach Ablauf der Abruffrist kann Hofmann & Vratny seine Versandbereitschaft gegenüber dem Besteller anzeigen und ihn mit angemessener Frist zum Abruf auffordern. Ruft der Besteller die Ware nicht innerhalb der gesetzten Frist ab, kann Hofmann & Vratny zusätzlich eine pauschalierte Entschädigung für die Lagerkosten verlangen („Lagerpauschale“). Die Lagerpauschale beträgt für jede vollendete Woche 0,5 % des Nettowerts der Kaufsache, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Nettowerts der Kaufsache. Dem Besteller bleibt der Nachweis vorbehalten, dass Hofmann & Vratny kein oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als die Lagerpauschale entstanden ist. Erfolgt der Abruf nicht innerhalb der von Hofmann & Vratny gesetzten Frist, kann Hofmann & Vratny auch anderweitig über die Ware verfügen. Die gesetzlichen Vorschriften zum Rücktritt bleiben unberührt.

## § 4 LIEFERUNG UND ANNAHMEVERZUG

1. Soweit nichts anderes vereinbart ist, erfolgt die Lieferung ab Lager, wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Soweit nichts anderes vereinbart ist, wird die Ware auf Verlangen und Kosten des Bestellers an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, ist Hofmann & Vratny berechtigt, die Art der

Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.

2. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.

3. Lieferungen sind, soweit dem Besteller zumutbar, von ihm auch dann entgegenzunehmen, wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen.

4. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Besteller über. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Übergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Besteller in Annahmeverzug ist.

5. Kommt der Besteller in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich die Lieferung aus anderen, vom Besteller zu vertretenden Gründen, so ist Hofmann & Vratny berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z. B. Lagerkosten) zu verlangen.

## § 5 ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

1. Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten die jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Preise von Hofmann & Vratny zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer. Die in den Katalogen von Hofmann & Vratny angegebenen Preise sind unverbindlich, Preisänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

2. Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, trägt der Besteller beim Versendungskauf die Kosten für die Verpackung und den Transport ab Lager und die Kosten einer gegebenenfalls vom Besteller gewünschten Transportversicherung. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt ebenfalls der Besteller, sofern nicht etwas anderes vereinbart ist. Transport- und sonstige Verpackungen nach der Verpackungsordnung gehen in das Eigentum des Bestellers über und werden von Hofmann & Vratny nicht zurückgenommen. Ausgenommen hiervon sind Paletten.

3. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer ohne jeden Abzug innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Ware fällig und zu zahlen. Hofmann & Vratny ist jedoch, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Ein entsprechender Vorbehalt wird spätestens mit der Auftragsbestätigung erklärt. Mit Ablauf der vorstehenden Zahlungsfrist kommt der Besteller in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugs Schadens wird vorbehalten. Der Anspruch von Hofmann & Vratny auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) bleibt unberührt.

4. Dem Besteller stehen Aufrechnungs- und Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Die Rechte des Bestellers wegen Mängeln der Kaufsache (vgl. § 7) bleiben unberührt.

5. Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass der Anspruch von Hofmann & Vratny auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird, ist Hofmann & Vratny nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und, gegebenenfalls nach Fristsetzung, zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (z. B. Einzelanfertigungen), kann Hofmann & Vratny den Rücktritt sofort erklären, die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.

## § 6 EIGENTUMSVORBEHALT

1. Bis zur vollständigen Zahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus den Geschäftsverbindungen zwischen Hofmann & Vratny mit dem Besteller behält sich Hofmann & Vratny das Eigentum an der Ware vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist Hofmann & Vratny berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag

zurückzutreten und die Ware heraus zu verlangen.

2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware darf vor vollständiger Bezahlung durch den Besteller weder verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Besteller hat Hofmann & Vratny unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt wird oder soweit Zugriffe Dritter (z. B. Pfändungen) auf die Hofmann & Vratny gehörende Ware erfolgen.

3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist Hofmann & Vratny berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und die Ware aufgrund des Eigentumsvorbehalts und des Rücktritts heraus zu verlangen.

4. Der Besteller ist bis auf Widerruf befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

a) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der Ware entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei Hofmann & Vratny als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt Hofmann & Vratny Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das Entstehen der Erzeugnisse das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

b) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Besteller schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils von Hofmann & Vratny gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an Hofmann & Vratny ab. Hofmann & Vratny nimmt die Abtretung an. Die in Absatz 2 genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

c) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Besteller neben Hofmann & Vratny ermächtigt. Hofmann & Vratny verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber Hofmann & Vratny nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und Hofmann & Vratny den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechtes gemäß Absatz 3 geltend macht. Ist dies aber der Fall, kann Hofmann & Vratny verlangen, dass der Besteller Hofmann & Vratny die abgetretenen Forderungen und Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem ist Hofmann & Vratny in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Bestellers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Ware zu widerrufen.

5. Hofmann & Vratny wird die Hofmann & Vratny zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freigeben, als der realisierbare Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt, die Auswahl der frei zu gebenden Sicherheiten bleibt Hofmann & Vratny vorbehalten.

## § 7 MÄNGELHAFTUNG UND MÄNGELANSPRÜCHE

1. Für die Rechte des Bestellers bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage/Installation oder mangelhafter Anleitungen) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften zum Aufwendungsersatz bei Endlieferung der neu hergestellten Ware an einen Verbraucher (Lieferantenregress gem. §§ 478, 445a, 445b bzw. §§ 445c, 327 Abs. 5, 327u BGB), sofern nicht, z.B. im Rahmen einer Qualitätssicherungsvereinbarung, ein gleichwertiger Ausgleich vereinbart wurde.

2. Grundlage der Mängelhaftung von Hofmann & Vratny ist vor allem die über die Beschaffenheit und die vorausgesetzte Verwendung der Ware (einschließlich Zubehör und Anleitungen) getroffene Vereinbarung. Als Beschaffenheitsvereinbarung in diesem Sinne gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrages sind oder von Hofmann & Vratny (insbesondere in Katalogen oder auf der Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren. Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen



Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht ( § 434 Abs. 3 BGB). Öffentliche Äußerungen des Herstellers oder in seinem Auftrag, insbesondere in der Werbung oder auf dem Etikett der Ware, gehen dabei Äußerungen sonstiger Dritter vor. Bei Waren mit digitalen Elementen oder sonstigen digitalen Inhalten schuldet Hofmann & Vratny eine Bereitstellung und ggf. eine Aktualisierung der digitalen Inhalte nur, soweit sich dies ausdrücklich aus einer Beschaffensvereinbarung, wie vorgenannt, ergibt. Für öffentliche Äußerungen des Herstellers und sonstiger Dritter übernimmt Hofmann & Vratny insoweit keine Haftung.

3. Hofmann & Vratny haftet grundsätzlich nicht für Mängel, die der Besteller bei Vertragsschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt ( § 442 BGB). Die Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Untersuchung oder später ein Mangel, ist Hofmann & Vratny hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Unabhängig von dieser Untersuchungs- und Rügepflicht hat der Besteller offensichtliche Mängel innerhalb von 2 Wochen ab Lieferung schriftlich anzuzeigen, wobei auch hier zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist eine Haftung von Hofmann & Vratny für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen.

4. Ist die Ware mangelhaft, kann Hofmann & Vratny zunächst wählen, ob Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) geleistet wird. Ist die von Hofmann & Vratny gewählte Art der Nacherfüllung im Einzelfall für den Besteller unzumutbar, kann er sie ablehnen. Das Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt. Hofmann & Vratny ist dazu berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Besteller den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Besteller ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten. Der Besteller hat Hofmann & Vratny die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat der Besteller an Hofmann & Vratny auf deren Verlangen die mangelhafte Ware nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben, einen Rückgabeanspruch hat der Besteller jedoch nicht. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau, die Entfernung oder Deinstallation der mangelhaften Sache noch den Einbau, die Anbringung oder die Installation einer mangelfreien Sache, wenn Hofmann & Vratny ursprünglich nicht zu diesen Leistungen verpflichtet war; Ansprüche des Bestellers auf Ersatz entsprechenden Kosten ("Aus- und Einbaukosten") bleiben unberührt.

5. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Aus- und Einbaukosten trägt Hofmann & Vratny nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen und dieser Verkaufsbedingungen, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Stellt sich jedoch ein Mangelbeseitigungsverlangen des Bestellers als unberechtigt heraus, weil der Besteller wusste oder fahrlässig nicht wusste, dass tatsächlich kein Mangel vorliegt, kann Hofmann & Vratny die hieraus entstandenen Kosten vom Besteller ersetzt verlangen. Verursacht die Nachbesserung unverhältnismäßigen Aufwand, ist der Anspruch auf Mangelbeseitigung ausgeschlossen.

6. Wenn eine für die Nacherfüllung vom Käufer zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Besteller nach den gesetzlichen Vorschriften vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.

7. Ansprüche des Bestellers auf Schadenersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe des § 8 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

8. Die Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln beträgt 1 Jahr gerechnet ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme. Unberührt bleiben weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Nr. 2, Abs. 3, §§ 444,

445b BGB). Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Bestellers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Bestellers gem. § 8 Abs. 2 S. 1 und S. 2 (a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

§ 8 SONSTIGE HAFTUNG

1. Soweit sich aus diesen Verkaufsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet Hofmann & Vratny bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

2. Auf Schadenersatz haftet Hofmann & Vratny, gleich aus welchem Rechtsgrund und gleich ob bekannt oder unbekannt, im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet Hofmann & Vratny, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur für Schäden (a) aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder (b) für Schäden aus der nicht unerheblichen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (also einer Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist die Haftung von Hofmann & Vratny jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischer Weise eintretenden Schadens begrenzt.

3. Die sich aus dem Vorstehenden ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden Hofmann & Vratny nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten hat, sie gelten aber nicht, soweit Hofmann & Vratny einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware/Kaufsache übernommen hat und für Ansprüche des Bestellers nach dem Produkthaftungsgesetz.

4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Besteller nur zurücktreten oder kündigen, wenn Hofmann & Vratny die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Bestellers besteht nicht. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

§ 9 RECHTSWAHL UND GERICHTSSTAND

1. Für diese Verkaufsbedingungen und alle Rechtsbeziehungen zwischen Hofmann & Vratny und dem Besteller gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der Bestimmungen über das internationale Einheitsrecht. Die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

2. Ist der Besteller Kaufmann i.S.d. Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher, auch internationaler Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten Aßling. Entsprechendes gilt, wenn der Besteller Unternehmer i.S.d. § 14 BGB ist. Hofmann & Vratny ist jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gem. diesen Verkaufsbedingungen bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Bestellers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Hofmann & Vratny OHG  
Juni 2022





KONTAKT  
HOFMANN & VRATNY

Hofmann & Vratny OHG - Zentrale

Steinkirchen 4½

85617 Aßling

Telefon: +49 80 92 / 85 333-0

E-Mail: info@vhmhv.de

Hofmann & Vratny OHG - Nachschleifzentrum

Steinkirchen 4½

85617 Aßling

Telefon: +49 80 92 / 85 333-152

E-Mail: nbg@vhmhv.de

EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER

# ENTDECKEN SIE UNSERE H&V PRODUKTWELT.

Unser Ziel ist es, Unternehmen auf der ganzen Welt die besten Werkzeuge zur Verfügung zu stellen.

**Wir** entwickeln unser Produktportfolio ständig weiter. In unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum experimentieren wir mit neuen Geometrien, Beschichtungen und Materialien, um das richtige Werkzeug für jede Anwendung herzustellen.

JETZT QR-CODE  
SCANNEN



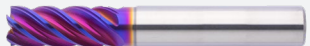
**EXPERT** | NE-Werkstoffe



**EXPERT** | Edelstahl



**EXPERT** | Titan



**EXPERT** | gehärteter Stahl



**BASIC** | Universal





DE

## HOFMANN & VRATNY EXPK1-SERIE - DIE EXPERTEN FÜR STAHL UND GUSS

Hofmann & Vratny OHG  
Steinkirchen 4½  
85617 Aßling

Telefon: +49 80 92 / 85 333-0  
E-Mail: [info@vhmhv.de](mailto:info@vhmhv.de)  
Web: [www.vhmhv.de](http://www.vhmhv.de)



OFFIZIELLER PARTNER VON H&V



**SolidCAM**  
The Ecosystem for Digital Manufacturing

Die einzigartige, revolutionäre Frästechnologie  
**i**machining®  
patent by SolidCAM