

**H&V**



Basic

2022



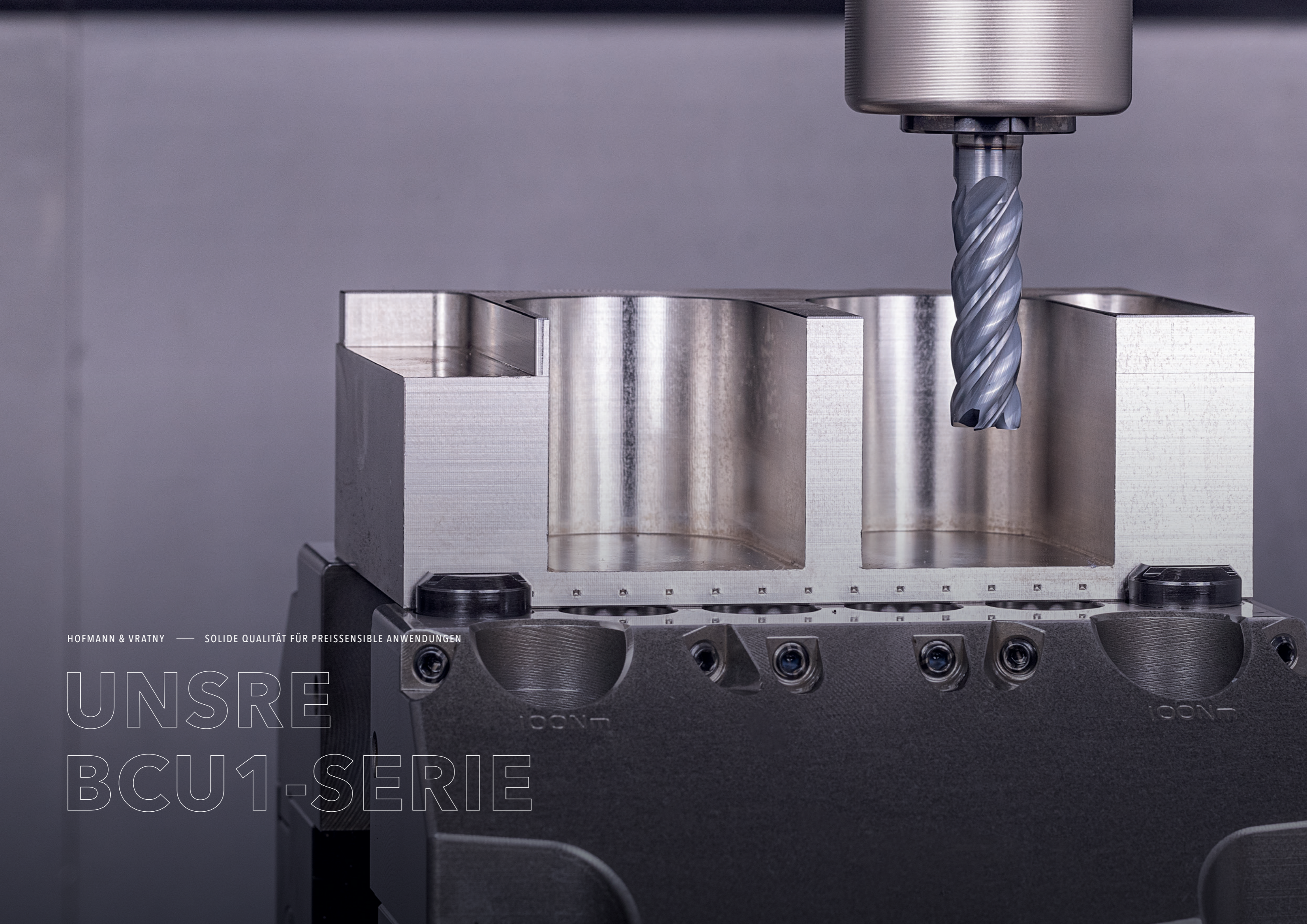
**WK TOOLING**

HIGH PRECISION CUTTING TOOLS

# BCU1-SERIE

HOFMANN & VRATNY — BCU1-SERIE DE





HOFMANN & VRATNY — SOLIDE QUALITÄT FÜR PREISSENSIBLE ANWENDUNGEN

# UNSRE BCU1-SERIE

# DER RICHTIGE FRÄSER. JEDERZEIT.

Willkommen bei Hofmann & Vratny.

Als der führende Hersteller von Vollhartmetallfräsern ermöglichen wir Unternehmen auf der ganzen Welt die Herstellung ihrer Produkte.

**Jeden Tag** arbeiten wir als starkes Team an unserem gemeinsamen Ziel, die weltbesten Fräser herzustellen. Unternehmen der Medizin- und Halbleiterindustrie, des Maschinen- und Anlagenbaus, der Luft- und Raumfahrttechnik und nicht zuletzt der Automobilindustrie setzen seit vielen Jahren 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 Fräser können Sie zählen, genauso wie auf unseren unbändigen Anspruch, gemeinsam die Zukunft der Industriebranche zu gestalten. Das bedeutet für uns Shaping Tomorrow.

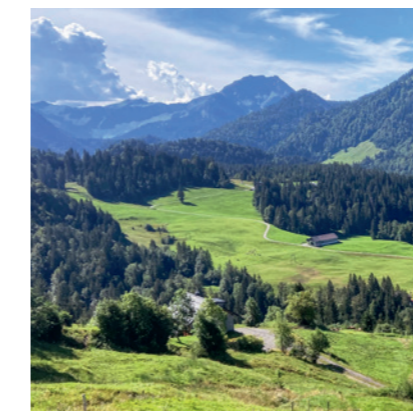
Andreas Vratny

Zdenek Vratny

Marius Heinemann-Gründer



UNSERE  
**BCU1-Serie**



**46**  
JAHRE  
ERFAHRUNG

**2 Mio.**  
FRÄSER  
PRO JAHR

## MADE IN BAVARIA

Unsere Fräser gehen an Unternehmen auf der ganzen Welt. Doch sie alle haben einen gemeinsamen Ursprung: Unsere Werke in Bayern.



MADE  
IN  
BAVARIA

PROVEN QUALITY

Als Traditionssunternehmen sind wir stolz auf unsere starke Bindung zur Region. Schon seit unserer Gründung sind wir fest mit unserer Heimat verbunden und arbeiten in einem familiären Team daran, die besten Fräser der Welt zu produzieren. Echte Qualitätsarbeit, höchste handwerkliche Qualität und eine starke Förderung und Bindung unserer Talente: Das bedeutet für uns Made in Bavaria.



UNSERE BCU1-SERIE

# INHALT

UNSERE BCU1-SERIE 10

DIE BCU1-SERIE IN DER ÜBERSICHT 12

DIE BCU1-SERIE IM VERGLEICH ZU DEN EINZELNEN EXPERT-SERIEN 18

BETAUNI IRON - VIELSEITIGE ALLROUND-BESCHICHTUNG 20

DIGITAL SERVICES 22

NUMMERIERUNGSSYSTEM 23

## BCU1-M01 PERFORMMAKER

BCU1-M01-0103 | BCU1 Performmaker Z3 1,5xD BUI 24



BCU1-M01-0104 | BCU1 Performmaker Z3 1,5xD BUI 26



BCU1-M01-0113 | BCU1 Performmaker Z3 2xD BUI 28



BCU1-M01-0114 | BCU1 Performmaker Z3 2xD BUI 30



BCU1-M01-0123 | BCU1 Performmaker Z3 3xD BUI 32



BCU1-M01-0124 | BCU1 Performmaker Z3 3xD BUI 34



BCU1-M01-0203 | BCU1 Performmaker Z4 1,5xD BUI 36



BCU1-M01-0204 | BCU1 Performmaker Z4 1,5xD BUI 38



BCU1-M01-0213 | BCU1 Performmaker Z4 2xD BUI 40



BCU1-M01-0214 | BCU1 Performmaker Z4 2xD BUI 42



BCU1-M01-0223 | BCU1 Performmaker Z4 3xD BUI 44



BCU1-M01-0224 | BCU1 Performmaker Z4 3xD BUI 46



## BCU1-M02 SLOTHAKER

**BCU1-M02-0103** | BCU1 Slotmaker Z4 2xD BUI ..... 48



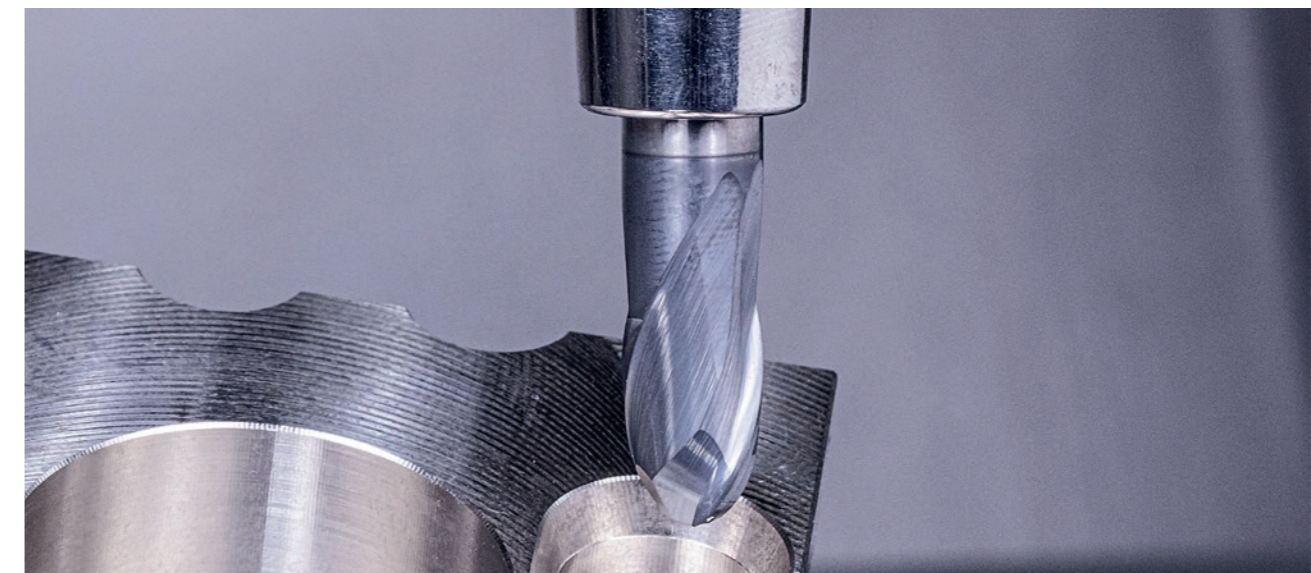
**BCU1-M02-0104** | BCU1 Slotmaker Z4 2xD BUI ..... 50



**BCU1-M02-0113** | BCU1 Slotmaker Z4 3xD BUI ..... 52



**BCU1-M02-0114** | BCU1 Slotmaker Z4 3xD BUI ..... 54



## BCU1-M03 CHIPMAKER

**BCU1-M03-0123** | BCU1 Chipmaker Z5 3,5xD BUI ..... 56



**BCU1-M03-0124** | BCU1 Chipmaker Z5 3,5xD BUI ..... 58



## BCU1-M08 ROWMAKER

**BCU1-M08-0053** | BCU1 Rowmaker Z2 1,5xD short BUI ..... 60



**BCU1-M08-0063** | BCU1 Rowmaker Z2 1,5xD long BUI ..... 62



**BCU1-M08-0073** | BCU1 Rowmaker Z2 1,5xD overlong BUI ..... 64



## BCU1-M09 CHAMFMAKER

**BCU1-M09-0103** | BCU1 Chamfmaker Z3-4 60° BUI ..... 66



**BCU1-M09-0104** | BCU1 Chamfmaker Z3-4 60° BUI ..... 68



**BCU1-M09-0153** | BCU1 Chamfmaker Z3-4 90° BUI ..... 70



**BCU1-M09-0154** | BCU1 Chamfmaker Z4 90° BUI ..... 72



## BCU1-M10 FB-CHAMFMAKER

**BCU1-M10-0023** | BCU1 FB-Chamfmaker Z4 90° BUI ..... 74



**BCU1-M10-0123** | BCU1 FB-Chamfmaker Z4 90° BUI ..... 76



## BCU1-M11 ROUNDMAKER

**BCU1-M11-0023** | BCU1 Roundmaker Z4 BUI ..... 78



## BCU1-M12 FB-ROUNDMAKER

**BCU1-M12-0023** | BCU1 FB-Roundmaker Z4 BUI ..... 80



**LEGENDE** ..... 82

**MATERIALÜBERSICHT** ..... 84

**TECHNISCHE FORMELN** ..... 91

**ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN** ..... 92

**ENTDECKEN SIE UNSERE H&V PRODUKTWELT** ..... 97

# UNSERE BCU1-SERIE

Solide Qualität für preissensible  
Anwendungen



UNSERE BCU1-SERIE BIETET  
GUTE PERFORMANCE IN ALLEN  
ANWENDUNGSBEREICHEN

**Mit** unserer H&V BCU1-Serie haben wir eine besonders preisattraktive Ergänzung zu unseren Expert-Produktserien geschaffen, speziell konzipiert für die Universalbearbeitung.

**Schliffbild**, Material und Beschichtung sind optimiert auf ein ideales Preis-Leistungs-Verhältnis. Damit eignen sich unsere Fräser perfekt für den preissensiblen Einsatz in nahezu allen Anwendungsbereichen.

- Einsatz als Allrounder durch bewährte Geometrien
- Solide Universalbeschichtung für die Zerspanung von einfachen bis anspruchsvollen Materialien in der Schrupp- und Schlichtbearbeitung
- Spezielles Feinstkornsubstrat für verminderte Rissbildung und optimierte Beständigkeit gegen Schneidkantenausbrüche

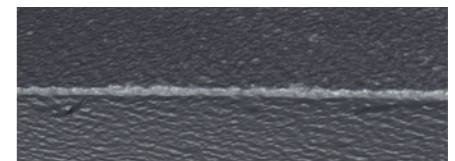
## EINE SPEZIELLE KANTEN- PRÄPARATION SORGT FÜR:

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

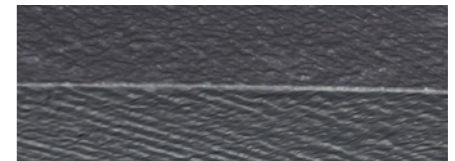


ERLEBEN SIE UNSERE  
BCU1-SERIE IN ACTION

### VOR DER KANTEN- PRÄPARATION



### NACH DER KANTEN- PRÄPARATION





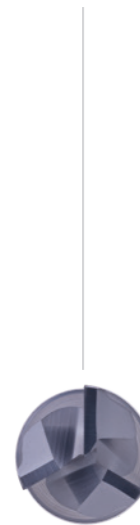
## BASIC U1 PERFORMMAKER (M01) Z3



▶ IN ACTION



▶ IN ACTION



- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für eine gute Spanabfuhr
- In 1,5xD, 2xD und 3xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit BUI-Beschichtung



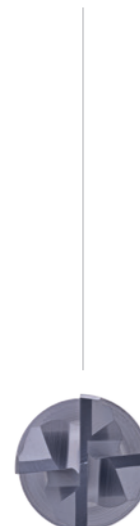
## BASIC U1 PERFORMMAKER (M01) Z4



▶ IN ACTION



▶ IN ACTION



- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für eine gute Spanabfuhr
- In 1,5xD, 2xD und 3xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit BUI-Beschichtung

## BASIC U1 SLOTMAKER (M02) Z4



▶ IN ACTION



▶ IN ACTION



- Optimierte Spankammern für ein großes Spanvolumen, wie beispielsweise in der Vollnut
- Angepasstes Kordelprofil für kleine Späne
- In 2xD und 3xD erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit BUI-Beschichtung



## BASIC U1 CHIPMAKER (M03) Z5



- Durch angepasste Anordnung der Spanbrecher zum Schruppen und Schlitten geeignet
- Große Spankammern für eine gute Spanabfuhr
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- In 3,5xD erhältlich
- Mit BUI-Beschichtung





## BASIC U1 ROWMAKER (M08) Z2

- Geometrie der Stirnschneide ausgelegt für einen weichen und gleichmäßigen Schnitt
- Angepasste Spankammern zum Schruppen und Schlichten
- Zur Nass- und Trockenbearbeitung geeignet
- In kurzer-, langer- und überlanger Ausführung erhältlich
- Mit BUI-Beschichtung



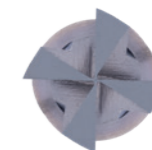
## BASIC U1 CHAMFMAKER (M09) Z3-4

- Zum universellen Anfasen von Bauteilen
- Ausgelegt für Konturarbeiten
- In 60° und 90° erhältlich
- Als HA und HB verfügbar
- Mit BUI-Beschichtung



## BASIC U1 FB CHAMFMAKER (M10) Z4

- Zum universellen Anfasen von Bauteilen
- Ausgelegt für Konturarbeiten
- Vor- und Rückwärtsschneidend
- Aus Formrohling und Rundstab geschliffen verfügbar
- Mit BUI-Beschichtung



## BASIC U1 ROUNDMAKER (M11) Z4

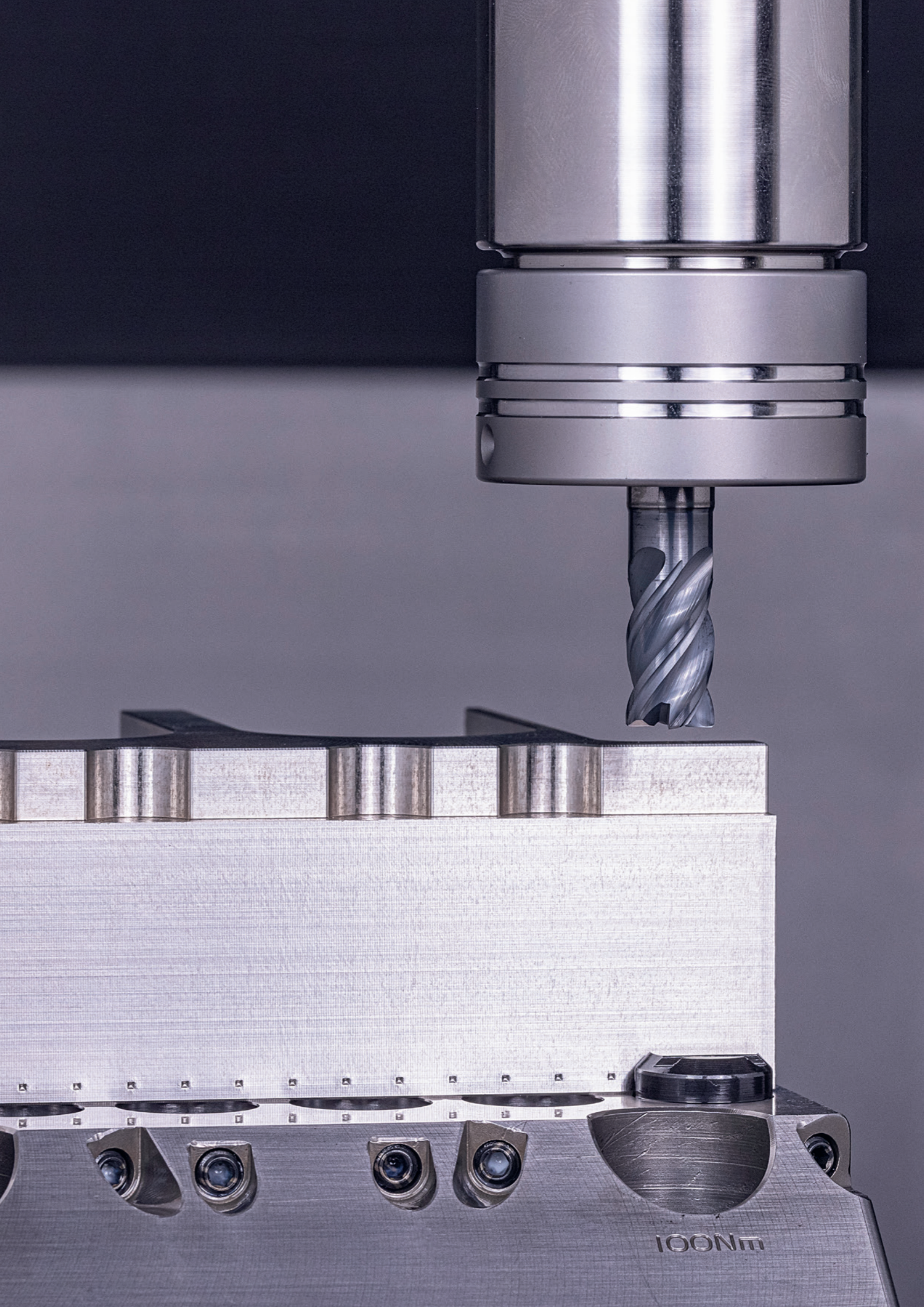
- Zur universellen Herstellung von Radien an Bauteilen
- Entgraten von Kanten mit Konturen
- Mit BUI-Beschichtung





## BASIC U1 FB ROUNDMAKER (M12) Z4

- Zur universellen Anbringung von Radien an Bauteilen
- Enge Toleranz für hohe Formgenauigkeit
- Vor- und Rückwärtsschneidend
- Mit BUI-Beschichtung

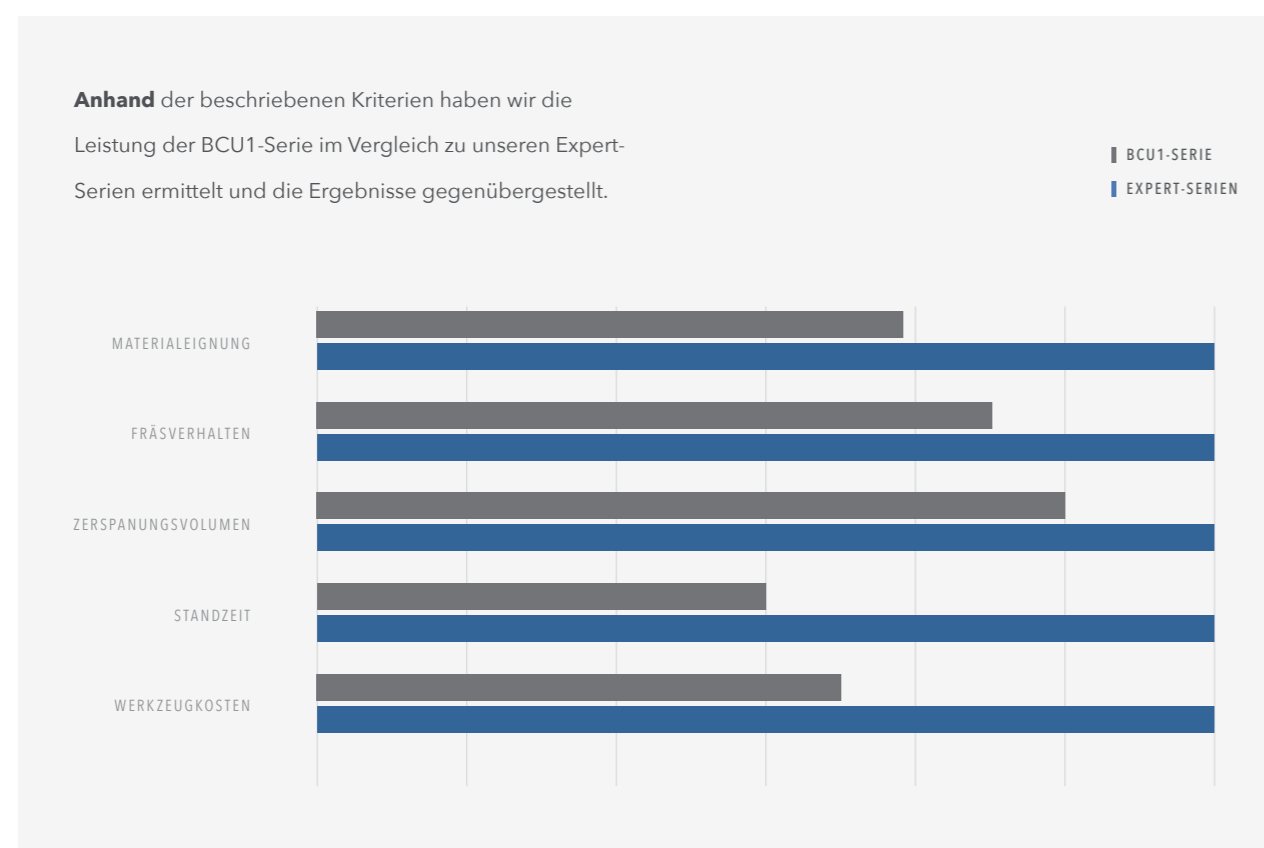
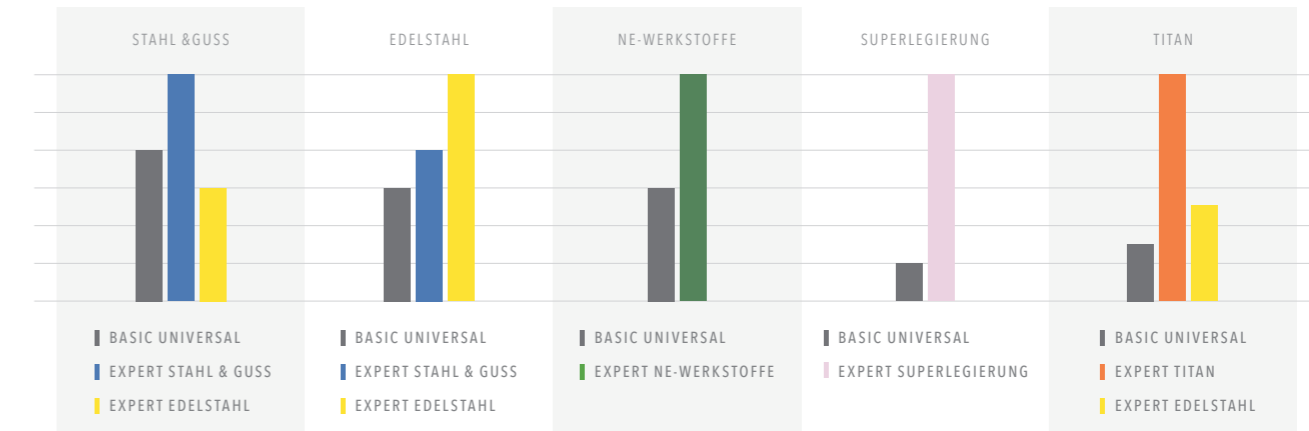


## ANWENDUNGSBEISPIELE

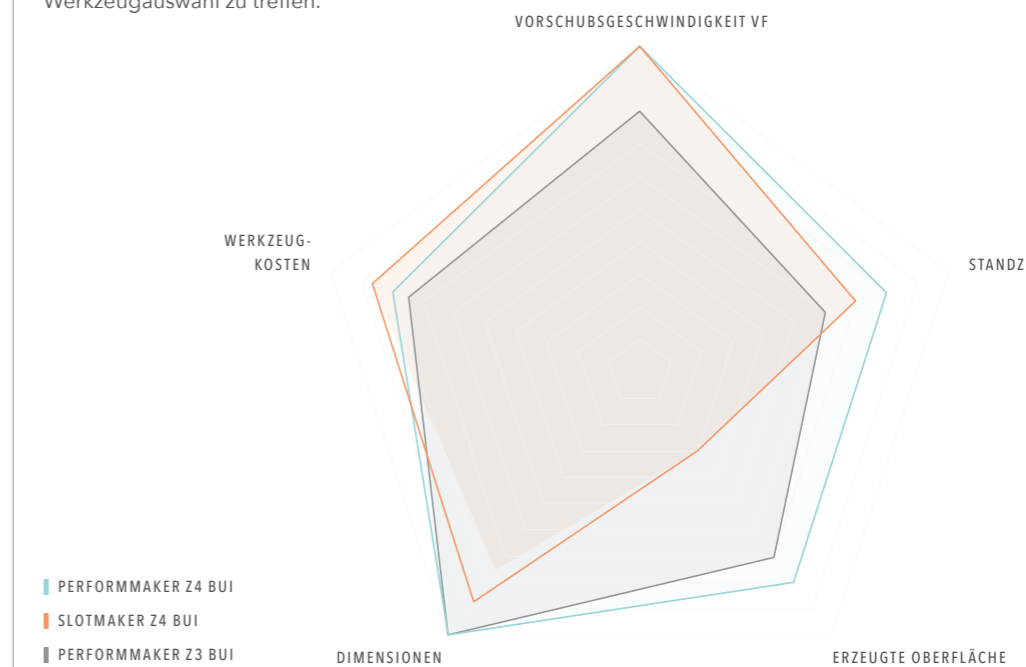
# DIE BCU1-SERIE IM VERGLEICH ZU DEN EINZELNEN EXPERT-SERIEN

**Die BCU1-Serie** zeichnet sich durch das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis und die universellen Einsatzmöglichkeiten der Werkzeuge aus. Die Fräser dieser Linie lassen sich in unterschiedlichen Materialien mit soliden Ergebnissen einsetzen. Unsere Expert-Serien hingegen sind speziell auf ein Anwendungsgebiet abgestimmt und liefern bei der Zerspanung höchste Performance in dem dafür ausgelegten Material. Um den Unterschied und die Leistungsfähigkeit der BCU1-Serie im Vergleich zu den Expert-Serien zu verdeutlichen, haben wir verschiedene Szenarien durchgeführt und die Ergebnisse visuell dargestellt.

**Wir** haben die BCU1-Serie in den genannten Werkstoffen zusammen mit den Expert-Serien getestet. Neben den Expert-Serien, die jeweils für ein Anwendungsgebiet speziell abgestimmt sind, hat die BCU1-Serie ihre universelle Eignung in den internen Tests erfolgreich bestätigt. Die Ergebnisse der Standzeitvergleiche sind anhand der folgenden Diagramme grafisch dargestellt.



**Die** Werkzeugmatrix unserer BCU1-Serie stellt den Leistungsvergleich einzelner Fräsertypen innerhalb der Serie dar. Die Werte verdeutlichen die Performance in Bezug auf die jeweilige Eigenschaft, um für jede Anforderung die richtige Werkzeugauswahl zu treffen.



# BETA UNI IRON

**BUI** BUI | Preiseffiziente und zuverlässige Allroundbeschichtung für vielseitige Anwendungsbereiche

Die BetaUni Iron ist eine AlCrN-basierte Beschichtung, die für die anspruchsvolle Universalzerspanung entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch ihre einfache sowie bewährte Zusammensetzung aus und liefert damit generell gute Ergebnisse für preissensitive Anwendungen.

**Aufgrund** ihrer Nanostrukturierung bietet die Beschichtung eine breite Anwendungspalette und eignet sich für den Einsatz auf unterschiedlichsten Werkzeugtypen wie beispielsweise Formwerkzeugen, Schaftwerkzeugen und Schruppwerkzeugen. Als zuverlässige Universalbeschichtung liefert sie bei der Bearbeitung von NE-Werkstoffen, Edelstahl, Stahl- und Gusseisen solide Ergebnisse. Sogar die Bearbeitung von schwer zerspanbaren Materialien wie Titan, Superlegierung und gehärtetem Stahl ist in der Nebenanwendung möglich.



## EIGENSCHAFTEN

Die BetaUni Iron Beschichtung zeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften aus:

- Glatte Oberflächen durch Nanostrukturierung
- Reduzierung von Aufbauschneiden und Kaltaufschweißungen
- Solide Verschleißbeständigkeit durch hohe Temperaturstabilität und Oxidationsbeständigkeit

## BETAUNI IRON - AUF EINEN BLICK

<b>Aufbau</b>	Nanostrukturiert
<b>Zusammensetzung</b>	Aluminiumchromnitrid
<b>Schichtdicke</b>	2-3 µm
<b>Schichthärte</b>	ca. 3200 HV
<b>Reibwert</b>	Reibungskoeffizient: ca. 0,5 (trocken auf Stahl)
<b>Max. Einsatztemperatur</b>	ca. 1000°C
<b>Kühlung</b>	Trocken- und Nassbearbeitung
<b>Hauptanwendung</b>	Stahl und Gusseisen, Edelstahl, NE-Werkstoffe
<b>Nebenanwendung (bedingte Eignung)</b>	Titan, Superlegierung und gehärteter Stahl

# 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

## 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.



Alle Produkte der  
BCU1-Serie im Shop  
entdecken



JETZT ENTDECKEN

## NUMMERIERUNGSSYSTEM

### UNTERSCHEIDUNGSMERKMALE

#### PRODUKT LINIE

BC Basic  
EX Expert

#### WERKZEUG TYP

D Drilling  
M Milling

#### FRÄSERTYP

- 01 Schaftfräser | PERFORMMAKER
- 02 Schruppfräser | SLOTHAKER
- 03 Trochoidalfräser | CHIPMAKER
- 04 Schlichtfräser | MIRRORMAKER
- 05 Einschneidenfräser | BALANCEMAKER
- 06 Torusfräser | FORMMAKER
- 07 Stirntorusfräser | BLADEMAKER
- 08 Vollradiusfräser | ROWMAKER
- 09 Entgrater | CHAMFMAKER
- 10 Vor- und Rückwärtsentgrater | FB CHAMFMAKER
- 11 Viertelkreisfräser | ROUNDMAKER
- 12 Vor- und Rückwärtsviertelkreis Fräser | FB ROUNDMAKER
- 13 Gravierfräser | TEXTMAKER
- 14 Konische Fräser | SLOPEMAKER
- 15 Micro-Schaftfräser | PERFORMMAKER MICRO
- 16 Micro-Torusfräser | FORMMAKER MICRO
- 17 Micro-Vollradiusfräser | ROWMAKER MICRO

#### 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

0 Ursprungsversion  
1 Version 1.0  
2 Version 2.0  
3 Version 3.0

### WEITERE UNTERScheidungsmerkmaale

BC U 1 - M 01 - 0293 - 12/0,5

#### PRODUKT IDENT

z.B. 0023

#### ABMESSUNG

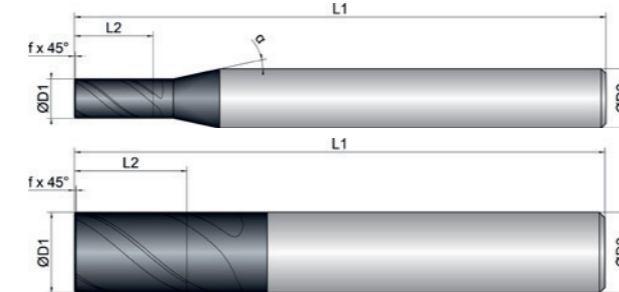
3x10 Schneidendurchmesser x Freistellung  
12/0,5 Schneidendurchmesser / Eckenradius  
10 Durchmesser

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HA</b>	<b>≠</b>		

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

**Schruppen****Schlitten**

ungeeignet		optimal	ungeeignet		optimal
------------	--	---------	------------	--	---------

BCU1-M01-0103	D1 mm Ø	L2 mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	45° mm	α °	
3	3,0	6,0	54,0	6,0	3	0,10	45	12
4	4,0	8,0	54,0	6,0	3	0,10	45	12
5	5,0	9,0	54,0	6,0	3	0,20	45	12
6	6,0	10,0	54,0	6,0	3	0,20	45	0
8	8,0	12,0	58,0	8,0	3	0,20	45	0
10	10,0	14,0	66,0	10,0	3	0,20	45	0
12	12,0	16,0	73,0	12,0	3	0,20	45	0
16	16,0	22,0	82,0	16,0	3	0,30	45	0
20	20,0	26,0	92,0	20,0	3	0,30	45	0

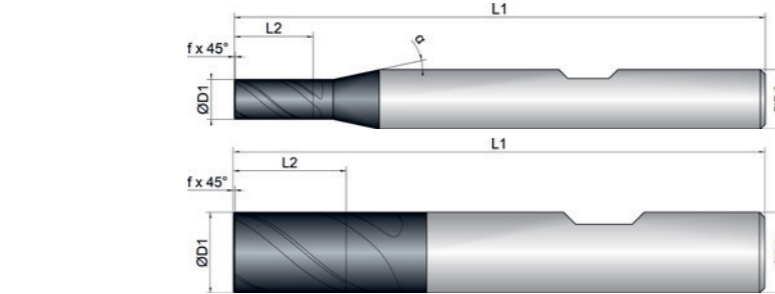
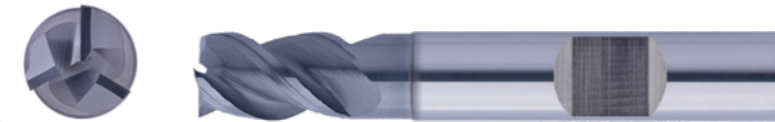
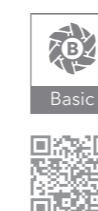
Dimension	Ø 3		Ø 4		Ø 5		Ø 6		Ø 8		Ø 10	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD								
Application												
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz								
P STEEL	Vc (m/min)											
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,02	0,025	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,06
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,012	0,018	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,038	0,042	0,052
K CASTINGS	Vc (m/min)											
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)											
1.1 ferritic/martensitic	<850	95		0,018		0,02		0,028		0,035	0,052	0,06
2.1 austenitic	<650	90			0,015		0,018		0,025		0,032	0,048
N NON-FERROUS	Vc (m/min)											
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,02	0,025	0,025	0,04	0,04	0,045	0,045	0,065	0,085	0,085
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,015	0,02	0,02	0,03	0,03	0,035	0,035	0,055	0,075	0,075
T TITANIUM	Vc (m/min)											
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50		0,015		0,018		0,025		0,03	0,045	0,055
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)											
1.1-1.3 HRSA	<1450	25		0,01		0,013		0,02		0,025	0,04	0,05

Dimension	Ø 12		Ø 16		Ø 20	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD
Application						
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz	fz	fz
P STEEL	Vc (m/min)					
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,06	0,08	0,07	0,09
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,055	0,075	0,06	0,08
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,05	0,07	0,055	0,075
K CASTINGS	Vc (m/min)					
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,055	0,075	0,07	0,08
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)					
1.1 ferritic/martensitic	<850	95		0,07		0,075
2.1 austenitic	<650	90		0,065		0,07
N NON-FERROUS	Vc (m/min)					
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,11	0,13	0,12	0,14
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,1	0,12	0,11	0,13
T TITANIUM	Vc (m/min)					
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50		0,065		0,07
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)					
1.1-1.3 HRSA	<1450	25		0,06		0,065

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

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>			



- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

#### Schruppen | Schlichten

ungeeignet		optimal	ungeeignet		optimal		

BCU1-M01-0104	D1 mm Ø	L2 mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	45° mm	α °	
3	3,0	6,0	54,0	6,0	3	0,10	45	12
4	4,0	8,0	54,0	6,0	3	0,10	45	12
5	5,0	9,0	54,0	6,0	3	0,20	45	12
6	6,0	10,0	54,0	6,0	3	0,20	45	0
8	8,0	12,0	58,0	8,0	3	0,20	45	0
10	10,0	14,0	66,0	10,0	3	0,20	45	0
12	12,0	16,0	73,0	12,0	3	0,20	45	0
16	16,0	22,0	82,0	16,0	3	0,30	45	0
20	20,0	26,0	92,0	20,0	3	0,30	45	0



Download Catalog Pages (PDF)

Dimension	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10
Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD
Application						

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz									
----------	------------------	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

P STEEL	Vc (m/min)											
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,02	0,025	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05	0,06
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,012	0,018	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,038	0,042	0,052

K CASTINGS	Vc (m/min)											
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055

M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)											
1.1 ferritic/martensitic	<850	95		0,018		0,02		0,028		0,035		0,052
2.1 austenitic	<650	90			0,015		0,018		0,025		0,032	0,048

N NON-FERROUS	Vc (m/min)											
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,02	0,025	0,025	0,04	0,04	0,045	0,045	0,065	0,085	0,085
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,015	0,02	0,02	0,03	0,03	0,035	0,035	0,055	0,075	0,075

T TITANIUM	Vc (m/min)											
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50		0,015		0,018		0,025		0,03	0,045	0,055

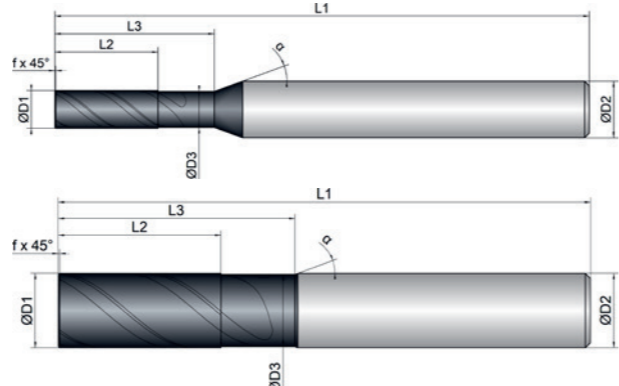
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)											
1.1-1.3 HRSA	<1450	25		0,01		0,013		0,02		0,025	0,04	0,05

Dimension	Ø 12	Ø 16	Ø 20									
Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD									
Application												

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz
P STEEL	Vc (m/min)											
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,06	0,08	0,07	0,09	0,09	0,11				
2.1-2.2 low-alloyed	&lt											

Kühlung					Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Toleranz	e8				Anwendung				
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften	<b>HA</b>	<b>≠</b>		

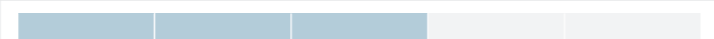
- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne



## Schruppen



Schlichte



ungeeignet

op

optimal

BCU1-M01-0113	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z			α
										
2	2,0	1,8	5,0	10,0	57,0	6,0	3	0,10	45	20
3	3,0	2,8	8,0	13,0	57,0	6,0	3	0,10	45	20
4	4,0	3,8	11,0	17,0	57,0	6,0	3	0,10	45	20
5	5,0	4,8	13,0	20,0	57,0	6,0	3	0,20	45	20
6	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	3	0,20	45	20
8	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	3	0,20	45	20
10	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	3	0,20	45	20
12	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	3	0,20	45	20
16	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	3	0,30	45	20
20	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	3	0,30	45	20

Dimension	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø8
Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD
Application						
Strength						

Material		Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz										
<b>P</b> STEEL		<b>Vc (m/min)</b>												
1.1-1.3	unalloyed	<850	200	0,015	0,02	0,02	0,025	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05
2.1-2.2	low-alloyed	<950	190	0,012	0,015	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	170	0,01	0,012	0,012	0,018	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,038	0,042
<b>K</b> CASTINGS		<b>Vc (m/min)</b>												
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	210	0,012	0,015	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045
<b>M</b> STAINLESS STEEL		<b>Vc (m/min)</b>												
1.1	ferritic/martensitic	<850	95	0,015			0,018			0,02			0,028	
2.1	austenitic	<650	90	0,012			0,015			0,018			0,025	
<b>N</b> NON-FERROUS		<b>Vc (m/min)</b>												
1.1-2.3	ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,018	0,02	0,02	0,025	0,025	0,04	0,04	0,045	0,045	0,065	0,065
3.1-3.3	COPPER   alloyed	<600	200	0,015	0,015	0,015	0,02	0,02	0,03	0,03	0,035	0,035	0,055	0,075
<b>T</b> TITANIUM		<b>Vc (m/min)</b>												
2.1-2.2	pure/alloyed	<1000	50	0,12			0,015			0,018			0,025	
<b>S</b> SUPER ALLOYS		<b>Vc (m/min)</b>												
1.1-1.3	HRSA	<1450	25	0,008			0,01			0,013			0,02	

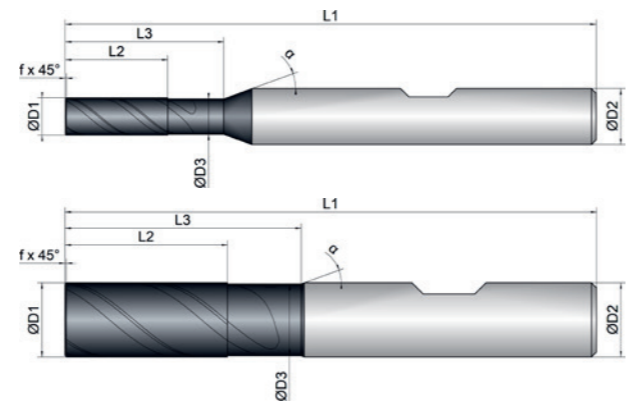
Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Infeed in mm	Dimension	Ø12		Ø16		Ø20		Ø20	
			Application	ae= 1xD	ae= 0,3xD						
P STEEL			Vc (m/min)								
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,055	0,07	0,06	0,08	0,07	0,09	0,09	0,11	
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,05	0,065	0,055	0,075	0,06	0,08	0,08	0,1	
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,045	0,06	0,05	0,07	0,055	0,075	0,075	0,09	
K CASTINGS			Vc (m/min)								
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,05	0,065	0,055	0,075	0,07	0,08	0,08	0,08	0,1
M STAINLESS STEEL			Vc (m/min)								
1.1 ferritic/martensitic	<850	95			0,06		0,07		0,075		0,09
2.1 austenitic	<650	90			0,055		0,065		0,07		0,08
N NON-FERROUS			Vc (m/min)								
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,085	0,11	0,11	0,13	0,12	0,14	0,13	0,15	
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,075	0,1	0,1	0,12	0,11	0,13	0,12	0,14	
T TITANIUM			Vc (m/min)								
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50			0,055		0,065		0,07		0,08
S SUPER ALLOYS			Vc (m/min)								
1.1-1.3 HRSA	<1450	25			0,05		0,06		0,065		0,075

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>			

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

**Schruppen**

ungeeignet			optimal	ungeeignet			optimal			

	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z			α
BCU1-M01-0114	mm	mm	mm	mm	mm	mm	#	mm	45°	°
2	2,0	1,8	5,0	10,0	57,0	6,0	3	0,10	45	20
3	3,0	2,8	8,0	13,0	57,0	6,0	3	0,10	45	20
4	4,0	3,8	11,0	17,0	57,0	6,0	3	0,10	45	20
5	5,0	4,8	13,0	20,0	57,0	6,0	3	0,20	45	20
6	6,0	5,8	13,0	20,0	57,0	6,0	3	0,20	45	20
8	8,0	7,7	19,0	25,0	63,0	8,0	3	0,20	45	20
10	10,0	9,7	22,0	32,0	72,0	10,0	3	0,20	45	20
12	12,0	11,6	26,0	38,0	83,0	12,0	3	0,20	45	20
16	16,0	15,5	32,0	44,0	92,0	16,0	3	0,30	45	20
20	20,0	19,5	41,0	54,0	104,0	20,0	3	0,30	45	20

Dimension	<b>Ø2</b>		<b>Ø3</b>		<b>Ø4</b>		<b>Ø5</b>		<b>Ø6</b>		<b>Ø8</b>	
Infeed in mm	ae= 1xD	ae= 0,3xD										
Application												

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz									
<b>P STEEL</b>												
1.1-1.3 unalloyed												
1.2-2.2 low-alloyed												
3.1-3.2 high-alloyed												
<b>K CASTINGS</b>												
1.1-1.2 Grey cast iron												
<b>M STAINLESS STEEL</b>												
1.1 ferritic/martensitic												
2.1 austenitic												
<b>N NON-FERROUS</b>												
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted												
3.1-3.3 COPPER   alloyed												
<b>T TITANIUM</b>												
2.1-2.2 pure/alloyed												
<b>S SUPER ALLOYS</b>												
1.1-1.3 HRSA												

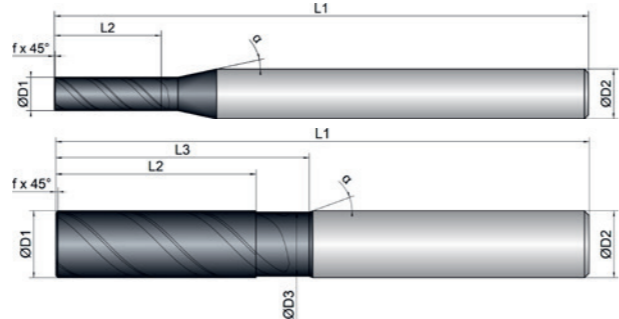
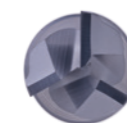
Dimension	<b>Ø10</b>		<b>Ø12</b>		<b>Ø16</b>		<b>Ø20</b>	
Infeed in mm	ae= 1xD	ae= 0,3xD						
Application								
<b>P STEEL</b>								
1.1-1.3 unalloyed								
1.2-2.2 low-alloyed								
3.1-3.2 high-alloyed								
<b>K CASTINGS</b>								
1.1-1.2 Grey cast iron								
<b>M STAINLESS STEEL</b>								
1.1 ferritic/martensitic								
2.1 austenitic								
<b>N NON-FERROUS</b>								

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HA</b>			



Download Catalog Pages (PDF)



- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

**Schruppen**

ungeeignet optimal ungeeignet optimal

BCU1-M01-0123	D1 mm ø	D3 mm ø	L2 mm	L3 mm	L1 mm	D2 mm ø	z #	45° mm	α °	
4	4,0	0,0	13,0	0,0	65,0	6,0	3	0,10	45	12
5	5,0	0,0	16,0	0,0	65,0	6,0	3	0,20	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	65,0	6,0	3	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	3	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	3	0,20	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	3	0,20	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	3	0,30	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	126,0	20,0	3	0,30	45	20

Dimension	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD
Application						
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	fz	fz	fz	fz

P STEEL	Vc (m/min)
1.1-1.3 unalloyed	<850 190 0,015 0,02 0,025 0,03 0,035 0,04 0,045 0,055 0,05 0,065 0,055 0,075
2.1-2.2 low-alloyed	<950 180 0,012 0,018 0,022 0,028 0,032 0,035 0,04 0,05 0,045 0,06 0,05 0,07
3.1-3.2 high-alloyed	<1100 160 0,01 0,015 0,02 0,025 0,03 0,032 0,038 0,048 0,04 0,055 0,045 0,065
K CASTINGS	Vc (m/min)
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000 200 0,012 0,018 0,025 0,028 0,032 0,035 0,04 0,05 0,045 0,06 0,05 0,07
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)
1.1 ferritic/martensitic	<850 90 0,015 0,025 0,032 0,038 0,048 0,055 0,065
2.1 austenitic	<650 85 0,012 0,022 0,03 0,045 0,05 0,06
N NON-FERROUS	Vc (m/min)
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600 380 0,025 0,04 0,045 0,045 0,065 0,085 0,085 0,11 0,11 0,13
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600 180 0,02 0,03 0,03 0,035 0,055 0,075 0,075 0,1 0,1 0,12
T TITANIUM	Vc (m/min)
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000 45 0,012 0,022 0,03 0,045 0,05 0,06
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)
1.1-1.3 HRSA	<1450 20 0,01 0,018 0,025 0,04 0,045 0,055

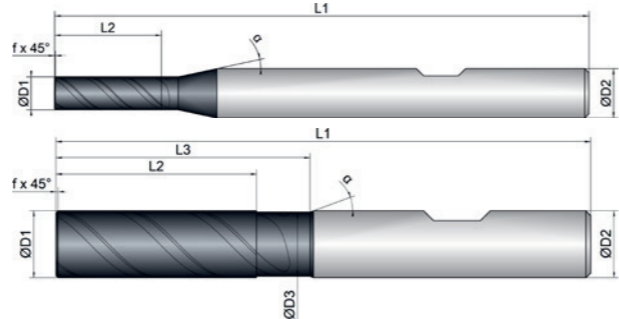
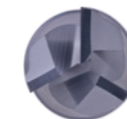
Dimension	Ø 16	Ø 20
Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD
Application		
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz

P STEEL	Vc (m/min)
1.1-1.3 unalloyed	<850 190 0,065 0,085 0,085 0,1
2.1-2.2 low-alloyed	<950 180 0,055 0,075 0,075 0,09
3.1-3.2 high-alloyed	<1100 160 0,05 0,07 0,07 0,08
K CASTINGS	Vc (m/min)
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000 200 0,055 0,075 0,075 0,09
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)
1.1 ferritic/martensitic	<850 90 0,07 0,08
2.1 austenitic	<650 85 0,06 0,07
N NON-FERROUS	Vc (m/min)
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600 380 0,12 0,14 0,13 0,15
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600 180 0,11 0,13 0,12 0,14
T TITANIUM	Vc (m/min)
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000 45 0,06 0,07
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)
1.1-1.3 HRSA	<1450 20 0,055 0,065

NOTIZ | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>			

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

**Schruppen**

ungeeignet optimal ungeeignet optimal

BCU1-M01-0124	D1 mm ø	D3 mm ø	L2 mm	L3 mm	L1 mm	D2 mm ø	z #	45° mm	α °	
4	4,0	0,0	13,0	0,0	65,0	6,0	3	0,10	45	12
5	5,0	0,0	16,0	0,0	65,0	6,0	3	0,20	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	65,0	6,0	3	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	3	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	3	0,20	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	3	0,20	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	3	0,30	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	126,0	20,0	3	0,30	45	20

**Schlitten**

ungeeignet optimal

Dimension	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD
Application						
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	Feed (mm/Z) fz	Feed (mm/Z) fz	Feed (mm/Z) fz	Feed (mm/Z) fz

P STEEL	Vc (m/min)								
1.1-1.3 unalloyed	<850	190	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045
2.1-2.2 low-alloyed	<950	180	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,035	0,04
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	160	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,032	0,038
K CASTINGS	Vc (m/min)								
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,012	0,018	0,025	0,028	0,032	0,035	0,04
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)								
1.1 ferritic/martensitic	<850	90		0,015		0,025		0,032	0,048
2.1 austenitic	<650	85		0,012		0,022		0,03	0,045
N NON-FERROUS	Vc (m/min)								
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	380	0,025	0,04	0,045	0,045	0,065	0,085	0,11
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,02	0,03	0,03	0,035	0,055	0,075	0,1
T TITANIUM	Vc (m/min)								
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	45		0,012		0,022		0,03	0,045
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)								
1.1-1.3 HRSA	<1450	20		0,01		0,018		0,025	0,04

Dimension	Ø 16	Ø 20	
Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	
Application			
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	Feed (mm/Z) fz

P STEEL	Vc (m/min)								
1.1-1.3 unalloyed	<850	190	0,065	0,085	0,085	0,1			
2.1-2.2 low-alloyed	<950	180	0,055	0,075	0,075	0,09			
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	160	0,05	0,07	0,07	0,08			
K CASTINGS	Vc (m/min)								
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,055	0,075	0,075	0,09			
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)								
1.1 ferritic/martensitic	<850	90		0,07		0,08			
2.1 austenitic	<650	85		0,06		0,07			
N NON-FERROUS	Vc (m/min)								
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	380	0,12	0,14	0,13	0,15			
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,11	0,13	0,12	0,14			
T TITANIUM	Vc (m/min)								
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	45		0,06		0,07			
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)								
1.1-1.3 HRSA	<1450	20		0,055		0,065			

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

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

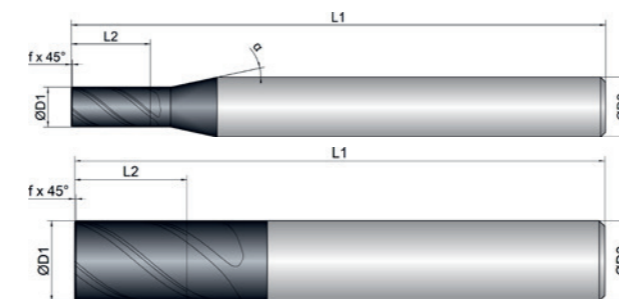
  

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>	
Anwendung			
Eigenschaften			



Download Catalog Pages (PDF)

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

**Schruppen**

BCU1-M01-0203	D1 mm Ø	L2 mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	45° 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

Dimension	Ø 3		Ø 4		Ø 5		Ø 6		Ø 8		Ø 10	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD								
Application												
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz								
P STEEL		Vc (m/min)										
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035	0,04	0,05
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,01	0,012	0,01	0,012	0,02	0,025	0,028	0,032	0,038	0,048
K CASTINGS		Vc (m/min)										
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035	0,04	0,05
M STAINLESS STEEL		Vc (m/min)										
1.1 ferritic/martensitic	<850	95		0,015		0,018		0,025		0,032	0,048	0,055
2.1 austenitic	<650	90			0,012		0,015		0,022		0,03	0,045
N NON-FERROUS		Vc (m/min)										
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,015	0,02	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,012	0,015	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07
T TITANIUM		Vc (m/min)										
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50		0,012		0,015		0,022		0,028	0,04	0,05
S SUPER ALLOYS		Vc (m/min)										
1.1-1.3 HRSA	<1450	25		0,01		0,012		0,018		0,022	0,035	0,045

Dimension	Ø 12		Ø 16		Ø 20	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD
Application						
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz	fz	fz
P STEEL		Vc (m/min)				
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,055	0,075	0,065	0,085
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,05	0,07	0,055	0,075
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,045	0,065	0,05	0,07
K CASTINGS		Vc (m/min)				
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,05	0,07	0,055	0,07
M STAINLESS STEEL		Vc (m/min)				
1.1 ferritic/martensitic	<850	95		0,06		0,065
2.1 austenitic	<650	90		0,055		0,06
N NON-FERROUS		Vc (m/min)				
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,1	0,12	0,11	0,13
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,09	0,11	0,1	0,12
T TITANIUM		Vc (m/min)				
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50		0,055		0,06
S SUPER ALLOYS		Vc (m/min)				
1.1-1.3 HRSA	<1450	25		0,05		0,055

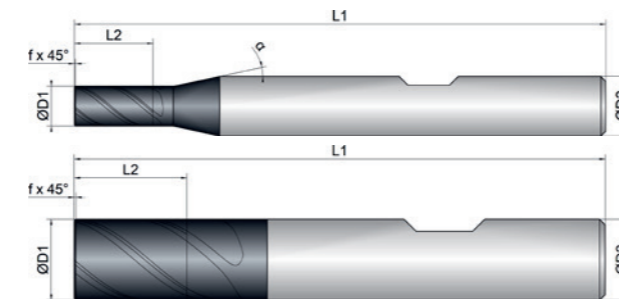
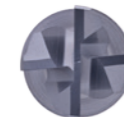
**NOTIZ** | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>			

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

**Schruppen****Schlichten**

ungeeignet		optimal	ungeeignet		optimal
------------	--	---------	------------	--	---------

BCU1-M01-0204	D1 mm Ø	L2 mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	45° 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

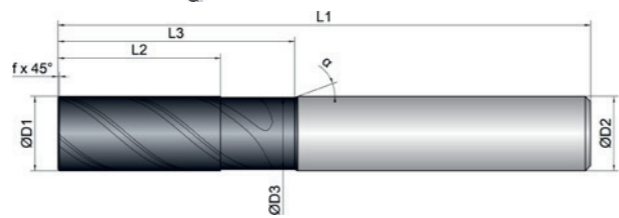
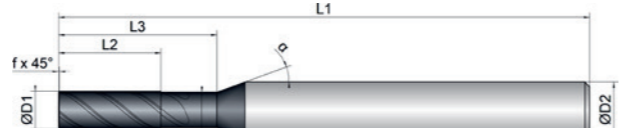
Dimension	Ø 3		Ø 4		Ø 5		Ø 6		Ø 8		Ø 10	
	Infeed in mm	ae = 1xD ap = 1xD	ae = 0,3xD ap = 1xD	ae = 1xD ap = 1xD								
Application												
P STEEL												
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035	0,04	0,05
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,01	0,012	0,01	0,012	0,02	0,025	0,028	0,032	0,038	0,048
K CASTINGS												
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035	0,04	0,05
M STAINLESS STEEL												
1.1 ferritic/martensitic	<850	95		0,015		0,018		0,025		0,032	0,048	0,055
2.1 austenitic	<650	90			0,012		0,015		0,022		0,03	0,045
N NON-FERROUS												
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,015	0,02	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,012	0,015	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07
T TITANIUM												
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50		0,012		0,015		0,022		0,028	0,04	0,05
S SUPER ALLOYS												
1.1-1.3 HRSA	<1450	25		0,01		0,012		0,018		0,022	0,035	0,045

Dimension	Ø 12		Ø 16		Ø 20	
	Infeed in mm	ae = 1xD ap = 1xD	ae = 0,3xD ap = 1xD	ae = 1xD ap = 1xD	ae = 0,3xD ap = 1xD	ae = 1xD ap = 1xD
Application						
P STEEL						
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,055	0,075	0,065	0,085
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,05	0,07	0,055	0,075
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,045	0,065	0,05	0,07
K CASTINGS						
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,05	0,07	0,055	0,07
M STAINLESS STEEL						
1.1 ferritic/martensitic	<850	95		0,06		0,065
2.1 austenitic	<650	90		0,055		0,06
N NON-FERROUS						
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,1	0,12	0,11	0,13
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,09	0,11	0,1	0,12
T TITANIUM						
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50		0,055		0,06
S SUPER ALLOYS						
1.1-1.3 HRSA	<1450	25		0,05		0,055

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

Kühlung	   	Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>	   	
Toleranz	e8	Anwendung	   		Basic	
Beschichtung	BetaUni Iron	Eigenschaften	<b>HA</b>	<b>≠</b>		

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleiche Teilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne



Schruppen



Schlichte



ungeeignet

optimal

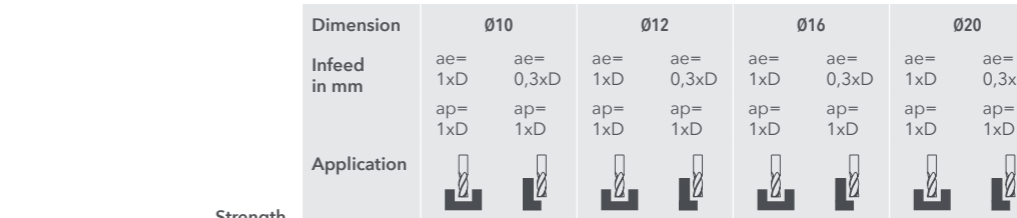
optimal

BCU1-M01-0213	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z			α
										
mm ø	mm ø	mm	mm	mm	mm ø	#	mm	°	°	°
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](#)

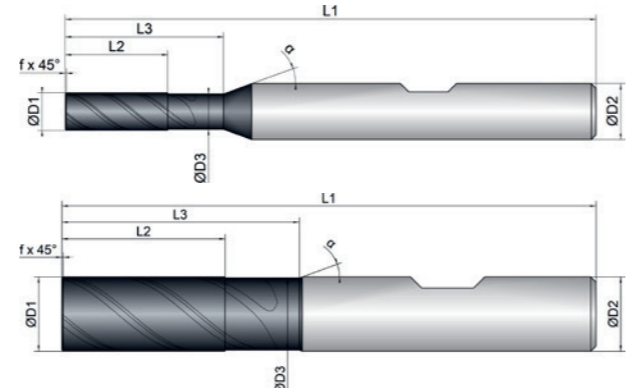
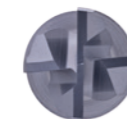
Material	Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Feed (mm/Z)	Dimension		Ø2		Ø3		Ø4		Ø5		Ø6		Ø8											
			Infeed in mm		ae= 1xD	ae= 0,3xD																				
			Application																							
STEEL		Vc (m/min)																								
unalloyed	<850	200	0,012	0,015	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055												
low-alloyed	<950	190	0,01	0,012	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035	0,04	0,05												
high-alloyed	<1100	170	0,008	0,01	0,01	0,012	0,01	0,012	0,02	0,025	0,028	0,032	0,038	0,048												
CASTINGS		Vc (m/min)																								
Grey cast iron	<1000	210	0,01	0,012	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035	0,04	0,05												
STAINLESS STEEL		Vc (m/min)																								
ferritic/martensitic	<850	95		0,012		0,015		0,018		0,025		0,032		0,048												
austenitic	<650	90		0,01		0,012		0,015		0,022		0,03		0,045												
NON-FERROUS		Vc (m/min)																								
ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,015	0,018	0,015	0,02	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08												
COPPER   alloyed	<600	200	0,012	0,012	0,012	0,015	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07												
TITANIUM		Vc (m/min)																								
pure/alloyed	<1000	50		0,01		0,012		0,015		0,022		0,028		0,04												
SUPER ALLOYS		Vc (m/min)																								
HRSA	<1450	25		0,008		0,01		0,012		0,018		0,022		0,035												



Material	(N/mm <sup>2</sup> )	Feed (mm/Z)	fz						
STEEL	<b>Vc (m/min)</b>								
unalloyed	<850	200	0,05	0,065	0,055	0,075	0,065	0,085	0,08
low-alloyed	<950	190	0,045	0,06	0,05	0,07	0,055	0,075	0,07
high-alloyed	<1100	170	0,042	0,055	0,045	0,065	0,05	0,07	0,065
CASTINGS	<b>Vc (m/min)</b>								
Grey cast iron	<1000	210	0,045	0,06	0,05	0,07	0,055	0,075	0,07
STAINLESS STEEL	<b>Vc (m/min)</b>								
ferritic/martensitic	<850	95		0,055		0,06		0,065	
austenitic	<650	90		0,05		0,055		0,06	
NON-FERROUS	<b>Vc (m/min)</b>								
ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,08	0,1	0,1	0,12	0,11	0,13	0,12
COPPER   alloyed	<600	200	0,07	0,09	0,09	0,11	0,1	0,12	0,11
TITANIUM	<b>Vc (m/min)</b>								
pure/alloyed	<1000	50		0,05		0,055		0,06	
SUPER ALLOYS	<b>Vc (m/min)</b>								
HRSA	<1450	25		0,045		0,05		0,055	

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>			

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleicheilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

### Schruppen Schlichten

ungeeignet			optimal	ungeeignet			optimal			

	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z			α
BCU1-M01-0214	mm	mm	mm	mm	mm	mm	#	mm	45°	°
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

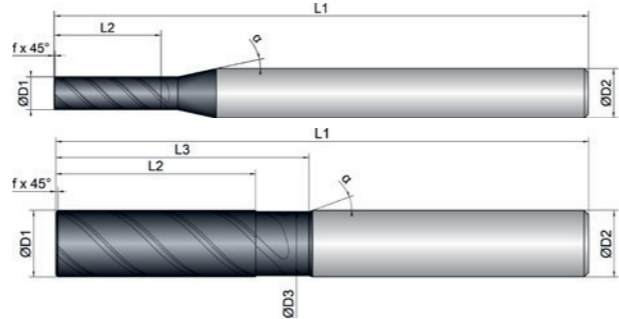
Dimension	<b>Ø2</b>		<b>Ø3</b>		<b>Ø4</b>		<b>Ø5</b>		<b>Ø6</b>		<b>Ø8</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD								
Application												

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz										
		Vc (m/min)										
P STEEL	Vc (m/min)											
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,012	0,015	0,015	0,02	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,01	0,012	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,008	0,01	0,01	0,012	0,01	0,012	0,02	0,025	0,028	0,032
K CASTINGS	Vc (m/min)											
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	210	0,01	0,012	0,012	0,015	0,012	0,015	0,022	0,028	0,03	0,035
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)											
1.1 ferritic/martensitic	<850	95										
2.1 austenitic	<650	90										
N NON-FERROUS	Vc (m/min)											
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,015	0,018	0,015	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,012	0,012	0,012	0,015	0,015	0,025	0,03	0,03	0,05	0,07
T TITANIUM	Vc (m/min)											
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	50										
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)											
1.1-1.3 HRSA	<1450	25										

Dimension	<b>Ø10</b>		<b>Ø12</b>		<b>Ø16</b>		<b>Ø20</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD
Application								
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz
P STEEL	Vc (m/min)							
1.1-1.3 unalloyed	<850	200	0,05	0,065	0,055	0,075	0,065	0,085
2.1-2.2 low-alloyed	<950	190	0,045	0,06	0,05	0,07	0,055	0,075
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	170	0,042	0,055	0,045	0,065	0,05	0,07
K CASTINGS	Vc (m/min)							

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HA</b>			

Download Catalog  
Pages (PDF)**Schruppen**

ungeeignet optimal

BCU1-M01-0223	D1 mm Ø	D3 mm Ø	L2 mm	L3 mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	45°	α	
4	4,0	0,0	13,0	0,0	65,0	6,0	4	0,10	40	12
5	5,0	0,0	16,0	0,0	65,0	6,0	4	0,20	40	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	65,0	6,0	4	0,20	40	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	4	0,20	40	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	126,0	20,0	4	0,30	40	20

**Schlitten**

ungeeignet optimal

Dimension	<b>Ø 4</b>		<b>Ø 5</b>		<b>Ø 6</b>		<b>Ø 8</b>		<b>Ø 10</b>		<b>Ø 12</b>	
	Infeed in mm	Application										
<b>P</b> STEEL												
1.1-1.3 unalloyed	<850	190	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,038	0,042	0,052	0,048	0,06
2.1-2.2 low-alloyed	<950	180	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,048	0,042	0,055
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	160	0,008	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,038	0,045	0,038	0,052
<b>K</b> CASTINGS												
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,048	0,042	0,055
<b>M</b> STAINLESS STEEL												
1.1 ferritic/martensitic	<850	90										
2.1 austenitic	<650	85										
<b>N</b> NON-FERROUS												
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	380	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,1
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09
<b>T</b> TITANIUM												
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	45										
<b>S</b> SUPER ALLOYS												
1.1-1.3 HRSA	<1450	20										

Dimension	<b>Ø 16</b>		<b>Ø 20</b>	
	Infeed in mm	Application	Infeed in mm	Application
<b>P</b> STEEL				
1.1-1.3 unalloyed	<850	190	0,06	0,08
2.1-2.2 low-alloyed	<950	180	0,05	0,07
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	160	0,045	0,065
<b>K</b> CASTINGS				
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,05	0,07
<b>M</b> STAINLESS STEEL				
1.1 ferritic/martensitic	<850	90		
2.1 austenitic	<650	85		
<b>N</b> NON-FERROUS				
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	380	0,11	0,13
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,1	0,12
<b>T</b> TITANIUM				
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	45		
<b>S</b> SUPER ALLOYS				
1.1-1.3 HRSA	<1450	20	0,05	0,06

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

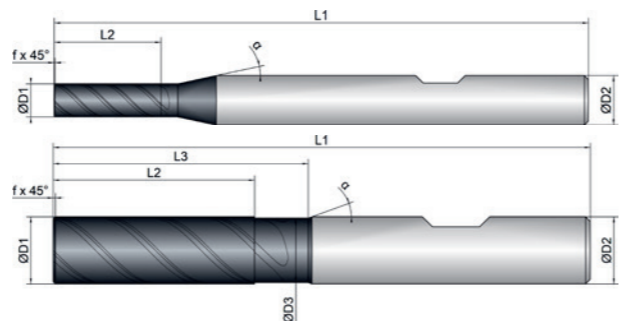
Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>			



Download Catalog Pages (PDF)

- Angepasster Freiwinkel für eine prozesssichere Zerspanung
- Ungleichteilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für gute Abfuhr der Späne

**Schruppen****Schlichten**

BCU1-M01-0224	D1 mm	D3 mm	L2 mm	L3 mm	L1 mm	D2 mm	z #	45° mm	° °	α °
4	4,0	0,0	13,0	0,0	65,0	6,0	4	0,10	40	12
5	5,0	0,0	16,0	0,0	65,0	6,0	4	0,20	40	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	65,0	6,0	4	0,20	40	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	4	0,20	40	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	4	0,20	40	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	4	0,20	40	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	4	0,30	40	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	126,0	20,0	4	0,30	40	20

Dimension	<b>Ø 4</b>		<b>Ø 5</b>		<b>Ø 6</b>		<b>Ø 8</b>		<b>Ø 10</b>		<b>Ø 12</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD								
Application												

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz												
		fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	
P STEEL	Vc (m/min)													
1.1-1.3 unalloyed	<850	190	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,038	0,042	0,052	0,048	0,06	0,052	0,07
2.1-2.2 low-alloyed	<950	180	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,048	0,042	0,055	0,048	0,065
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	160	0,008	0,012	0,018	0,022	0,028	0,032	0,038	0,045	0,038	0,052	0,042	0,06
K CASTINGS	Vc (m/min)													
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,035	0,04	0,048	0,042	0,055	0,048	0,065
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)													
1.1 ferritic/martensitic	<850	90												
2.1 austenitic	<650	85												
N NON-FERROUS	Vc (m/min)													
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	380	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,1	0,1	0,12
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,11
T TITANIUM	Vc (m/min)													
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	45												
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)													
1.1-1.3 HRSA	<1450	20												

Dimension	<b>Ø 16</b>		<b>Ø 20</b>		
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD
Application					

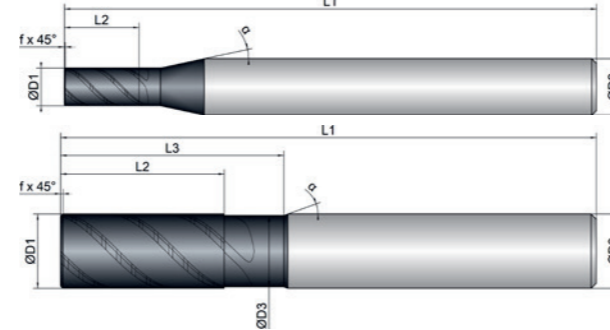
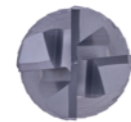
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz											
		fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz
P STEEL	Vc (m/min)												
1.1-1.3 unalloyed	<850	190	0,06	0,08	0,075	0,09							
2.1-2.2 low-alloyed	<950	180	0,05	0,07	0,065	0,08							
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	160	0,045	0,065	0,06	0,075							
K CASTINGS	Vc (m/min)												
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,05	0,07	0,065	0,08							
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)												
1.1 ferritic/martensitic	<850	90											
2.1 austenitic	<650	85			</td								

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften				

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Optimierte Spankammern für ein großes Spanvolumen
- Angepasstes Kordelprofil für kleine Späne
- Zum Schruppen unter HPC Bedingungen



Schruppen	Schlichten				
	ungeeignet	optimal	ungeeignet	optimal	

BCU1-M02-0103	D1  mm Ø	D3  mm Ø	L2  mm	L3  mm	L1  mm	D2  mm Ø	z  #	 45° mm	 °	 °
4	4,0	0,0	8,0	0,0	57,0	6,0	4	0,10	45	12
5	5,0	0,0	9,0	0,0	57,0	6,0	4	0,20	45	12
6	6,0	5,6	13,0	19,0	57,0	6,0	4	0,20	45	20
8	8,0	7,6	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	45	20
10	10,0	9,6	22,0	30,0	72,0	10,0	4	0,32	45	20
12	12,0	11,4	26,0	36,0	83,0	12,0	4	0,32	45	20
16	16,0	15,4	31,0	42,0	92,0	16,0	4	0,32	45	20
20	20,0	19,4	41,0	52,0	104,0	20,0	4	0,50	45	20

Dimension	<b>Ø 4</b>		<b>Ø 5</b>		<b>Ø 6</b>		<b>Ø 8</b>		<b>Ø 10</b>		<b>Ø 12</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD								
Application												

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz												
		fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz			
P STEEL	Vc (m/min)													
1.1-1.3 unalloyed	<850	185	0,015	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,055	0,06	0,08	0,065	0,09
2.1-2.2 low-alloyed	<950	175	0,012	0,018	0,018	0,028	0,028	0,037	0,037	0,052	0,055	0,075	0,06	0,085
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	165	0,01	0,015	0,015	0,025	0,025	0,034	0,034	0,048	0,05	0,07	0,055	0,08
K CASTINGS	Vc (m/min)													
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,012	0,018	0,018	0,028	0,028	0,037	0,037	0,052	0,055	0,075	0,06	0,085
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)													
1.1 ferritic/martensitic	<850	90	0,006	0,01	0,01	0,015	0,018	0,025	0,025	0,035	0,03	0,05	0,04	0,06
2.1 austenitic	<650	85	0,005	0,008	0,008	0,012	0,015	0,022	0,022	0,031	0,028	0,045	0,035	0,055
N NON-FERROUS	Vc (m/min)													
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,1	0,1	0,12
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,11
T TITANIUM	Vc (m/min)													
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	40	0,01	0,015	0,015	0,025	0,025	0,035	0,035	0,045	0,055			
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)													
1.1-1.3 HRSA	<1450													

Dimension	<b>Ø 16</b>		<b>Ø 20</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD
Application				

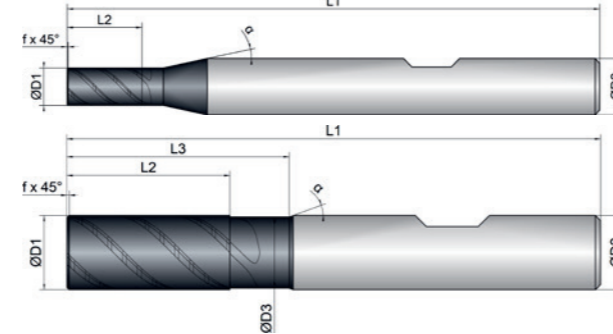
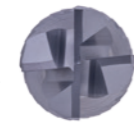
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz				
		fz	fz	fz	fz	
P STEEL	Vc (m/min)					
1.1-1.3 unalloyed	<850	185	0,07	0,095	0,08	0,12
2.1-2.2 low-alloyed	<950	175	0,065	0,09	0,075	0,11
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	165	0,06	0,085	0,07	0,1
K CASTINGS	Vc (m/min)					
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,065	0,09	0,075	0,11
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)					
1.1 ferritic/martensitic	<850	90	0,05	0,07	0,06	0,08
2.1 austenitic	<650	85	0,045	0,06		

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>	<b>≠</b>		

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Optimierte Spankammern für ein großes Spanvolumen
- Angepasstes Kordelprofil für kleine Späne
- Zum Schruppen unter HPC Bedingungen



Schruppen	Schlichten									
ungeeignet			optimal		ungeeignet			optimal		

BCU1-M02-0104	D1 mm Ø	D3 mm Ø	L2 mm	L3 mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	45° mm Ø	α °	
4	4,0	0,0	8,0	0,0	57,0	6,0	4	0,10	45	12
5	5,0	0,0	9,0	0,0	57,0	6,0	4	0,20	45	12
6	6,0	5,6	13,0	19,0	57,0	6,0	4	0,20	45	20
8	8,0	7,6	19,0	25,0	63,0	8,0	4	0,20	45	20
10	10,0	9,6	22,0	30,0	72,0	10,0	4	0,32	45	20
12	12,0	11,4	26,0	36,0	83,0	12,0	4	0,32	45	20
16	16,0	15,4	31,0	42,0	92,0	16,0	4	0,32	45	20
20	20,0	19,4	41,0	52,0	104,0	20,0	4	0,50	45	20

Dimension	<b>Ø 4</b>		<b>Ø 5</b>		<b>Ø 6</b>		<b>Ø 8</b>		<b>Ø 10</b>		<b>Ø 12</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD								
Application												

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz												
		fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz			
P STEEL	Vc (m/min)													
1.1-1.3 unalloyed	<850	185	0,015	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,055	0,06	0,08	0,065	0,09
2.1-2.2 low-alloyed	<950	175	0,012	0,018	0,018	0,028	0,028	0,037	0,037	0,052	0,055	0,075	0,06	0,085
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	165	0,01	0,015	0,015	0,025	0,025	0,034	0,034	0,048	0,05	0,07	0,055	0,08
K CASTINGS	Vc (m/min)													
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,012	0,018	0,018	0,028	0,028	0,037	0,037	0,052	0,055	0,075	0,06	0,085
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)													
1.1 ferritic/martensitic	<850	90	0,006	0,01	0,01	0,015	0,018	0,025	0,025	0,035	0,03	0,05	0,04	0,06
2.1 austenitic	<650	85	0,005	0,008	0,008	0,012	0,015	0,022	0,022	0,031	0,028	0,045	0,035	0,055
N NON-FERROUS	Vc (m/min)													
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,1	0,1	0,12
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	200	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,11
T TITANIUM	Vc (m/min)													
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	40	0,01	0,015	0,015	0,025	0,025	0,035	0,035	0,045	0,055			
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)													
1.1-1.3 HRSA	<1450													

Dimension	<b>Ø 16</b>		<b>Ø 20</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD
Application				

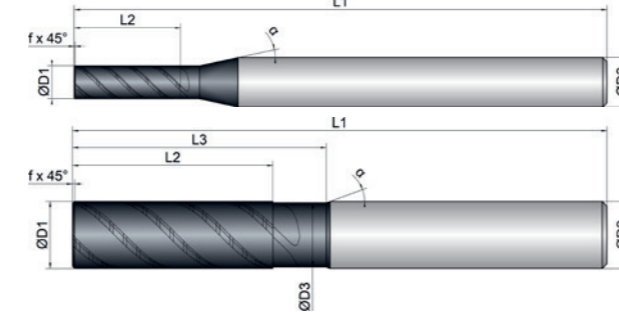
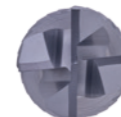
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz				
		fz	fz	fz	fz	
P STEEL	Vc (m/min)					
1.1-1.3 unalloyed	<850	185	0,07	0,095	0,08	0,12
2.1-2.2 low-alloyed	<950	175	0,065	0,09	0,075	0,11
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	165	0,06	0,085	0,07	0,1
K CASTINGS	Vc (m/min)					
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	200	0,065	0,09	0,075	0,11
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)					
1.1 ferritic/martensitic	<850	90	0			

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften				

Download Catalog  
Pages (PDF)

- Optimierte Spankammern für ein großes Spanvolumen
- Angepasstes Kordelprofil für kleine Späne
- Zum Schruppen unter HPC Bedingungen

**Schruppen**

ungeeignet

optimal

**Schlichten**

ungeeignet

optimal

BCU1-M02-0113	D1 mm ø	D3 mm ø	L2 mm	L3 mm	L1 mm	D2 mm ø	z #	45° mm	α °	
4	4,0	0,0	13,0	0,0	65,0	6,0	4	0,10	45	12
5	5,0	0,0	16,0	0,0	65,0	6,0	4	0,20	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	65,0	6,0	4	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	4	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	4	0,32	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	4	0,32	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	4	0,32	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	126,0	20,0	4	0,50	45	20

Dimension	Ø 4		Ø 5		Ø 6		Ø 8		Ø 10		Ø 12			
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD										
Application														
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz										
P STEEL	Vc (m/min)													
1.1-1.3 unalloyed	<850	175	0,012	0,015	0,015	0,022	0,022	0,032	0,032	0,048	0,05	0,07	0,055	0,08
2.1-2.2 low-alloyed	<950	165	0,01	0,012	0,012	0,02	0,02	0,03	0,03	0,043	0,045	0,065	0,05	0,075
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	155	0,008	0,01	0,01	0,018	0,018	0,025	0,025	0,04	0,042	0,06	0,045	0,07
K CASTINGS	Vc (m/min)													
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	180	0,01	0,012	0,012	0,02	0,02	0,03	0,03	0,043	0,045	0,065	0,05	0,075
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)													
1.1 ferritic/martensitic	<850	85	0,006	0,01	0,01	0,015	0,018	0,025	0,025	0,035	0,03	0,05	0,04	0,06
2.1 austenitic	<650	80	0,005	0,008	0,008	0,012	0,015	0,022	0,022	0,031	0,028	0,045	0,035	0,055
N NON-FERROUS	Vc (m/min)													
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	360	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,1	0,1	0,12
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,11
T TITANIUM	Vc (m/min)													
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	35		0,01		0,015		0,025		0,035		0,045		0,055
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)													
1.1-1.3 HRSA	<1450													

Dimension	Ø 16		Ø 20			
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	
Application						
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz	fz	
P STEEL	Vc (m/min)					
1.1-1.3 unalloyed	<850	175	0,06	0,085	0,07	0,1
2.1-2.2 low-alloyed	<950	165	0,055	0,08	0,065	0,09
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	155	0,05	0,075	0,06	0,08
K CASTINGS	Vc (m/min)					
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	180	0,055	0,08	0,065	0,09
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)					
1.1 ferritic/martensitic	<850	85	0,05	0,07	0,06	0,08
2.1 austenitic	<650	80	0,045	0,065	0,055	0,07
N NON-FERROUS	Vc (m/min)					
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	360	0,11	0,13	0,12	0,14
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,1	0,12	0,11	0,13
T TITANIUM	Vc (m/min)					
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	35		0,065		0,07
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)					
1.1-1.3 HRSA	<1450					

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

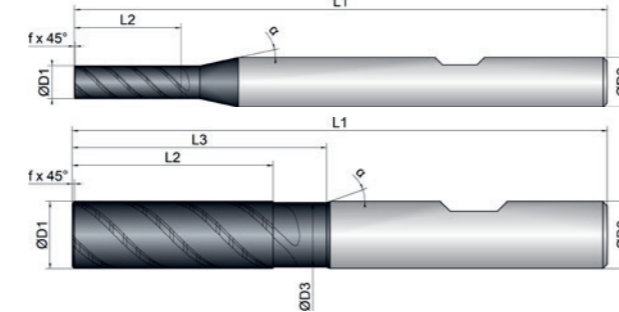
Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	<b>HPC</b>	<b>UNI</b>		
Anwendung				
Eigenschaften	<b>HB</b>	<b>≠</b>		<b>3xD</b>



Download Catalog Pages (PDF)

- Optimierte Spankammern für ein großes Spanvolumen
- Angepasstes Kordelprofil für kleine Späne
- Zum Schruppen unter HPC Bedingungen



## Schruppen

ungeeignet

## Schlichten

ungeeignet optimal

BCU1-M02-0114	D1	D3	L2	L3	L1	D2	z		α	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	#	45°	°	
4	4,0	0,0	13,0	0,0	65,0	6,0	4	0,10	45	12
5	5,0	0,0	16,0	0,0	65,0	6,0	4	0,20	45	12
6	6,0	5,6	18,0	24,0	65,0	6,0	4	0,20	45	20
8	8,0	7,6	24,0	30,0	70,0	8,0	4	0,20	45	20
10	10,0	9,6	30,0	38,0	80,0	10,0	4	0,32	45	20
12	12,0	11,4	36,0	46,0	93,0	12,0	4	0,32	45	20
16	16,0	15,4	48,0	58,0	110,0	16,0	4	0,32	45	20
20	20,0	19,4	60,0	74,0	126,0	20,0	4	0,50	45	20

Dimension	<b>Ø 4</b>		<b>Ø 5</b>		<b>Ø 6</b>		<b>Ø 8</b>		<b>Ø 10</b>		<b>Ø 12</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD								
	Application											

Material	Strength (N/mm²)												TITANIUM		SUPER ALLOYS	
	P STEEL				Vc (m/min)				TITANIUM				Vc (m/min)		Vc (m/min)	
	1.1-1.3 unalloyed	<850	175	0,012	0,015	0,015	0,022	0,022	0,032	0,032	0,048	0,05	0,07	0,055	0,08	
1.1-1.3 unalloyed	<850	175	0,012	0,015	0,015	0,022	0,022	0,032	0,032	0,048	0,05	0,07	0,055	0,08		
2.1-2.2 low-alloyed	<950	165	0,01	0,012	0,012	0,02	0,02	0,03	0,03	0,043	0,045	0,065	0,05	0,075		
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	155	0,008	0,01	0,01	0,018	0,018	0,025	0,025	0,04	0,042	0,06	0,045	0,07		
K CASTINGS	Vc (m/min)												Vc (m/min)			
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	180	0,01	0,012	0,012	0,02	0,02	0,03	0,03	0,043	0,045	0,065	0,05	0,075		
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)												Vc (m/min)			
1.1 ferritic/martensitic	<850	85	0,006	0,01	0,01	0,015	0,018	0,025	0,025	0,035	0,03	0,05	0,04	0,06		
2.1 austenitic	<650	80	0,005	0,008	0,008	0,012	0,015	0,022	0,022	0,031	0,028	0,045	0,035	0,055		
N NON-FERROUS	Vc (m/min)												Vc (m/min)			
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	360	0,02	0,035	0,035	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,1	0,1	0,12		
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,015	0,025	0,025	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,11		
T TITANIUM	Vc (m/min)												Vc (m/min)			
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	35	0,01	0,015	0,015	0,025	0,025	0,035	0,035	0,045	0,055	0,065	Vc (m/min)			
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)												Vc (m/min)			
1.1-1.3 HRSA	<1450												Vc (m/min)			

Dimension	<b>Ø 16</b>		<b>Ø 20</b>	
	Infeed in mm	ae= 1xD ap= 1xD	ae= 0,3xD ap= 1xD	ae= 1xD ap= 1xD
	Application			
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz
P STEEL	Vc (m/min)			
1.1-1.3 unalloyed	<850	175	0,06	0,085
2.1-2.2 low-alloyed	<950	165	0,055	0,08
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	155	0,05	0,075
K CASTINGS	Vc (m/min)			

Kühlung				
Toleranz	e8			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	
Anwendung	
Eigenschaften	

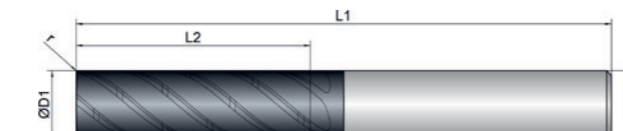


Download Catalog  
Pages (PDF)

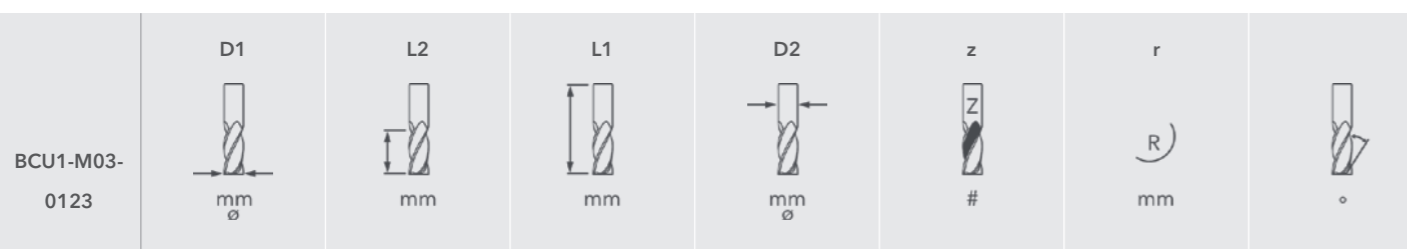


- Ungleichteilung für ruhigen Lauf
- Große Spankammern für eine gute Spanabfuhr

- Durch angepasste Anordnung der Spanbrecher zum Schruppen und Schlichten geeignet



#### Schruppen



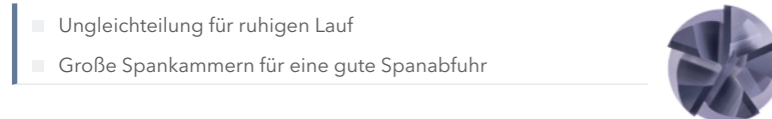
BCU1-M03-0123	6	8,0	10,0	12,0	16,0	22,0	28,0	35,0	43,0	56,0	65,0	70,0	80,0	93,0	110,0	16,0	5	5	5	5	0,15	0,20	0,20	0,20	0,30	40	40	40	40
	8																												
	10																												
	12																												
	16																												

Dimension	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
Infeed in mm	ae= 0,07xD ap= L2 max				
Application					
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	fz	fz	fz

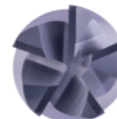
P STEEL	Vc (m/min)
1.1-1.3 unalloyed	<850 240 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11
2.1-2.2 low-alloyed	<950 200 0,045 0,065 0,075 0,085 0,1
3.1-3.2 high-alloyed	<1100 180 0,04 0,06 0,07 0,08 0,09
K CASTINGS	Vc (m/min)
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000 220 0,045 0,065 0,075 0,085 0,1
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)
1.1 ferritic/martensitic	<850 170 0,045 0,06 0,07 0,09 0,11
2.1 austenitic	<650 160 0,04 0,045 0,05 0,07 0,09
N NON-FERROUS	Vc (m/min)
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600 400 0,04 0,05 0,06 0,07 0,11
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600 160 0,035 0,045 0,05 0,06 0,08
T TITANIUM	Vc (m/min)
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000 80 0,035 0,045 0,05 0,06 0,08
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)
1.1-1.3 HRSA	<1450

**NOTIZ |** Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Wir empfehlen die Verwendung von HB-Schaft und Flächenspannfutter (EXPK1-M03-0124).  
Werte für ETC-Fräsen; bitte reduzieren Sie Vc und fz um 20% beim Besäumen.

Kühlung					Strategie
Toleranz	e8				Anwendung
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften



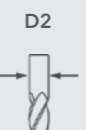
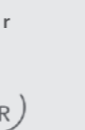
- Durch angepasste Anordnung der Spanbrecher zum Schrupper und Schlichten geeignet



[Download Ca  
Pages \(PDF\)](#)

	Download Catalog Pages (PDF)	Material	Strength (N/mm²)	Dimension	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
				Infeed in mm	ae= 0,07xD ap= L2 max	ae= 0,07xD ap= L2 max			
	Application								
P	STEEL			Vc (m/min)					
1.1-1.3	unalloyed	<850	240	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	
2.1-2.2	low-alloyed	<950	200	0,045	0,065	0,075	0,085	0,1	
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	180	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	
K	CASTINGS			Vc (m/min)					
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	220	0,045	0,065	0,075	0,085	0,1	
M	STAINLESS STEEL			Vc (m/min)					
1.1	ferritic/martensitic	<850	170	0,045	0,06	0,07	0,09	0,11	
2.1	austenitic	<650	160	0,04	0,045	0,05	0,07	0,09	
N	NON-FERROUS			Vc (m/min)					
1.1-2.3	ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	400	0,04	0,05	0,06	0,07	0,11	
3.1-3.3	COPPER   alloyed	<600	160	0,035	0,045	0,05	0,06	0,08	
T	TITANIUM			Vc (m/min)					
2.1-2.2	pure/alloyed	<1000	80	0,035	0,045	0,05	0,06	0,08	
S	SUPER ALLOYS			Vc (m/min)					
1.1-1.3	HRSA	<1450							

**NOTIZ** | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!  
Werte für ETC-Fräsen; bitte reduzieren Sie Vc und fz um 20% beim Besäumen

Schruppen				Schlichten			
ungeeignet				optimal			
BCU1-M03-0124	D1  mm ø	L2  mm	L1  mm	D2  mm ø	z  #	r  mm	optimal
6	6,0	22,0	65,0	6,0	5	0,15	40
8	8,0	28,0	70,0	8,0	5	0,20	40
10	10,0	35,0	80,0	10,0	5	0,20	40
12	12,0	43,0	93,0	12,0	5	0,20	40
16	16,0	56,0	110,0	16,0	5	0,30	40

Kühlung					Strategie			
Toleranz	f8				Anwendung			
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften			

- Geometrie der Stirnschneide ausgelegt für weichen und gleichmäßigen Schnitt
- Angepasste Spankammern zum Schruppen und Schlichten

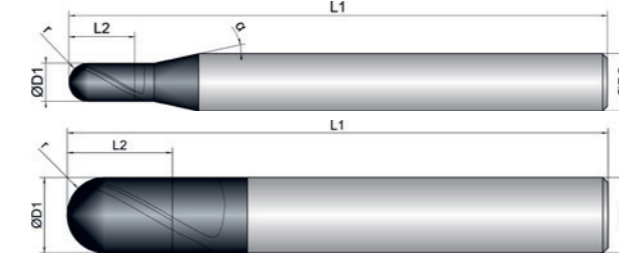
Zur Nass- und Trockenbearbeitung geeignet

Kurze Ausführung

#### Schruppen

ungeeignet			optimal	ungeeignet			optimal	

	D1 mm ø	L2 mm	L1 mm	D2 mm ø	z #	r mm		α
BCU1-M08-0053								
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)

Dimension	Ø0,5 Infeed in mm ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø1 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø1,5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø2 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø2,5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø3 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø4 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø6 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø8 ae= 0,05xD ap= 0,05xD
Application										

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	fz							
<b>P STEEL</b>										
1.1-1.3 unalloyed										
<850 290 0,01 0,02 0,03 0,04 0,045 0,05 0,06 0,07 0,085 0,12										
2.1-2.2 low-alloyed										
<950 240 0,008 0,015 0,025 0,035 0,04 0,045 0,055 0,065 0,08 0,11										
3.1-3.2 high-alloyed										
<1100 230 0,006 0,012 0,022 0,03 0,035 0,04 0,05 0,06 0,075 0,09										
<b>K CASTINGS</b>										
1.1-1.2 Grey cast iron										
<1000 300 0,008 0,015 0,025 0,035 0,045 0,05 0,055 0,065 0,08 0,11										
<b>M STAINLESS STEEL</b>										
1.1 ferritic/martensitic										
<850 100 0,01 0,015 0,02 0,025 0,03 0,035 0,045 0,05 0,06 0,075										
2.1 austenitic										
<650 85 0,008 0,012 0,015 0,02 0,025 0,03 0,04 0,045 0,055 0,07										
<b>N NON-FERROUS</b>										
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted										
<600 500 0,01 0,015 0,018 0,02 0,022 0,025 0,03 0,05 0,06 0,07										
3.1-3.3 COPPER   alloyed										
<600 220 0,006 0,008 0,012 0,015 0,018 0,02 0,024 0,04 0,05 0,06										
<b>T TITANIUM</b>										
2.1-2.2 pure/alloyed										
<1000 50 0,008 0,012 0,015 0,015 0,018 0,022 0,025 0,03 0,04										
<b>S SUPER ALLOYS</b>										
1.1-1.3 HRSA										
<1450 30 0,006 0,01 0,01 0,012 0,012 0,015 0,018 0,02 0,025 0,035										

Dimension	Ø10 Infeed in mm ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø12 ae= 0,05xD ap= 0,05xD
-----------	---	---------------------------------

Kühlung					Strategie			
Toleranz	f8				Anwendung			
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften			

- Geometrie der Stirnschneide ausgelegt für weichen und gleichmäßigen Schnitt
- Angepasste Spankammern zum Schruppen und Schlichten

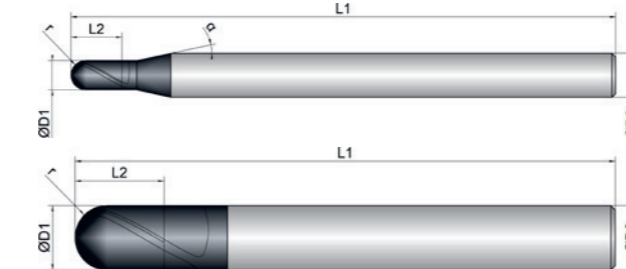
Zur Nass- und Trockenbearbeitung geeignet

Lange Ausführung

#### Schruppen

ungeeignet optimal ungeeignet optimal

	D1 mm ø	L2 mm	L1 mm	D2 mm ø	z #	r mm		α
BCU1-M08-0063								
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



#### Schlichten

ungeeignet optimal



Download Catalog Pages (PDF)

Dimension	Ø0,5 Infeed in mm ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø1 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø1,5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø2 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø2,5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø3 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø4 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø6 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø8 ae= 0,05xD ap= 0,05xD
Application										

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	fz							
<b>P STEEL</b>										
1.1-1.3 unalloyed										
2.1-2.2 low-alloyed										
3.1-3.2 high-alloyed										
<b>K CASTINGS</b>										
1.1-1.2 Grey cast iron										
<b>M STAINLESS STEEL</b>										
1.1 ferritic/martensitic										
2.1 austenitic										
<b>N NON-FERROUS</b>										
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted										
3.1-3.3 COPPER   alloyed										
<b>T TITANIUM</b>										
2.1-2.2 pure/alloyed										
<b>S SUPER ALLOYS</b>										
1.1-1.3 HRSA										

Dimension	Ø10 Infeed in mm ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø12 ae= 0,05xD ap= 0,05xD
Application		

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	fz
<b>P STEEL</b>			
1.1-1.3 unalloyed			
2.1-2.2 low-alloyed			
3.1-3.2 high-alloyed			
<b>K CASTINGS</b>			
1.1-1.2 Grey cast iron			
<b>M STAINLESS STEEL</b>			
1.1 ferritic/martensitic			
2.1 austenitic			
<b>N NON-FERROUS</b>			
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted			
3.1-3.3 COPPER   alloyed			
<b>T TITANIUM</b>			
2.1-2.2 pure/alloyed			
<b>S SUPER ALLOYS</b>			
1.1-1.3 HRSA			

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

Kühlung					Strategie			
Toleranz	f8				Anwendung			
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften			

- Geometrie der Stirnschneide ausgelegt für weichen und gleichmäßigen Schnitt
- Angepasste Spankammern zum Schruppen und Schlichten

Zur Nass- und Trockenbearbeitung geeignet

Überlange Ausführung

#### Schruppen

ungeeignet				optimal	ungeeignet					optimal			

BCU1-M08-0073	D1 mm ∅	L2 mm	L1 mm	D2 mm ∅	z #	r mm		α
---------------	---------------	----------	----------	---------------	--------	---------	--	---

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)

Dimension	Ø1 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø1,5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø2 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø2,5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø3 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø4 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø5 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø6 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø8 ae= 0,05xD ap= 0,05xD	Ø10 ae= 0,05xD ap= 0,05xD
Application										

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz								
<b>P STEEL</b>											
1.1-1.3 unalloyed											
2.1-2.2 low-alloyed											
3.1-3.2 high-alloyed											
<b>K CASTINGS</b>											
1.1-1.2 Grey cast iron											
<b>M STAINLESS STEEL</b>											
1.1 ferritic/martensitic											
2.1 austenitic											
<b>N NON-FERROUS</b>											
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted											
3.1-3.3 COPPER   alloyed											
<b>T TITANIUM</b>											
2.1-2.2 pure/alloyed											
<b>S SUPER ALLOYS</b>											
1.1-1.3 HRSA											

Dimension	Ø12 ae= 0,05xD ap= 0,05xD
Infeed in mm	
Application	

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz
<b>P STEEL</b>			
1.1-1.3 unalloyed			
2.1-2.2 low-alloyed			
3.1-3.2 high-alloyed			
<b>K CASTINGS</b>			
1.1-1.2 Grey cast iron			
<b>M STAINLESS STEEL</b>			
1.1 ferritic/martensitic			
2.1 austenitic			
<b>N NON-FERROUS</b>			
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted			
3.1-3.3 COPPER   alloyed			
<b>T TITANIUM</b>			
2.1-2.2 pure/alloyed			
<b>S SUPER ALLOYS</b>			
1.1-1.3 HRSA			

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

Kühlung					Strategie	
Toleranz	a9				Anwendung	
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften	



Download Catalog Pages (PDF)

Zum universellen Anfassen von Bauteilen

**Schruppen**

	ungeeignet	optimal	ungeeignet	optimal
--	------------	---------	------------	---------

	D1 mm Ø	L1 mm	D2 mm Ø	z #	α °
BCU1-M09-0103					
1	1,0	50,0	3,0	3	8
2	2,0	50,0	3,0	3	8
3	3,0	50,0	3,0	3	
4	4,0	50,0	4,0	4	
6	6,0	50,0	6,0	4	
8	8,0	58,0	8,0	4	
10	10,0	66,0	10,0	4	
12	12,0	73,0	12,0	4	
16	16,0	82,0	16,0	4	

Dimension Infeed in mm	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16			
	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max	ae= 0,1xD ap= L2 max			
<b>Application</b>												
<b>Material</b>		Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Feed (mm/Z) fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz			
<b>P STEEL</b>		<b>Vc (m/min)</b>										
1.1-1.3	unalloyed	<850	110	0,012	0,014	0,018	0,024	0,035	0,045	0,055	0,065	0,09
2.1-2.2	low-alloyed	<950	100	0,01	0,012	0,015	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
3.1-3.2	high-alloyed	<1100	70	0,008	0,01	0,012	0,016	0,025	0,035	0,045	0,055	0,07
<b>K CASTINGS</b>		<b>Vc (m/min)</b>										
1.1-1.2	Grey cast iron	<1000	95	0,01	0,012	0,015	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
<b>M STAINLESS STEEL</b>		<b>Vc (m/min)</b>										
1.1	ferritic/martensitic	<850	75	0,008	0,01	0,011	0,015	0,023	0,032	0,042	0,05	0,065
2.1	austenitic	<650	55	0,006	0,009	0,01	0,014	0,021	0,03	0,04	0,048	0,062
<b>N NON-FERROUS</b>		<b>Vc (m/min)</b>										
1.1-2.3	ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	280	0,015	0,022	0,025	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1
3.1-3.3	COPPER   alloyed	<600	150	0,01	0,012	0,015	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
<b>T TITANIUM</b>		<b>Vc (m/min)</b>										
2.1-2.2	pure/alloyed	<1000	40	0,008	0,009	0,01	0,014	0,021	0,03	0,04	0,048	0,062
<b>S SUPER ALLOYS</b>		<b>Vc (m/min)</b>										
1.1-1.3	HRSA	<1450	30	0,006	0,007	0,008	0,012	0,018	0,026	0,035	0,042	0,055

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

Kühlung				
Toleranz	a9			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	
Anwendung	
Eigenschaften	



Zum universellen Anfassen von Bauteilen



#### Schruppen

	ungeeignet	optimal	ungeeignet	optimal
--	------------	---------	------------	---------

	D1  mm ø	L1  mm	D2  mm ø	z  #
BCU1-M09-0104				
6	6,0	50,0	6,0	4
8	8,0	58,0	8,0	4
10	10,0	66,0	10,0	4
12	12,0	73,0	12,0	4
16	16,0	82,0	16,0	4



Download Catalog Pages (PDF)

Dimension	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
	Infeed in mm	ae= 0,1xD ap= L2 max			
<b>Application</b>					
P STEEL	Vc (m/min)				
1.1-1.3 unalloyed	<850	110	0,035	0,045	0,055
2.1-2.2 low-alloyed	<950	100	0,03	0,04	0,05
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	70	0,025	0,035	0,045
K CASTINGS	Vc (m/min)				
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	95	0,03	0,04	0,05
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)				
1.1 ferritic/martensitic	<850	75	0,023	0,032	0,042
2.1 austenitic	<650	55	0,021	0,03	0,04
N NON-FERROUS	Vc (m/min)				
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	280	0,04	0,05	0,06
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	150	0,03	0,04	0,05
T TITANIUM	Vc (m/min)				
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	40	0,021	0,03	0,04
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)				
1.1-1.3 HRSA	<1450	30	0,018	0,026	0,035

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



## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

**Kein Problem** - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an.

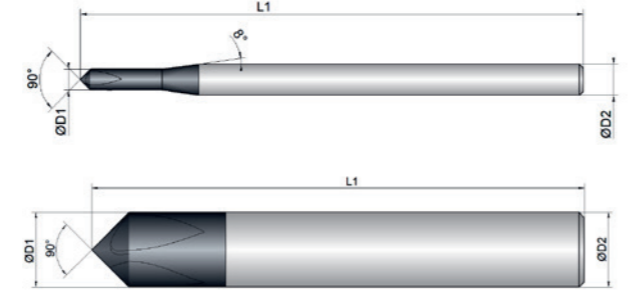
Mit unserem Konfigurator für Sonderfräser können Sie innerhalb  
kürzester Zeit bestehende Werkzeuge auf Ihre Bedürfnisse anpassen  
oder auf Basis vordefinierter Typen eigene Werkzeuge erstellen.

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



Kühlung					Strategie		
Toleranz	a9				Anwendung		
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften		

Zum universellen Anfassen von Bauteilen



## Schruppen

ungeeignet optimal ungeeignet optimal

BCU1-M09-0153	D1 	L1 	D2 	z 	α 
1	1,0	50,0	3,0	3	8
2	2,0	50,0	3,0	3	8
3	3,0	50,0	3,0	3	
4	4,0	50,0	4,0	4	
6	6,0	50,0	6,0	4	
8	8,0	58,0	8,0	4	
10	10,0	66,0	10,0	4	
12	12,0	73,0	12,0	4	
16	16,0	82,0	16,0	4	



Download Catalog Pages (PDF)

Dimension Infeed in mm	Ø1 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø2 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø3 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø4 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø6 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø8 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø10 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø12 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø16 ae= 0,1xD ap= L2 max
Application									

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz						
----------	---------------------	-------------	----	----	----	----	----	----	----

P STEEL	Vc (m/min)								
1.1-1.3 unalloyed	<850	110	0,012	0,014	0,018	0,024	0,035	0,045	0,055
2.1-2.2 low-alloyed	<950	100	0,01	0,012	0,015	0,02	0,03	0,04	0,05
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	70	0,008	0,01	0,012	0,016	0,025	0,035	0,045

K CASTINGS	Vc (m/min)								
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	95	0,01	0,012	0,015	0,02	0,03	0,04	0,05

M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)								
1.1 ferritic/martensitic	<850	75	0,008	0,01	0,011	0,015	0,023	0,032	0,042
2.1 austenitic	<650	55	0,006	0,009	0,01	0,014	0,021	0,03	0,04

N NON-FERROUS	Vc (m/min)								
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	280	0,015	0,022	0,025	0,03	0,04	0,05	0,06
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	150	0,01	0,012	0,015	0,02	0,03	0,04	0,05

T TITANIUM	Vc (m/min)								
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	40	0,008	0,009	0,01	0,014	0,021	0,03	0,04

S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)								
1.1-1.3 HRSA	<1450	30	0,006	0,007	0,008	0,012	0,018	0,026	0,035

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

Kühlung				
Toleranz	a9			
Beschichtung	BetaUni Iron			

Strategie	
Anwendung	
Eigenschaften	



Zum universellen Anfassen von Bauteilen



#### Schruppen



BCU1-M09-0154	D1 mm Ø	L1 mm	D2 mm Ø	z #
6	6,0	50,0	6,0	4
8	8,0	58,0	8,0	4
10	10,0	66,0	10,0	4
12	12,0	73,0	12,0	4
16	16,0	82,0	16,0	4



Download Catalog Pages (PDF)

Dimension	Ø 6 Infeed in mm ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø 8 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø 10 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø 12 ae= 0,1xD ap= L2 max	Ø 16 ae= 0,1xD ap= L2 max
Application					

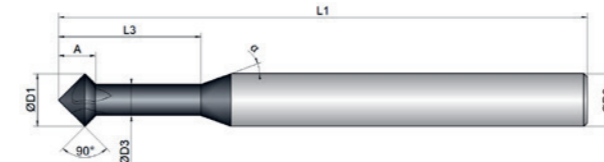
Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz	fz	fz	fz
P STEEL	<b>Vc (m/min)</b>						
1.1-1.3 unalloyed	<850	110	0,035	0,045	0,055	0,065	0,09
2.1-2.2 low-alloyed	<950	100	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	70	0,025	0,035	0,045	0,055	0,07
K CASTINGS	<b>Vc (m/min)</b>						
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	95	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
M STAINLESS STEEL	<b>Vc (m/min)</b>						
1.1 ferritic/martensitic	<850	75	0,023	0,032	0,042	0,05	0,065
2.1 austenitic	<650	55	0,021	0,03	0,04	0,048	0,062
N NON-FERROUS	<b>Vc (m/min)</b>						
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	280	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	150	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
T TITANIUM	<b>Vc (m/min)</b>						
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	40	0,021	0,03	0,04	0,048	0,062
S SUPER ALLOYS	<b>Vc (m/min)</b>						
1.1-1.3 HRSA	<1450	30	0,018	0,026	0,035	0,042	0,055

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

Kühlung					Strategie		
Toleranz	-				Anwendung		
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften		

Zum universellen Anfassen von Bauteilen

Vor- und rückwärts schneidend



## Schruppen

ungeeignet optimal ungeeignet optimal

BCU1-M10-0023	D1 mm Ø	D3 mm Ø	A mm	L3 mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	α °
3	3,0	2,2	2,0	10,0	50,0	4,0	4	20
4	4,0	2,9	2,5	10,0	50,0	4,0	4	20
5	5,0	3,9	3,0	15,0	65,0	6,0	4	20
6	6,0	3,9	4,0	15,0	65,0	6,0	4	20
8	8,0	5,9	2,5	20,0	70,0	8,0	4	20
10	10,0	5,9	4,0	23,0	72,0	10,0	4	20
12	12,0	5,9	6,0	23,0	73,0	12,0	4	20



Download Catalog Pages (PDF)

Dimension	Ø3 Infeed in mm ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø4 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø5 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø6 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø10 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø12 ae= 0,1xD ap= 0,1xD
Application							

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz	fz	fz	fz	fz	fz
P STEEL	Vc (m/min)						
1.1-1.3 unalloyed	<850	75	0,015	0,018	0,02	0,025	0,03
2.1-2.2 low-alloyed	<950	55	0,012	0,016	0,018	0,023	0,028
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	40	0,01	0,014	0,015	0,02	0,025
K CASTINGS	Vc (m/min)						
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	45	0,012	0,016	0,018	0,023	0,028
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)						
1.1 ferritic/martensitic	<850	35	0,01	0,014	0,016	0,02	0,024
2.1 austenitic	<650	30	0,008	0,012	0,014	0,018	0,022
N NON-FERROUS	Vc (m/min)						
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	150	0,02	0,023	0,025	0,03	0,035
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	80	0,012	0,014	0,015	0,02	0,025
T TITANIUM	Vc (m/min)						
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	30	0,008	0,012	0,014	0,018	0,022
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)						
1.1-1.3 HRSA	<1450	20	0,007	0,01	0,012	0,016	0,02

NOTIZ | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!



## KEIN PASSENDER FRÄSER DABEI?

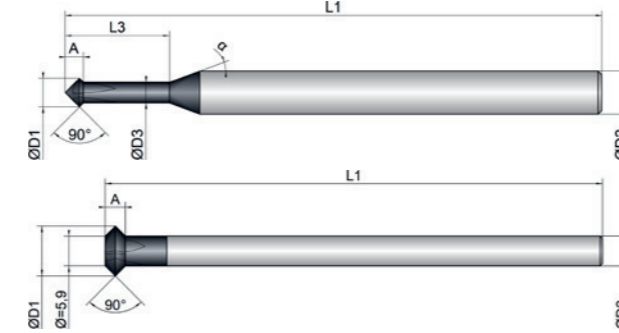
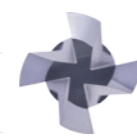
Kein Problem - passen Sie einfach ein bestehendes Werkzeug an.

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					Strategie		
Toleranz	rs				Anwendung		
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften		



Zum universellen Anfassen von Bauteilen

Variante aus Formrohling für tiefe Kavitäten

Vor- und rückwärts schneidend

**Schruppen**

ungeeignet optimal ungeeignet optimal

	D1	D3	A	L3	L1	D2	z	α
BCU1-M10-0123								
3	3,0	2,2	2,0	12,0	75,0	4,0	4	90
3,8	3,8	2,9	2,7	15,7	75,0	4,0	4	90
4	4,0	2,9	2,7	15,7	75,0	4,0	4	90
4,8	4,8	3,9	3,0	18,0	75,0	5,0	4	90
5	5,0	3,9	3,0	18,0	75,0	5,0	4	90
5,8	5,8	3,9	4,0	19,0	100,0	6,0	4	90
6	6,0	3,9	4,0	19,0	100,0	6,0	4	90
7,8	7,8		2,0		100,0	6,0	4	90
8	8,0		2,0		100,0	6,0	4	90
9,8	9,8		4,0		100,0	6,0	4	90
10	10,0		4,0		100,0	6,0	4	90
11,8	11,8		6,0		100,0	6,0	4	90
12	12,0		6,0		100,0	6,0	4	90



Download Catalog Pages (PDF)

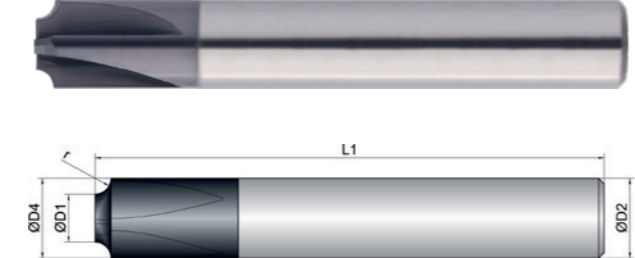
Dimension	Ø3 Infeed in mm ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø3,8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø4 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø4,8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø5 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø5,8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø6 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø7,8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø9,8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD
Application										

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz							
<b>P STEEL</b>										
1.1-1.3 unalloyed										
<850 75 0,015 0,018 0,018 0,02 0,02 0,025 0,025 0,03 0,035										
2.1-2.2 low-alloyed										
<950 55 0,012 0,016 0,016 0,018 0,018 0,023 0,023 0,028 0,028										
3.1-3.2 high-alloyed										
<1100 40 0,01 0,014 0,014 0,015 0,015 0,02 0,02 0,025 0,025 0,03										
<b>K CASTINGS</b>										
1.1-1.2 Grey cast iron										
<1000 45 0,012 0,016 0,016 0,018 0,018 0,023 0,023 0,028 0,028										
<b>M STAINLESS STEEL</b>										
1.1 ferritic/martensitic										
<850 35 0,01 0,014 0,014 0,016 0,016 0,02 0,02 0,024 0,024										
2.1 austenitic										
<650 30 0,008 0,012 0,012 0,014 0,014 0,018 0,018 0,022 0,022										
<b>N NON-FERROUS</b>										
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted										
<600 150 0,02 0,023 0,023 0,025 0,025 0,03 0,03 0,035 0,04										
3.1-3.3 COPPER   alloyed										
<600 80 0,012 0,014 0,014 0,015 0,015 0,02 0,02 0,025 0,03										
<b>T TITANIUM</b>										
2.1-2.2 pure/alloyed										
<1000 30 0,008 0,012 0,012 0,014 0,014 0,018 0,018 0,022 0,026										
<b>S SUPER ALLOYS</b>										
1.1-1.3 HRSA										
<1450 20 0,007 0,01 0,01 0,012 0,012 0,016 0,016 0,02 0,024										

Dimension	Ø10 Infeed in mm ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø11,8 ae= 0,1xD ap= 0,1xD	Ø12 ae= 0,1xD ap= 0,1xD
Application			

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz	fz	fz
<b>P STEEL</b>					
1.1-1.3 unalloyed					
<850 75 0,0					

Kühlung					Strategie		
Toleranz	V1				Anwendung		
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften		



Schruppen Schlichten

Schruppen

ungeeignet optimal ungeeignet optimal

BCU1-M11-0023	D1 mm ø	D4 mm ø	L1 mm	D2 mm ø	z #	r mm
3/0,5	3,0	4	50,0	4,0	4	0,50
3,2/0,4	3,2	4	50,0	4,0	4	0,40
3,4/0,3	3,4	4	50,0	4,0	4	0,30
3,6/0,2	3,6	4	50,0	4,0	4	0,20
4/1	4,0	6	50,0	6,0	4	1,00
4,4/0,8	4,4	6	50,0	6,0	4	0,80
4,8/0,6	4,8	6	50,0	6,0	4	0,60
5/1,5	5,0	10	66,0	10,0	4	1,50
5/10	5,0	25	100,0	25,0	4	10,00
6/2	6,0	10	66,0	10,0	4	2,00
6/3	6,0	12	73,0	12,0	4	3,00
7/2,5	7,0	12	73,0	12,0	4	2,50
7/4,5	7,0	16	82,0	16,0	4	4,50
8/4	8,0	16	82,0	16,0	4	4,00
8/6	8,0	20	80,0	20,0	4	6,00
9/3,5	9,0	16	82,0	16,0	4	3,50
9/8	9,0	25	100,0	25,0	4	8,00
10/5	10,0	20	80,0	20,0	4	5,00



Download Catalog Pages (PDF)

Dimension	Ø3,6 R0,2	Ø3,4 R0,3	Ø3,2 R0,4	Ø3 R0,5	Ø4,8 R0,6	Ø4,4 R0,8	Ø4 R1	Ø5 R1,5	Ø6 R2	Ø7 R2,5
	Infeed in mm ae=rmax ap=rmax	ae=rmax ap=rmax								
Application										

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz									
		Vc (m/min)									
P STEEL	Vc (m/min)										
1.1-1.3 unalloyed	<850	170	0,024	0,024	0,024	0,028	0,028	0,028	0,03	0,034	0,038
2.1-2.2 low-alloyed	<950	150	0,02	0,02	0,02	0,024	0,024	0,024	0,026	0,03	0,034
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	100	0,016	0,016	0,016	0,02	0,02	0,02	0,022	0,026	0,03
K CASTINGS	Vc (m/min)										
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	125	0,016	0,016	0,016	0,02	0,02	0,02	0,022	0,026	0,03
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)										
1.1 ferritic/martensitic	<850	85	0,012	0,012	0,012	0,012	0,016	0,016	0,016	0,018	0,022
2.1 austenitic	<650	75	0,01	0,01	0,01	0,014	0,014	0,014	0,016	0,02	0,024
N NON-FERROUS	Vc (m/min)										
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	500	0,029	0,029	0,029	0,029	0,033	0,033	0,035	0,039	0,043
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,02	0,02	0,02	0,02	0,024	0,024	0,026	0,03	0,034
T TITANIUM	Vc (m/min)										
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	40	0,012	0,012	0,012	0,012	0,016	0,016	0,018	0,022	0,026
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)										
1.1-1.3 HRSA	<1450	25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,014	0,014	0,014	0,016	0,02
0,024											

Dimension	Ø6 R3	Ø9 R3,5	Ø8 R4	Ø7 R4,5	Ø10 R5	Ø8 R6	Ø9 R8	Ø5 R10
	Infeed in mm ae=rmax ap=rmax	ae=rmax ap=rmax						
Application								
Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z) fz fz fz fz fz fz fz fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz
P STEEL	Vc (m/min)							
1.1-1.3 unalloyed	<850	170	0,038	0,04	0,04	0,04	0,041	0,041
2.1-2.2 low-alloyed	<950	150	0,034	0,036	0,036	0,036	0,037	0,037
3.1-3.2 high-alloyed	<1100	100	0,03	0,032	0,032	0,032	0,033	0,033
K CASTINGS	Vc (m/min)							
1.1-1.2 Grey cast iron	<1000	125	0,03	0,032	0,032	0,032	0,033	0,035
M STAINLESS STEEL	Vc (m/min)							
1.1 ferritic/martensitic	<850	85	0,026	0,028	0,028	0,029	0,029	0,03
2.1 austenitic	<650	75	0,024	0,026	0,026	0,026	0,027	0,028
N NON-FERROUS	Vc (m/min)							
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted	<600	500	0,043	0,045	0,045	0,045	0,046	0,046
3.1-3.3 COPPER   alloyed	<600	180	0,034	0,036	0,036	0,036	0,037	0,04
T TITANIUM	Vc (m/min)							
2.1-2.2 pure/alloyed	<1000	40	0,026	0,028	0,028	0,028	0,029	0,03
S SUPER ALLOYS	Vc (m/min)							
1.1-1.3 HRSA	<1450	25	0,024	0,026	0,026	0,026	0,027	0,028
0,028								

NOTIZ | Die in Türkis markierten Werte sind Nebenanwendungen!

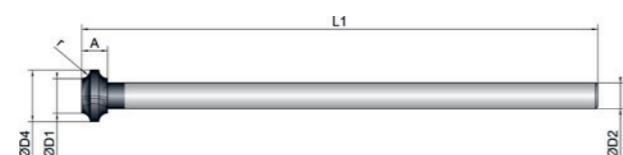
Bitte verwenden Sie den arithmetischen Mittelwert aus D2 und D1, um die Schnittdaten zu berechnen. Zum Beispiel Werkzeug Ø5 R10, D1=Ø5; R=10 berechneter Durchmesser = Ø15 Formel: D1+R = Ergebnis Beispiel: 5mm+10mm = 15mm

Kühlung					Strategie		
Toleranz	V1				Anwendung		
Beschichtung	BetaUni Iron				Eigenschaften		

■ Zur universellen Herstellung von Radien an Bauteilen

■ Variante aus Formrohling für tiefe Kavitäten

■ Vor- und rückwärts schneidend

**Schruppen**

	Schlichten						
ungeeignet	optimal						

BCU1-M12-0023	D1 mm Ø	D4 mm Ø	A mm	L1 mm	D2 mm Ø	z #	r mm
5/0,5	5,0	6	2,0	75,0	4,0	4	0,50
5,2/0,4	5,2	6	2,0	75,0	4,0	4	0,40
5,4/0,3	5,4	6	2,0	75,0	4,0	4	0,30
5,6/0,2	5,6	6	2,0	75,0	4,0	4	0,20
7/0,5	7,0	8	2,0	100,0	6,0	4	0,50
7/1,5	7,0	10	5,0	100,0	6,0	4	1,50
7/2,5	7,0	12	8,0	100,0	6,0	4	2,50
7,2/0,4	7,2	8	2,0	100,0	6,0	4	0,40
7,4/0,3	7,4	8	2,0	100,0	6,0	4	0,30
7,6/0,2	7,6	8	2,0	100,0	6,0	4	0,20
7,6/1,2	7,6	10	5,0	100,0	6,0	4	1,20
8/1	8,0	10	4,0	100,0	6,0	4	1,00
8/2	8,0	12	7,0	100,0	6,0	4	2,00
8,4/0,8	8,4	10	4,0	100,0	6,0	4	0,80
8,4/1,8	8,4	12	6,0	100,0	6,0	4	1,80

Dimension	Ø5,6 R0,2 ae=rmax ap=rmax	Ø7,6 R0,2 ae=rmax ap=rmax	Ø5,4 R0,3 ae=rmax ap=rmax	Ø7,4 R0,3 ae=rmax ap=rmax	Ø5,2 R0,4 ae=rmax ap=rmax	Ø7,2 R0,4 ae=rmax ap=rmax	Ø5 R0,5 ae=rmax ap=rmax	Ø7 R0,5 ae=rmax ap=rmax	Ø8,4 R0,8 ae=rmax ap=rmax	Ø8 R1 ae=rmax ap=rmax
Application										

Material	Strength (N/mm²)	Feed (mm/Z)	fz							
<b>P STEEL</b>										
1.1-1.3 unalloyed										
<850 70 0,012 0,015 0,012 0,015 0,012 0,015 0,018 0,018										
2.1-2.2 low-alloyed										
<950 40 0,01 0,013 0,01 0,013 0,01 0,013 0,016 0,016										
3.1-3.2 high-alloyed										
<1100 35 0,008 0,011 0,008 0,011 0,008 0,011 0,011 0,014 0,014										
<b>K CASTINGS</b>										
1.1-1.2 Grey cast iron										
<1000 40 0,01 0,013 0,01 0,013 0,01 0,013 0,016 0,016										
<b>M STAINLESS STEEL</b>										
1.1 ferritic/martensitic										
<850 35 0,008 0,011 0,008 0,011 0,008 0,011 0,014 0,014										
2.1 austenitic										
<650 30 0,007 0,01 0,007 0,01 0,007 0,01 0,013 0,013										
<b>N NON-FERROUS</b>										
1.1-2.3 ALUMINIUM   alloyed/casted										
<600 120 0,014 0,018 0,014 0,018 0,018 0,014 0,018 0,021 0,021										
3.1-3.3 COPPER   alloyed										
<600 60 0,01 0,013 0,01 0,013 0,01 0,013 0,016 0,016										
<b>T TITANIUM</b>										
2.1-2.2 pure/alloyed										
<1000 20 0,008 0,011 0,008 0,011 0,008 0,011 0,014 0,014										
<b>S SUPER ALLOYS</b>										
1.1-1.3 HRSA										
<1450 12 0,007 0,01 0,007 0,01 0,007 0,01 0,007 0,013 0,013										

Dimension	Ø7,6 R1,2 ae=rmax ap=rmax	Ø7 R1,5 ae=rmax ap=rmax	Ø8,4 R1,8 ae=rmax ap=rmax	Ø8 R2 ae=rmax ap=rmax	Ø7 R2,5 ae=rmax ap=rmax
<b>Application</b>					
<b>Material</b>					

# LEGENDE

## ANWENDUNGEN

	Abzeilen		Besäumen		Entgraten		Gravieren
	Viertelkreisfräsen		Vollnut		Vorwärts-Rückwärtsentgraten		

## KÜHLUNGEN

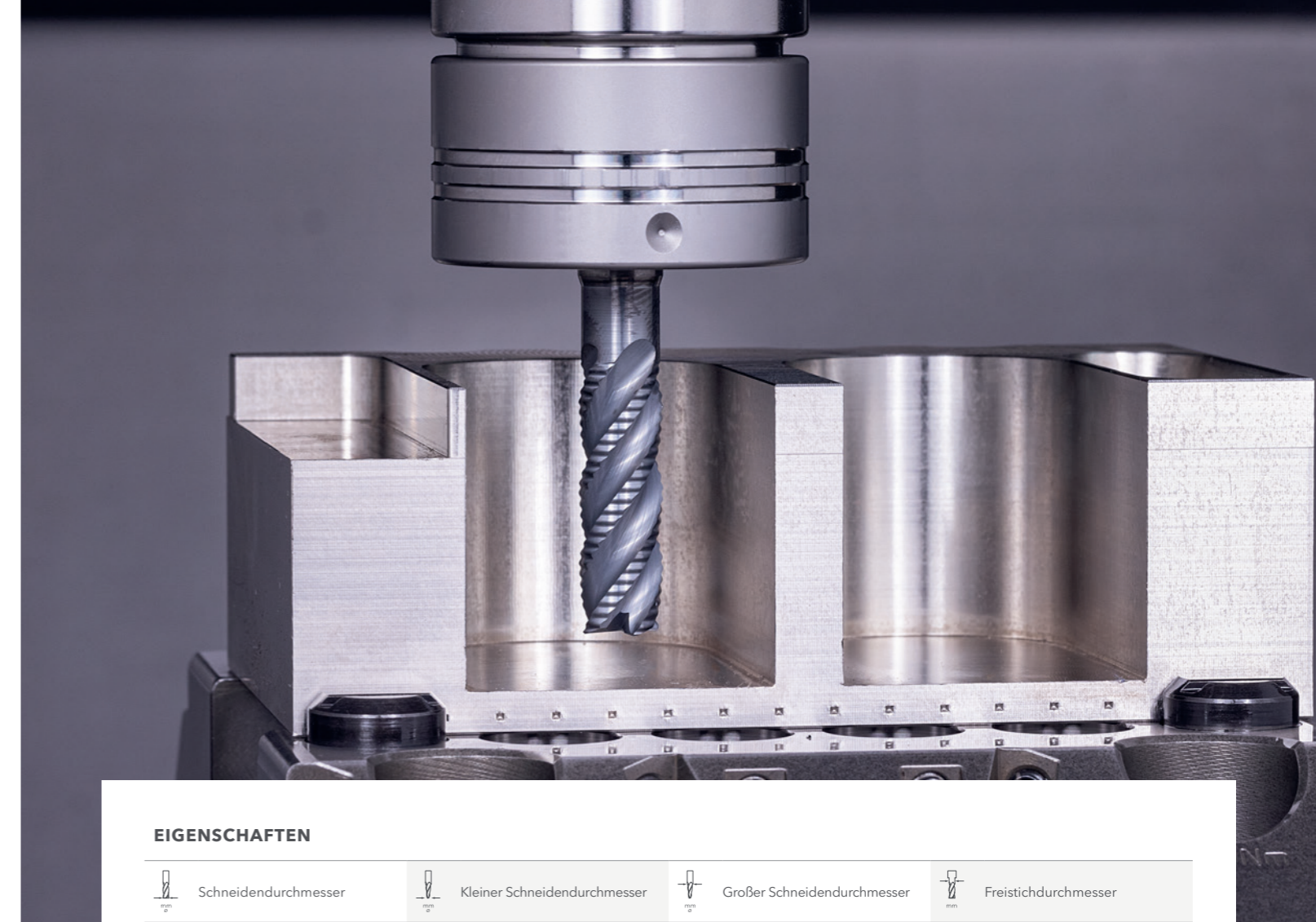
	Luftgekühlt		Trocken		Öl		Kühlsmierstoff (KSS)
	Minimalmengenschmierung (MMS)						

## EIGENSCHAFTEN

	2xD		3xD		4xD		5xD
	Zentrumsschneidend		Nicht Zentrumsschneidend		Ohne Weldon		Mit Weldon
	Kühikanalsystem		Dynamische Drallsteigung		Spanbrecher		Ungleiche Zahnteilung
	Wellenschliff		Zustellung helikal		Zustellrichtungen x,y		Zustellrichtungen x, y, z
	Zustellrichtungen x, y, (z)						

## STRATEGIE

	Extended Trochoidal Cutting		High Performance Cutting		High Speed Cutting		Multi Task Cutting
	Universal Machining						



## EIGENSCHAFTEN

	Schneidendurchmesser		Kleiner Schneidendurchmesser		Großer Schneidendurchmesser		Freistichdurchmesser
	Schneidenlänge		Gesamtfasenlänge		Freistichlänge		Gesamtlänge
	Schaftdurchmesser		Schneidenanzahl		Eckradius		Eckfase
	Programmierradius		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 und darauf abzustimmen.

## 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/mm<sup>2</sup>**

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
<b>1.0254</b>	St37.0	P235T1						STPG 38	
<b>1.1120</b>	GS20Mn5							SMnC 420	
<b>1.1121</b>	Ck10	2 C 10	XC 10	040 A 10	C 10	1265	C 10 k	S 10 C	1010
<b>1.1131</b>	GS15Mn5							Fe 360 D FF	
<b>1.8961</b>	WTSt373							SMA 50 A	
<b>1.0715</b>	95Mn28	11 SMn 28	S 250	230 M 07	CF 9 SMn 28	1912	11 SMn 28	SUM 22	1213
<b>1.0718</b>	95MnPb28	11 SMnPb28	S 250 Pb		CF 95MnPb 28	1914	11 SMnPb 28	SUM 22 L	12 L 13
<b>1.0736</b>	95Mn36	S300		240 M 07	CF 9 SMn 36		12 SMn 35	SUM 25	1215

**P 1.2 STEEL | unalloyed <700 N/mm<sup>2</sup>**

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
<b>1.0116</b>	ST373	E 24-3		4360-40 C	Fe 37-3	1312	A 360 C		A 570 Gr. 36
<b>1.0144</b>	ST443	E 28-3		4360-43 C	Fe 430 D FF	1414	AE 275-D	SM 41 B	A 573 Gr. 70
<b>1.0401</b>	C15	CC12		080 M 15	C 15	1350	F.111	S 15 C	1015
<b>1.0402</b>	C22	1 C 22	CC 22	070 M 20	C 22		C 22 k	SFVC 1	
<b>1.0406</b>	C25	1 C 25	CC 25	070 M 26	C 25		C 25 k	S 22 C	1025
<b>1.0482</b>	19Mn5	A 52 CP		224-460				SG 37	
<b>1.0486</b>	STE285			FE E 285 KG			AE 285 KG	SM 41 A	
<b>1.0501</b>	C35	1 C 35	CC 35	060 A 35	C 35	1550	F.113	S 35 C	1035
<b>1.0503</b>	C45	1 C 45	CC 45	080 M 46	C 45	1650	C 45 k	S 45 C	1045
<b>1.0528</b>	C30	1 C 30	CC 32	080 M 30	C30			SUP 7	1030
<b>1.0562</b>	STE355		E 355 R/FP		Fe E 355 KG	2132	AE 355 KG	SM 50 YB	A 633 Gr. C
<b>1.0711</b>	9S20			220 M 07	CF 9 S 22			G 11120	1212
<b>1.1127</b>	36Mn6			212 M 36				SMn 443	1141
<b>1.1133</b>	20Mn5			120 M 19	G 22 Mn3		20 Mn 6	SMn 420	1022
<b>1.5637</b>	10Ni14			503	18 Ni 14 KT			A 350-LF 5	
<b>1.8962</b>	9CrNiCuP324			WR 50 A				SPA-H	
<b>1.0726</b>	35S20	35 S 20	35 MF 4	212 M 36		1957	F.210G		1140
<b>1.0760</b>	38SMn28	38SMn28		38SMn28				38SMn28	
<b>1.5423</b>	16Mo5			1503-245-420	16 Mo 5		16 Mo 5	SBC 690	4520

**P 1.3 STEEL | unalloyed <850 N/mm<sup>2</sup>**

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
<b>1.1525</b>	C80W1	C 80 U	Y1 90		C 80 KU	1880	F.513		W 108
<b>1.1545</b>	C105W1	C 105 U	Y1 105	BW 1A	C 100 KU	1880	F.515		W 110
<b>1.1620</b>	C70W2	C 70 U							
<b>1.1625</b>	C80W2		Y1 80	BW 1B	C 80 KU		C 80	SKC 3	W 1
<b>1.1645</b>	C105W2						C 102	SK 3	
<b>1.1663</b>	C125W	C 120 U	Y2 120		C 120 KU		C 120	SK 2	W 112
<b>1.1673</b>	C135W		Y2 140		C 140 KU			SK 1	
<b>1.1740</b>	C60W		Y3 55					SK 7	
<b>1.1830</b>	C85W	C 90 U	Y3 90				SK 5		1084
<b>1.1744</b>	C67W		Y1 70			F.512		A-6	
<b>1.5406</b>	17MoV84								
<b>1.5633</b>	24Ni8	G 9 Ni 10	22 N 8		G 9 Ni 10			SCPL 21	
<b>1.6311</b>	20MnMoNi45	20 MnMoNi 4 5						SCV 2 B	
<b>1.7242</b>	16CrMo4	18 CrMo 4	15 CD 3.5		18 CrMo 4		18 CrMo 4	SCM 418 H	
<b>1.7350</b>	22CrMo44								
<b>1.7362</b>	12CrMo195	X 12 CrMo 5	Z 10 CD 5.05	3606-625	16 CrMo 20 5			SCMV 6	
<b>1.7709</b>	21CrMoV57	21 CrMoV 5 7	20 CDV 5.07						

**P 2.1 STEEL | low alloyed <750 N/mm<sup>2</sup>**

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
<b>1.0961</b>	60SiCr7		60 SiCr 8	60 SC 7	250 A 61	60 SiCr 8		60 SiCr 8	SUP 7
<b>1.2162</b>	21MnCr5		21 MnCr 5	20 NC 5					SCR 420 H
<b>1.2210</b>	115CrV3		107 CrV 3 KU	100 C 3			107 CrV 3 KU		L2
<b>1.2235</b>	80CrV2								F.520.J
<b>1.2241</b>	51CrV4		51 CRMnV 4				51 CrMnV 4 KU		S6
<b>1.2382</b>	GX155CrVMo121								
<b>1.2542</b>	45WCrV7		45 WCrV 8		BS 1	45 WCrV 8 KU	2710	45 WCrSi 8	S1
<b>1.2552</b>	80WCrV8							60 WCrSi 8	
<b>1.2842</b>	90MnCrV8		90 MnV 8		90 MV 8	BO 2		90 MnVCr 8 KU	0 2
<b>1.7003</b>	38Cr2		38 Cr 2 KD	38 C 2	120 M 36	38 Cr 3		38 Cr 3	SMn 438
<b>1.7131</b>	16MnCr5		16 MnCr 5 KD	16 MC 5	527 M 17	16 MnCr 5	2173	16 MnCr 5	SCR 415
<b>1.7715</b>	14MoV63		14 MoV 6-3			1503-660-440			5115
								13 MoCrV 6	

**P 2.2 STEEL | low alloyed <950 N/mm<sup>2</sup>**

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
<b>1.0902</b>	46Si7				45 S7				46 Si 7
<b>1.1157</b>	40Mn4				35 M 5	150 M 36			1039
<b>1.1167</b>	36Mn5				40 M 5	150 M 36	2120	36 Mn 5	1335
<b>1.1170</b>	28Mn6				28 Mn 6	35 M 5	150 M 17	C 28 Mn	36 Mn 6

**P 3.2 STEEL | high alloyed <1100 N/mm<sup>2</sup>**

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
<b>1.2083</b>	X42Cr13	X 42 Cr 13	Z 40 C 14		X 41 Cr 13 KU	2314		SUS 420 J2	420
<b>1.2316</b>	X36CrMo17	X 36 CrMo 17	X38CrMo 16 1		X 38 CrMo 16 1 KU		X 38 CrMo 16		D-4
<b>1.2343</b>	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
<b>1.2344</b>	X40CrMoV51	X 40 CrMoV 5 1	Z 40 CDV 5	BH 13	X 40 CrMoV 5 1 KU 2242		X 40 CrMoV 5	SKD 61	H 13
<b>1.2436</b>	X210CrW12	X 210 CrW 12	Z 210 CW 12		X 215 CrW 12 1 KU	2312	X 210 CrW 12	SKD 2	
<b>1.2581</b>	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
<b>1.2601</b>	X165CrMoV12	X 165 CrMoV 12			X 165 CrMoW 12 KU	2310	X 160 CrMoV 12		
<b>1.2767</b>	X45NiCrMo4	40 NiCrMo 4	Y 35 NCD 16		42 NiCrMo 15 7 KU				A 9
<b>1.2779</b>	X6NiCrTi2615				S 66286				660
<b>1.3302</b>	S1214	HS 12 1 4			X 150 WV 1305 KU				A 7
<b>1.3318</b>	S1212	HS 02.01.12							
<b>1.3401</b>	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
<b>1.3543</b>	X102CrMo17	X 102 CrMo 17	X100CrMo17		X 105 CrMo 17		X 100 CrMo 17		
<b>1.3549</b>	X89CrMoV81								
<b>1.3551</b>	80MoCrV4216		80 DCV 40	T 11350	X 80 MoCrV 4 4		80 MoCrV 40-16		M 50
<b>1.7225</b>	42CrMo4.M4S	42 CrMo 4	42 CD 4	708 A 42	42 CrMo 4	2244		SCM 440 H	4140

**K 1.1 GREY CAST IRON <600 N/mm<sup>2</sup> (180 HB)**

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

**K 1.2 GREY CAST IRON <1000 N/mm<sup>2</sup> (300 HB)**

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

**M 1.1 STAINLESS STEEL FERRITIC/MARTENSITIC <850 N/mm<sup>2</sup>**

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
<b>1.4000</b>	X6Cr13	X 6 Cr 13	Z 6 C 13		403 S 17	X 6 Cr 13	2301	X 6 Cr 13	SUS 403
<b>1.4002</b>	X6CrAl13	X 6 CrAl 13	Z 6 CA 13		405 S 17	X 6 CrAl 13	2302	X 6 CrAl 13	SUS 405
<b>1.4005</b>	X12Cr13	X 12 Cr 13	Z 12 CF 13		416 S 21	X 12 Cr 13	2380	X 12 Cr 13	SUS 416
<b>1.4006</b>	X10Cr13	X 12 Cr 13 KD	Z 12 C 13		410 S 21	X 12 Cr 13	2302	X 12 Cr 13	SUS 410
<b>1.4008</b>	GX8CrNi13	GX 8 CrNi 13 1	Z 12 CN 13 M		410 C 21	GX 12 Cr 13		SCS 1	414
<b>1.4016</b>	X6Cr17	X 8 Cr 17	Z 8 C 17		430 S 15	X 8 Cr 17 KD	2320	X 8 Cr 17	SUS 430
<b>1.4021</b>	X20Cr13	X 20 Cr 13	Z 20 C 13		420 S 37	X 20 Cr 13	2303	X 20 Cr 13	SUS 420 J1
<b>1.4024</b>	X15Cr13	X 15 Cr 13	Z 12 C 13 M		420 S 29	X 12 Cr 13		SUS 410 J1	
<b>1.4027</b>	GX20Cr14		Z 20 C 13 M		420 C 29			SCS 2	
<b>1.4028</b>	X30Cr13	X 30 Cr 13	Z 30 Cr 13		420 S 45	X 30 Cr 13	2304	X 30 Cr 13	SUS 420 J2
<b>1.4034</b>	X45Cr13	X 45 Cr 13	Z 40 C 14		420 S 45	X 40 Cr 14		X 46 Cr 13	420
<b>1.4057</b>	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
<b>1.4104</b>	X12CrMo517	X 14 CrMoS 17	Z 10 CF 17		441 S 29	X 10 CrS 17	2383	X 10 CrS 17	SUS 430 F
<b>1.4105</b>	X4CrMoS18	X 6 CrMoS 17	Z 6 CDF 18-02					SUS 430 F	430
<b>1.4107</b>	GX8CrNi12	GX 8 CrNi 12	GX 8 CrNi 12			GX 8 CrNi 12			
<b>1.4109</b>	X65CrMo14	X 70 CrMo 15	Z 70 CD 14					SUS 440 A	440 A
<b>1.4110</b>	X55CrMo14		Z 50 CD 13						
<b>1.4112</b>	X90CrMoV18	X 90 CrMoV 18	Z 3 CT 12		409 S 19	X 6 CrTi 1 2		SUS 440 B	440 B
<b>1.4113</b>	X6CrMo171	X 8 CrMo 17	Z 8 CD 17.02		434 S 17	X 8 CrMo 17	2325	SUS 434	434
<b>1.4116</b>	X45CrMoV15	X 50 CrMoV 15	Z 50 CD 15			X 50 CrMoV 15		X 46 CrMo 16	
<b>1.4122</b>	X35CrMo17	X 39 CrMo 17 1	X 39 CrMo 17-1			X 35 CrMo 17			
<b>1.4125</b>	X105CrMo17	X 105 CrMo 17	Z 100 CD 17			X 105 CrMo 17			
<b>1.4136</b>	GX70CrMo292		Z 60 CD 29.2 M					SUS 440 C	440 C
<b>1.4313</b>	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
<b>1.4317</b>	GX4CrNi134	GX 4 CrNi 13 4	GX 4 CrNi 13 4			GX 4 CrNi 13 4			
<b>1.4351</b>	X3CrNi134	X 3 CrNi 14 04 KE							
<b>1.4405</b>	GX5CrNiMo165	GX 4 CrNiMo 16 5 1	GX 4 CrNiMo 16 5 1			GX 4 CrNiMo 16 5 1			
<b>1.4510</b>	X6CrTi17	X 8 CrTi 17	Z 8 CT 17			X 6 CrTi 17		X 8 CrTi 17	SUS 430 LX
<b>1.4511</b>	X6CrNb17	X 3 CrNb 17	Z 8 Cnb 17			X 6 CrNb 17		SUS 430 LX	430 Nb
<b>1.4512</b>	X6CrTi12</td								

## N 1.1 ALUMINIUM | alloyed <500 N/mm<sup>2</sup>

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
3.1255	AlCu 4 SiMg	AW-2014	A-U4SG	H 15	P-AlCu 4.4 SiMnMg		L-3130	A2014	AA2014
3.1305	AlCu 2.5 Mg	AW-2117	A-U2G	L 86	P-AlCu 2.5 MgSi		L-3180	A2117	AA2117
3.1324	AlCu 4 MgSi	AW-2017 A							
3.1325	AlCuMg1	AW-2017 A	A-U4G	H 14	P-AlCu 4.5 MgMn	GA631	L-3120	A2017	AA2017 A
3.1355	AlCuMg2	AW-2024	A-U4G1	L 97 / L 98	P-AlCu 4.5 MgMn	5	L-3140	A2024	AA2024
3.2315	AlMgSi 1	AW-6082	A-SGM0,7	H 30	P-AlMgSi	4212	L-3453		AA6082
3.3206	AlMgSi 0.5	AW-6060	A-GS	H 9	P-AlMgSi	4140	L-3442		AA6060
3.3208	Al99.9 MgSi	AW-6401							
3.3210	AlMgSi 0.7	AW-6005 A							
3.3211	AlMg 1 SiCu	AW-6061	A-GSUC	H 20	P-AlMg 1 SiCu		L-3420	A6061	AA6061
3.3315	AlMg1	AW-5005 A	A-G0,6	N 41	P-AlMg 0.9	4106	L-3350	A5005	AA5005 A
3.3316	AlMg 1.5	AW-5050	A-G1,5	3L 44	P-AlMg 1.5		L-3380		AA5050 B
3.3317	Al99.85 Mg 1	AW-5305							
3.3318	Al99.9 Mg 1	AW-5505							
3.3326	AlMg 1.8	AW-5051 A							
3.3345	AlMg 4.5	AW-5082	A-G4,5		P-AlMg 4.4		A5082	AA5082	
3.3523	AlMg 2.5	AW-5052	A-G2,5C	L 80 / L 81	P-AlMg 2.5	4120	L-3360	A5052	AA5052
3.3525	AlMg 2 Mn 0.3	AW-5251	A-G2M	N4	P-AlMg 2 Mn		L-3361		AA5251
3.3527	AlMg 2 Mn 0.8	AW-5049	A-G2,5MC				A5049	AA5049	
3.3535	AlMg 3	AW-5754	A-G3M		P-AlMg 3.5	4130	L-3390	AA5754	
3.3537	AlMg 2.7 Mn	AW-5454	A-G2,5MC		P-AlMg 2.7 Mn	4130	L-3391	AA5454	
3.3541	G-AlMg 3	AC-51100							
3.3545	AlMg 4 Mn	AW-5086	A-G4MC		P-AlMg 4.4		L-3382	AA5086	
3.3547	AlMg 4 Mn	AW-5086	A-G4MC	N8	P-AlMg 4.5	4140	L-3321	A5083	AA5083

## N 1.2 ALUMINIUM | alloyed <600 N/mm<sup>2</sup>

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
3.0615	AlMgSiPb	AW-6012	A-SGPb		P-AlSiMgMn		L-3452		AA6012
3.1645	AlCu 4 PbMgMn	AW-2007			4355	L-3121	A2007	AA2007	
3.1655	AlCu 6 BiPb	AW-2011	A-U5PbBi	FC 1	P-AlCu 5.5 PbBi	4338	L-3192	A2011	AA2011
3.4335	AlZn 4.5 Mg 1	AW-7020	A-Z5G	H 17		4425	L-3741		AA7020
3.4345	AlZnMgCu 0.5	AW-7022	A-Z4GU					AA7022	
3.4365	AlZnMgCu 1.5	AW-7075	A-Z5GU	2L 95	P-AlZn 5.8 MgCu		L-3710	A7075	AA7075

## N 2.1 - 2.3 ALUMINIUM | casted <600 N/mm<sup>2</sup>

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
3.2151	G-AlSi 6 Cu 4	AC-45000	A-S5UZ	LM 4			AC4B	A 319.0	
3.2161	G-AlSi 8 Cu 3	AC-46200	A-S9U3A-Y4	LM 24	5075		AC4D	A 328.0	
3.2371	G-AlSi 7 Mg 0,3	AC-42100					AC4CH	A 356.0	
3.2373	G-AlSi 9 Mg	AC-43300							
3.2381	G-AlSi 10 Mg	AC-43100							
3.2383	G-AlSi 10 Mg(Cu)	AC-43400	A-S10G	LM 9	3049	4253	ADC3	A 360.2	
3.2581	G-AlSi 12	AC-47100	A-S13	LM 6	4514	4261	AC3A	A 413.2	
3.2583	G-AlSi 12 Cu	AC-44300	A-S12-Y4	LM 20	5079	4260	ADC1	A 413.1	

## N 3.1 - 3.3 COPPER | alloyed <600 N/mm<sup>2</sup>

Materialnumber	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	Great Britain   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
2.0240	CuZn 15	CW-502L	CuZn 15	CZ 102				C 2300	C 23000
2.0265	CuZn 30	CW-505L	CuZn 30	CZ 102				C 2600	C 26000
2.0321	CuZn 37	CW-508L	CuZn 37	CZ 180	C 2720				C 27200
2.0492	G-CuZn 15 Si 4	CC-7615-GS							B-198
2.0592	G-CuZn 35 Al 1	CC-7655	U-Z 36 N 3	HTB 1				C 86500	
2.0966	CuAl 10 Ni 5 Fe 4	CW-307G	U-A 10 N	CA 104				C 63000	
2.1006	SG-CuSn								
2.1050	G-CuSn 10	CC-480K-GS		CT 1				C 90700	
2.1052	G-CuSn 12	CC-483K-GS	UE 12 P	Pb 2				C 91700	
2.1060	G-CuSn 12 Ni 2	CC-484K-GS						C 91700	
2.1176	G-CuPb 10 Sn	CC-495K-GS	UE 10 Pb 10	LB 2				C 93700	
2.1182	G-CuPb 15 Sn	CC-496K-GS	U-Pb 15 E 8	LB 1				C 93800	
2.1188	G-CuPb 20 Sn	CC-497K-GS	U-Pb 20	LB 5				C 94100	
2.1266	CuCd 1								
2.1292	G-CuCrF 35	CC-140C		CC 1-FF				C 81500	
2.1293	CuCrZr	CW-106C	U-Cr 0.8 Zr	CC 102				C 81500	

## S 2.1 TITANIUM | commercially pure <600 N/mm<sup>2</sup>

Material-number	Tradename	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	GB   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
3.7025	Ti 99,8	Titan Grade 1	AIR:9182T35		2 TA 1					R 50250
3.7035	Ti 99,7	Titan Grade 2	AIR:9182T40		2 TA 2-1					R 50400
3.7055	Ti-99,6	Titan Grade 3	AIR:9182T50		TA 3					R 50550
3.7065	Ti-99,5	Titan Grade 4	AIR:9182T60		2 TA 6-9					R 50700

## S 2.2 TITANIUM | alloyed <1000 N/mm<sup>2</sup>

| Material-number | Tradename | Germany | DIN | Europe | EN | France | AFNOR | GB | BS | Italy | UNI | Sweden | SIS | Spain | UNE | Japan | JIS | USA | AISI |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
</tbl

## S 1.2 NICKEL-BASED ALLOY [HRSA] <1450 N/mm<sup>2</sup>

Material-number	Tradename	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	GB   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
2.4602	INCONEL® 622	NiCr21Mo14W				INCONEL® 622				
2.4632	Nimonic® 90	NiCr20Co80Ti	HR 2	NC 20 KTA	NA 36	Nimonic® 90			N 07090	
2.4642	INCONEL® 690	NiCr29Fe		NC 30 Fe		INCONEL® 690		NCF 690	N 06690	
2.4650	Nimonic® C-263	NiCo20Cr20MoTi	HR 10	NCK 20 D	NA 38	Nimonic® C-263		NCF 690	N 07263	
2.4654	Waspaloy®	NiCr19Co14Mo4Ti		NC 20 K14 Y		Waspaloy®			N 07001	
2.4662	INCOLOY® 901	NiCr13Mo6Ti3		Z 8 NCDT 42					N 09901	
2.4663	INCONEL® 617	NiCr23Co12Mo		NC 22 K12 D9 A		INCONEL® 617			N 06617	
2.4665	Hastelloy® X	NiCr22Fe18Mo	HR 6	NC 22 FeD	NA 40	Hastelloy X				
2.4666	Nimonic® PK25	NiCr18CoMo		NKCD 20 ATU						
2.4668	INCONEL® 718	NiCr19FeNbMo	HR 8	NC 19 Fe Nb	INCONEL® 718	INCONEL® 718			N 07718	
2.4669	INCONEL® X-750	NiCr15Fe7TiAl		NC 15 Fe 7 TA		INCONEL® X-750			N 07750	
2.4694	INCONEL® 751	NiCr16Fe7TiAl							N 07751	
2.4816	INCONEL® 600	NiCr15Fe		NC 15 Fe	NA 14	INCONEL® 600		NFC 600	N 06600	
2.4819	Nimonic® C-276	NiMo16Cr15W		NC 17 D		Nimonic® C-276			N 10276	
2.4851	INCONEL® 601	NiCr23Fe15		NC 23 Fe 14 A		INCONEL® 601		NCF 601	N 06601	
2.4856	INCONEL® 625	NiCr22Mo9Nb		NC 22 Fe DNb	NA 21	INCONEL® 625		NCF 625	N 06625	
2.4858	INCOLOY® 825	NiCr21Mo	3072.76	NC 21 Fe DU	NA 16	INCOLOY® 825		NCF 825 TB	N 08825	
2.4869	Alloy 80/20	NiCr80-20							N 06003	
2.4879	Centralloy® 4879	G-NiCr38W								
2.4883	Hastelloy® C276	G-NiMo16Cr								
2.4889	Nicrofer® 45 TM	NiCr28FeSiCe							N 06045	
2.4951	Nicrofer® 7520	NiCr20Ti		NC 20 T	HR 5				N 06075	

## S 1.3 COBALT-BASED ALLOY [HRSA] <1450 N/mm<sup>2</sup>

Material-number	Tradename	Germany   DIN	Europe   EN	France   AFNOR	GB   BS	Italy   UNI	Sweden   SIS	Spain   UNE	Japan   JIS	USA   AISI
2.4681	ULTIMET® alloy	CoCr26Ni9Mo5W								
2.4682	Stellite® 31	G-CoCr25NiW		KC 25 WN					ASTM A567	
2.4683	Conicro® 4023 W	CoCr22NiW								
2.4691	HS 21	G-CoCr28Mo		KC 27 D5 NFe					ASTM F-75	
2.4964	Stellite® 25	CoCr20W15Ni		KC 22 WN	HR 240	L605 Haynes® 25			R 30605	
2.4979	S 816	CoCr28Mo6								

## Technische Formeln

Schnittgeschwindigkeit berechnen (m/min)

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

Drehzahl berechnen (U/min)

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

Vorschubgeschwindigkeit berechnen (mm/min)

$$V_f = n * z * f_z$$

Zahnvorschub berechnen (mm/Z)

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

Zeitspanvolumen berechnen (cm<sup>3</sup>/min)

$$Q = \frac{ap * ae * V_f}{1000}$$

Mittlere Spandicke berechnen (mm)

$$h_m = f_z * \frac{\sqrt{ae}}{D}$$

### 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 cm<sup>3</sup>/min

**D** Durchmesser Werkzeug in mm

# 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, 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 Mitwirkungs-handlung 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 Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Ware fällig und zu zahlen. Hofmann & Vratny ist jedoch, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbziehung, 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 Verzugsschadens 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 Abtreitung 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 Schuldner (Dritten) die Abtreitung 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 Aufwendungserlass 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 Beschaffenheitsvereinbarung, 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 Mängelanprüche 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 hieron unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Unabhängig von dieser Untersuchungs- und Rügepflicht hat der Besteller offensichtliche Mängel innerhalb von 2 Wochen ab Lieferung schriftlich anzugeben, wobei auch hier zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelangezeige, 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 Rückgabebespruch 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 entsprechender 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 Son-

derregelungen 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 auervertragliche Schadenersatzansprüche 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. Schadenersatzansprüche des Bestellers gem. § 8 Abs. 2 S. 1 und S. 2 (a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjährn 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 auervertraglichen 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 ausschließlich, 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<sup>1</sup>  
85617 Aßling

Telefon: +49 80 92 / 85 333-0  
E-Mail: info@vhmv.de

### Hofmann & Vratny OHG - Nachschleifzentrum

Poststr. 15  
90471 Nürnberg

Telefon: +49 80 92 / 85 333-152  
E-Mail: nbg@vhmv.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 Produktpotfolio ständig weiter. In unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum experimentieren wir mit neuen Geometrien, Beschichtungen und Materialien, um den richtigen Fräser für jede Anwendung herzustellen.

JETZT QR-CODE  
SCANNEN



**EXPERT** | NE-Werkstoffe



**EXPERT** | Stahl & Guss



**EXPERT** | Edelstahl

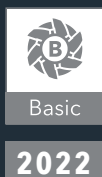


**EXPERT** | Titan



**EXPERT** | gehärteter Stahl





DE

## HOFMANN & VRATNY BCU1-SERIE - SOLIDE QUALITÄT FÜR PREISSENSIBLE ANWENDUNGEN

Hofmann & Vratny OHG

Steinkirchen 4½

85617 Aßling

Telefon: +49 80 92 / 85 333-0

E-Mail: info@vhmhv.de

Web: www.vhmhv.de

OFFIZIELLER PARTNER VON H&V

**WK-Tooling GbR**

Postfach 6  
72637 Neuffen

Mail: info@wk-tooling.de  
Mobil: +49 1525 2365319



 **SolidCAM**  
The Leaders in Integrated CAM

 **imachining®**  
powered by SolidCAM