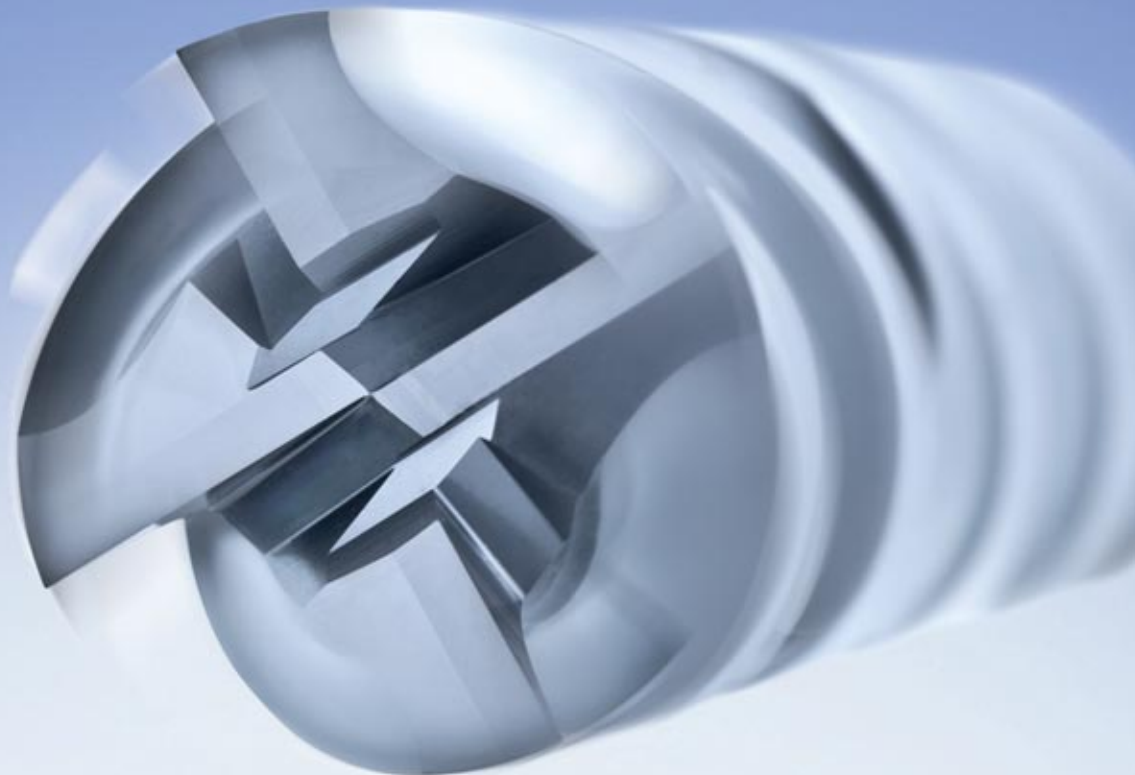


STAHL Fräswerkzeuge

STEEL Milling Tools

ACIER Fraises





Starke Schneiden für die Stahlbearbeitung

Die Hartbearbeitung im Werkzeug- und Formenbau ist eine anspruchsvolle Disziplin. Gehärtete Werkzeugstähle werden immer häufiger benötigt und setzen die verwendeten Werkzeuge durch extreme Vorschübe und Schnittgeschwindigkeiten hohen Temperaturen aus. Um trotz der hohen Beanspruchung eine wirtschaftliche und prozesssichere Produktion zu gewährleisten, eignen sich nur Werkzeuge allererster Güte.

Zecha Fräser für die Stahlbearbeitung erfüllen

durch das Zusammenspiel von Hartmetall, Geometrie und Beschichtung hohe Qualitätsansprüche. Absolute Präzision und Rundlaufgenauigkeit, Durchmesser und Formgenauigkeit der Werkzeuge sind ein Muss.

Das umfangreiche Katalogprogramm bietet Kugel-, Torus- und Schaftfräser von Durchmesser 0,2 mm bis 30,0 mm. Für die Bearbeitung von gehärteten Stählen bis 65 HRC wurden die Premium-Werkzeugserien 581H und 583H für anspruchsvolle

Applikationen entwickelt. Abgerundet wird dieses Angebot durch spezielle Werkzeuglösungen, die den Anforderungen des Kunden angepasst sind.

In unseren Fräserserien für Stahl spiegeln sich 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von hochpräzisen Werkzeugen. Bekannt für kompromisslose Qualität erfüllen diese Fräser in Bezug auf Präzision, Schnittgeschwindigkeit und Standzeiten auch die höchsten Ansprüche.

Strong flutes for steel machining

Hard machining in tool and mould making is a demanding discipline. Hardened tool steels are increasingly in demand and enormous feed rates and cutting speeds subject the tools employed to high temperatures. In face of these high demands, only tools of the highest possible quality are able to ensure an economical and process-safe production.

Zecha mills for steel machining provide a blend of carbide, geometry and coating to meet the highest

quality demands. Absolute precision, concentric accuracy, diameter and dimensional exactness of the tools are a must.

The extensive catalogue range offers ball nose end mill, corner radius mill and end mill cutters in diameters spanning 0,2 mm to 30,0 mm. The premium tool series 581 H and 583 H were developed for demanding applications like the machining of hardened steels up to 65 HRC. The range is rounded off by special tool solutions

matched to customer requirements.

Our cutter series for steel is the result of half a century of development and manufacture of high precision tools. Synonymous with uncompromising quality these mill cutters fulfil the highest demands for precision, cutting speed and service life.

Solides dents pour l'usinage de l'acier

L'usinage des métaux durs dans la fabrication d'outils et de moules est une discipline exigeante. Les acier trempés pour outils sont de plus en plus souvent nécessaires et les outils utilisés sont soumis à de hautes températures en raison des énormes vitesses d'avance et de coupe. Afin de garantir, malgré ces fortes contraintes, une production économique et une sécurité de processus, seuls ne conviennent que des outils de toute première qualité.

Les fraises Zecha pour l'usinage de l'acier, grâce

à la combinaison métal dur, géométrie et revêtement, remplissent ces hautes exigences de qualité. Précision et concentricité absolues, diamètre et précision de forme des outils sont indispensables.

L'abondant programme du catalogue offre des fraises sphériques, des fraises toriques et des fraises à queue en diamètres de 0,2 mm jusqu'à 30,0 mm. Pour l'usinage d'acières trempés jusqu'à une dureté de 65 HRC on a mis au point la série d'outils Premium 581H et 583H pour applications

de haute exigence. Cette offre est complétée par des solutions spéciales d'outils adaptées aux exigences du client.

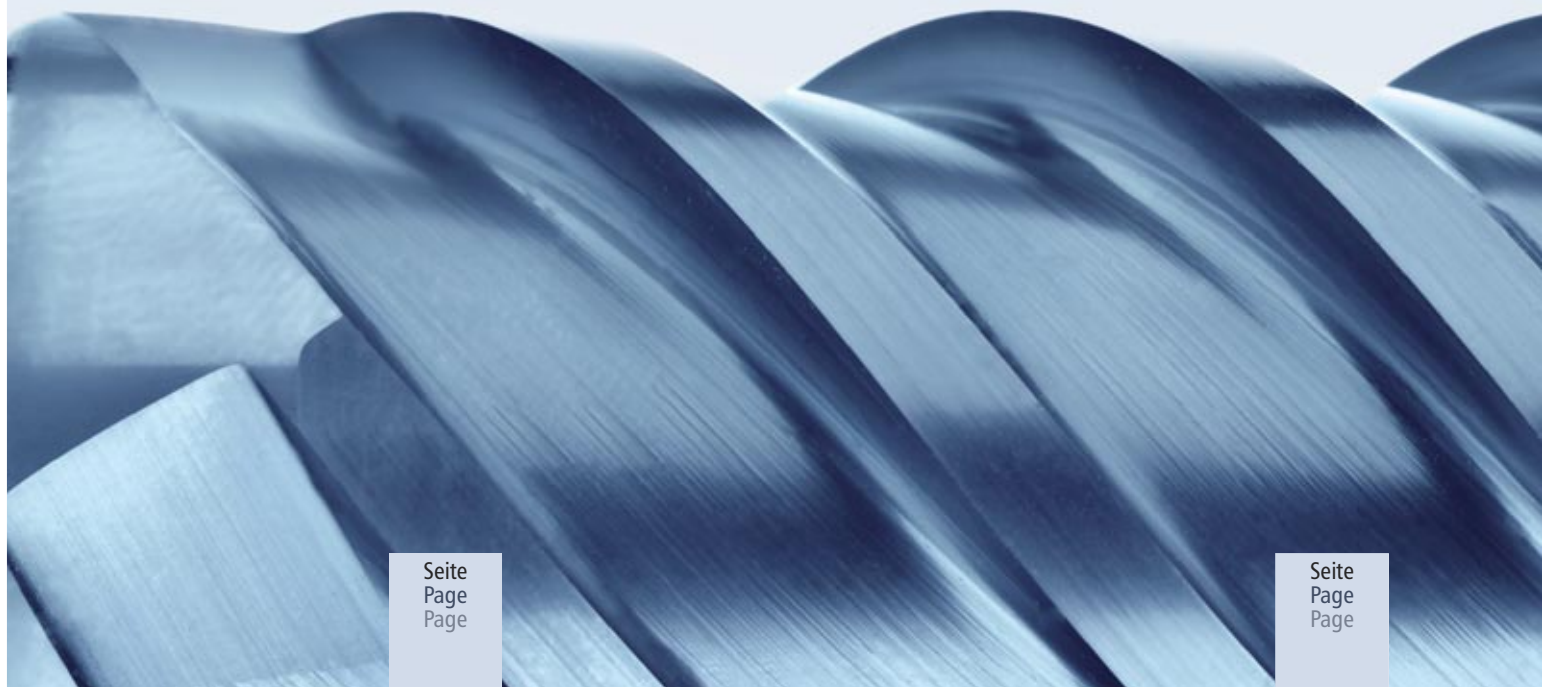
Dans notre série de fraises pour l'acier se reflètent 50 ans d'expérience dans la recherche et la fabrication d'outils de haute précision. Ces fraises, connues pour leur qualité sans compromis, remplissent les plus hautes exigences en ce qui concerne la précision, la vitesse de coupe et la durabilité.



Inhaltsverzeichnis

Table of content

Sommaire



Seite
Page
Page

Seite
Page
Page

Symbolen Symbols Symboles

Übersicht Fräser
Overview end mills
Aperçu fraises

Schnittdatenempfehlungen
Cutting data recommendations
Valeurs de coupe recommandées

Garantierte Qualität
Quality warranty
Qualité garantie

Produktwelt
Product world
Univers des produits

Allgemeine Hinweise
General instructions
Consignes générales

06

08

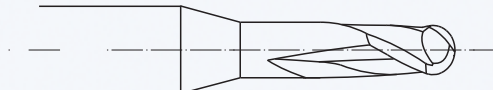
40

42

44

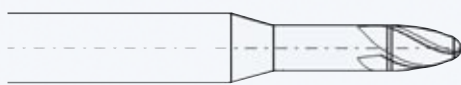
46

Kugelfräser Ball nose end mills Fraises sphériques



Schneiden Flutes Dents	max. HRC max. HRC max. HRC	Material Material Matériaux	Serie Series Série	
2	58	EZ 10	539B	15
2	58	EZ 44	580	16
2	58	EZ 44	581	17
2	65	EZ 22	581H	18
4	65	EZ 22	597B	22

Parabelfräser Parabola mill cutters Fraises parabolique



Schneiden Flutes Dents	max. HRC max. HRC max. HRC	Material Material Matériaux	Serie Series Série	
4	62	EZ 22	920	23

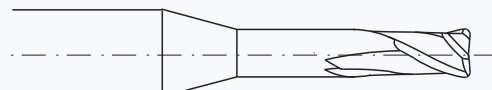




Seite
Page
Page

Seite
Page
Page

Torusfräser
End mills with corner radius
Fraises toriques



Schneiden Flutes Dents	max. HRC max. HRC max. HRC	Material Material Matériau	Serie Series Série	
2	58	EZ 44	582	24
2	58	EZ 44	583	25
2	65	EZ 22	583H	26
2	58	EZ 44	584	31
2	58	EZ 44	585	32
4	52	EZ 44	595	33
4	65	EZ 22	597T	34

Schaftfräser
End mills
Fraises à queue



Schneiden Flutes Dents	max. HRC max. HRC max. HRC	Material Material Matériau	Serie Series Série	
2	40	EZ 21	532	36
3	40	EZ 21	533	37
4	40	EZ 21	534	38

Gewindewirbler
Whirl thread cutters
Tourbillonneur



Schneiden Flutes Dents	max. HRC max. HRC max. HRC	Material Material Matériau	Serie Series Série	
4	60	EZ 44	462H	39

Symbole

Symbols

Symboles



Einsatzempfehlung

Symbols for usage recommendations

Symboles pour recommandations d'emploi



Geeignet für Werkstoffe bis zum angegebenen Härtewert
Designed for materials up to the hardness stated
Adapté pour des matériaux jusqu'à la dureté indiquée



Zur Bearbeitung von Wolframkupfer
For the machining of tungsten copper
Pour l'usinage du tungstène cuivre



Zur Bearbeitung von Kupfer
For the machining of copper
Pour l'usinage du cuivre



Zur Bearbeitung von Aluminium
For the machining of aluminium
Pour l'usinage de l'aluminium



Zur Bearbeitung von Titan
For the machining of titanium
Pour l'usinage du titane



Schrubbearbeitung
Roughing operation
Dégrossissage



Hochgeschwindigkeitsbearbeitung
Designed for HSC machining
Adapté à l'usinage HSC



Für 3D Bearbeitung geeignet
Suitable for 3D machining
Approprié pour usinage 3D



Zur Bearbeitung von NE-Metallen
For the machining of non-ferrous metals
Pour l'usinage de métaux non-ferreux



Für Naßbearbeitung gut geeignet
Well suitable for wet processing
Bien approprié pour l'usinage mouillé



Schlitten
Finishing
Finition



Vorschlitten
Pre-finishing
Pré-finition

Industriezweige · Symbols for industries · Symboles pour industries

	Automotive & Luftfahrt Automotive & Aerospace Industry Industries automobile & aéronautique		Implantologie Implantology Implantologie
	Dentaltechnik Dental Technology Technologie dentaire		Maschinenbau Mechanical Engineering Industrie mécanique
	Drehtechnik Turning Technology Décolletage		Medizintechnik Medical Technology Technologie médicale
	Formenbau Mould Making Construction de moules		Uhren & Schmuckindustrie Watch & Jewelry Industrie Industrie de l'horlogerie et de la bijouterie
	Kunststoffbearbeitung Plastic technology Transformation des matières plastiques		

Symbol für Werkzeugeigenschaften

Symbols for tool attributes

Symboles pour les propriétés des outils

	Eine Schneide One flute Une dent		Werkzeuge mit Diamant-Beschichtung Tools with diamond coating Outils avec revêtement diamant
	Zwei Schneiden Two flutes Deux dents		Werkzeuge mit angepasster Beschichtung Tools with coating adapted to tool application Outils avec revêtement adapté à l'application d'outil
	Drei Schneiden Three flutes Trois dents		Werkzeuge mit ALDURA-Beschichtung für Hartbearbeitung Tools with ALDURA coating for hard machining Outils avec revêtement ALDURA pour usinage dûr
	Vier Schneiden Four flutes Quatre dents		Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern Tools with polished flutes and chipping spaces Avec dents et chambres de copeaux polies
	Sechs Schneiden Six flutes Six dents		Werkzeuge mit leichtschneidender Geometrie Tools with easy-cutting geometry Outils avec géométrie de coupe facile
	Acht Schneiden Eight flutes Huit dents		Werkzeuge mit hoher Schneidkantenstabilität Tools with highly stable flutes Outils avec une grande stabilité des dents
	Werkzeuge mit höchster Fertigungspräzision im μ -Bereich Tools with optimum accuracy within the μ -range Outils avec une précision maximale, proche du micron		Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice

Übersicht Kugelfräser

Overview Ball nose end mills

Aperçu Fraises sphériques

HSC-Bearbeitung im Formenbau, Solid carbide processing in mould making, Usinage HSC dans la fabrication de moules

Serie	Seite	Bezeichnung	Anwendung	Werkzeugeigenschaften	Beschichtung		
Series	Page	Description	Application	Tool attributes	Coated	Revêtement	
Série	Page	Déscription	Utilisation	Propriétés des outils			
539B	15			HRC 58 SOFT CUT μ VVVV	BCR	EZ10	
580	16	 kurz, short, court		HRC 58 SOFT CUT μ VVVV	Zylinderschaft h4 Cylinder shaft h4 Queue cylindrique h4	BCR	EZ44
581	17	 Freilänge, free length, longueur libre		HRC 58 SOFT CUT μ VVVV	Zylinderschaft h4 Cylinder shaft h4 Queue cylindrique h4	BCR	EZ44
581H	18	 Freilänge, free length, longueur libre		HRC 65 HARD CUT μ VVVV	AL DURA	EZ44	
597B	22	 Freilänge, free length, longueur libre		HRC 65 HARD CUT unechte Zahnteilung & Drallsteigung uneven helix & pitch pas inégal des dents & pas de l'hélice	AL DURA	EZ22	

Übersicht Parabelfräser

Overview parabola mill cutters

Aperçu Fraises parabolique micro métal

HSC-Bearbeitung im Formenbau, Solid carbide processing in mould making, Usinage HSC dans la fabrication de moules

Serie	Seite	Bezeichnung	Anwendung	Werkzeugeigenschaften	Beschichtung	
Series	Page	Description	Application	Tool attributes	Coated	Revêtement
Série	Page	Déscription	Utilisation	Propriétés des outils		
920	23			HRC 62 HARD CUT μ VVVV	AL DURA	EZ22

	Schneidenlänge Cutting length Longueur de coupe	Zähne Teeth Dents	Schaft-Ø mm Shank-Ø mm Queue Ø mm	Ø Fräser Ø End mills Ø Fraises	Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice	< 1000 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	1000 - 1400 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable	Ni-Cr-Legierung Ni-Cr-Alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminum Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
1,6 x 6	(+) 6,0 1,0 - 6,0					1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-2 x D	(+) 6,0 - 12,0 0,3 - 12,0					1	3	2	3	-	-	3	2	2	2
1,1-2 x D	(+) 6,0 - 12,0 0,5 - 12,0					1	3	2	3	-	-	3	2	2	2
0,3 x D	(+) 4,0 - 8,0 0,2 - 8,0					1	1	-	2	-	-	-	-	3	-
1,1 x D	(+) 4,0 - 6,0 2,0 - 6,0					1	1	-	2	-	-	-	-	3	-

	Schneidenlänge Cutting length Longueur de coupe	Zähne Teeth Dents	Schaft-Ø mm Shank-Ø mm Queue Ø mm	Ø Fräser Ø End mills Ø Fraises	Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice	< 1000 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	1000 - 1400 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable	Ni-Cr-Legierung Ni-Cr-Alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminum Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
	(+) 4,0-8,0 2,0-8,0					1	1	-	2	-	-	-	-	3	-

1 = optimal (optimale Anwendung mit max. Ausnutzung Preis-/Leistungsverhältnis)

2 = gut (wird empfohlen)

3 = bedingt (kann verwendet werden, eingeschränkte Werkzeug-Funktion/-Lebensdauer)

1 = optimal (optimum application with maximum value for money)

2 = good (is recommended)

3 = restricted (can be used, restricted tool function/service life)

1 = optimal (emploi optimal avec rendement maximum par son rapport qualité/prix)

2 = bon (recommandé)

3 = utilisation limitée (peut être utilisé, fonction et durée de vie de l'outil limitées)

Übersicht Torusfräser

Overview end mills with corner radius

Aperçu Fraises toriques

HSC-Bearbeitung im Formenbau, Solid carbide processing in mould making, Usinage HSC dans la fabrication de moules

Serie	Seite	Bezeichnung	Anwendung	Werkzeugeigenschaften	Beschichtung		
Series	Page	Description	Application	Tool attributes	Coated	Revêtement	
Série	Page	Déscription	Utilisation	Propriétés des outils	HM	Carbide grade	
582	24	 kurz, short, court	    	  	Zylinderschaft h4 Cylinder shaft h4 Queue cylindrique h4		EZ44
583	25	 Freilänge, free length, longueur libre	    	  			EZ44
583H	26	 Freilänge, free length, longueur libre	    	  			EZ22
584	31	 kurz, short, court	    	  			EZ44
585	32	 Freilänge, free length, longueur libre	    	  			EZ44
595	33	 Freilänge, free length, longueur libre	    		Stech- & Tauchfräser Plunge mills Fraises à percer et en plongée		EZ44
597T	34	 Freilänge, free length, longueur libre	    		ungleiche Zahnteilung & Drallsteigung uneven helix & pitch pas inégale des dents & pas de l'hélice		EZ22

Schneidenlänge Cutting length Longueur de coupe	Zähne Teeth Dents	Schaft-Ø mm Shank-Ø mm Queue Ø mm	Ø Fräser Ø End mills Ø Fraises	Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice	< 1000 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	1000 - 1400 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable	Ni-Cr-Legierung Ni-Cr-Alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
2-4 x D		6,0	0,5 - 6,0		1	3	2	3	-	-	3	2	2	2
2-4 x D		6,0	0,3 - 6,0		1	3	2	3	-	-	3	2	2	2
1,1 x D		4,0 - 8,0	0,2 - 8,0		1	1	-	2	-	-	-	-	3	-
2-4 x D		6,0	1,0 - 6,0		1	3	2	3	-	-	3	2	2	2
2-4 x D		6,0	1,0 - 6,0		1	3	2	3	-	-	3	2	2	2
0,3 x D		6,0 - 12,0	4,0 - 12,0	 	2	-	2	3	3	3	3	3	-	2
1,1 x D		4,0 - 12,0	2,0 - 12,0	 	1	1	-	2	-	-	-	-	3	-

1 = optimal (optimale Anwendung mit max. Ausnutzung Preis-/Leistungsverhältnis)

2 = gut (wird empfohlen)

3 = bedingt (kann verwendet werden, eingeschränkte Werkzeug-Funktion/-Lebensdauer)

1 = optimal (optimum application with maximum value for money)

2 = good (is recommended)

3 = restricted (can be used, restricted tool function/service life)

1 = optimal (emploi optimal avec rendement maximum

par son rapport qualité/prix)

2 = bon (recommandé)

3 = utilisation limitée (peut être utilisé, fonction et durée de vie de l'outil limitées)

Übersicht Schaftfräser

Overview End mills

Aperçu Fraises à queue

HSC-Bearbeitung im Formenbau, Solid carbide processing in mould making, Usinage HSC dans la fabrication de moules

Serie	Seite	Bezeichnung	Anwendung	Werkzeugeigenschaften	Beschichtung		HM
Series	Page	Description	Application	Tool attributes	Coated	Revêtement	Carbide grade
Série	Page	Déscription	Utilisation	Propriétés des outils			Métal dur
532	36			zentrumsschneidend cutting to centre couplant au centre			EZ21
533	37			zentrumsschneidend cutting to centre couplant au centre			EZ21
534	38			zentrumsschneidend cutting to centre couplant au centre			EZ21

Übersicht Gewindewirbler

Overview whirl thread cutters

Aperçu Tourbillonneur

HSC-Bearbeitung im Formenbau, Solid carbide processing in mould making, Usinage HSC dans la fabrication de moules

Serie	Seite	Bezeichnung	Anwendung	Werkzeugeigenschaften	Beschichtung		HM
Series	Page	Description	Application	Tool attributes	Coated	Revêtement	Carbide grade
Série	Page	Déscription	Utilisation	Propriétés des outils			Métal dur
462H	39				 		EZ44

Schneidenlänge Cutting length Longueur de coupe	Zähne Teeth Dents	Schaft-Ø mm Shank-Ø mm Queue Ø mm	Ø Fräser Ø End mills Ø Fraises	Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice	< 1000 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	1000 - 1400 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable	Ni-Cr-Legierung Ni-Cr-Alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
2-4 x D	(I)	3,0-12,0	1,0-12,0		2	-	2	-	2	1	2	3	2	1
2-4 x D	(Y)	3,0-12,0	1,0-12,0		2	-	2	-	2	1	2	3	2	1
2-4 x D	(T)	3,0-12,0	1,0-12,0		2	-	2	-	2	1	2	3	2	1

Schneidenlänge Cutting length Longueur de coupe	Zähne Teeth Dents	Schaft-Ø mm Shank-Ø mm Queue Ø mm	Ø Fräser Ø End mills Ø Fraises	Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice	< 1000 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	1000 - 1400 N/mm ² Stahl, Steel, Acier	Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable	Ni-Cr-Legierung Ni-Cr-Alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
	(I)	3,0-12,0	1,52-9,50		3	1	-	1	-	-	-	-	-	-

1 = optimal (optimale Anwendung mit max. Ausnutzung Preis-/Leistungsverhältnis)

2 = gut (wird empfohlen)

3 = bedingt (kann verwendet werden, eingeschränkte Werkzeug-Funktion/-Lebensdauer)

1 = optimal (optimum application with maximum value for money)

2 = good (is recommended)

3 = restricted (can be used, restricted tool function/service life)

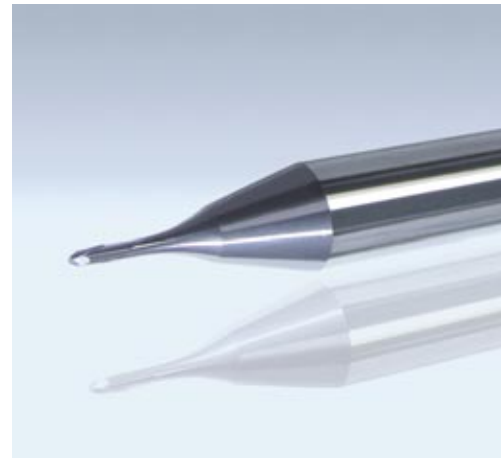
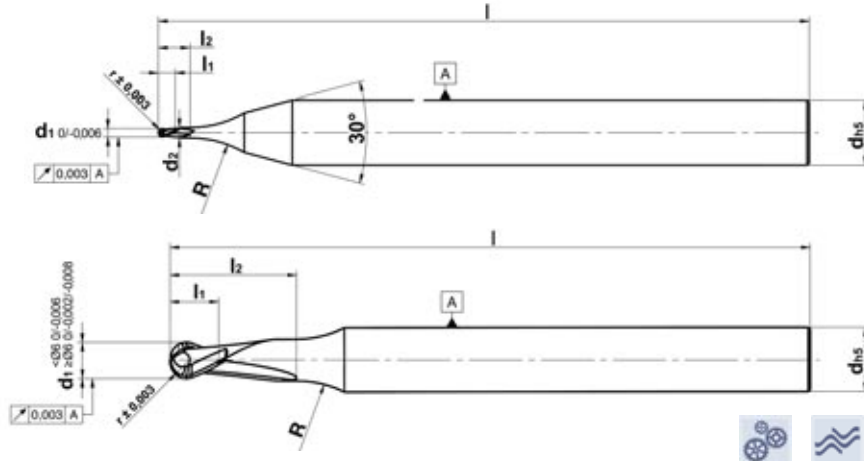
1 = optimal (emploi optimal avec rendement maximum par son rapport qualité/prix)

2 = bon (recommandé)

3 = utilisation limitée (peut être utilisé, fonction et durée de vie de l'outil limitées)



ZECHA



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
539.B2.0100.030	1,0	0,95	0,5	1,6	3,0	6,0	60
539.B2.0200.060	2,0	1,92	1,0	3,0	6,0	6,0	60
539.B2.0300.090	3,0	2,90	1,5	3,5	9,0	6,0	60
539.B2.0400.120	4,0	3,90	2,0	4,0	12,0	6,0	60
539.B2.0600.180	6,0	5,90	3,0	6,0	18,0	6,0	60

VHM Kugelfräser Superfinish

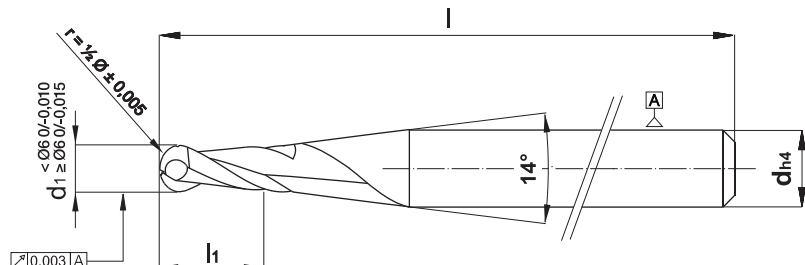
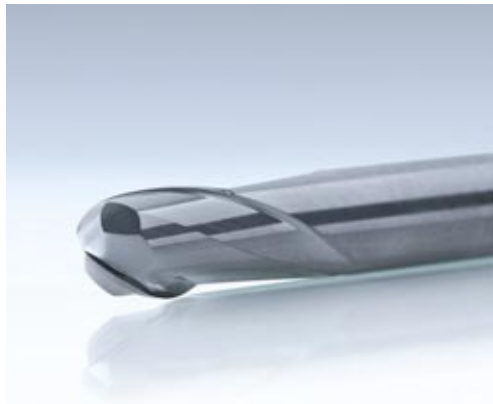
- HM-Sorte: EZ 10
- Hohe Maß- und Formgenauigkeit, Einsparen von manueller Polierarbeit
- Höchste Präzision der Werkzeuge
- Extrem Verschleißfest
- Nur kleinste Aufmaße, sonst Bruchgefahr
- Ausschließlich Trockenbearbeitung

Solid Carbide ball nose end mill superfinish

- Carbide grade: EZ 10
- High degree of dimensional and shape accuracy, thus saving on manual polishing
- Highest level of tool precision
- Exceedingly wear resistant
- Only the smallest dimensions, otherwise risk of breakage
- Exclusively for dry processing only

Fraise sphériques en carbure Superfinissage

- Degré de dureté : EZ 10
- Haute précision de forme et de dimensions, économie de travail de polissage manuel
- Très haute précision des outils
- Extrême résistance à l'usure
- Seulement de très faibles surcotes, sinon risque de rupture
- Uniquement pour travail à sec



VHM-Kugelfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Kurze Ausführung
- HM-Sorte: EZ 44
- Hochpräziser Zylinderschaft
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, Guss, Kunststoffe
- Bis 45 HRC zum Schruppen geeignet

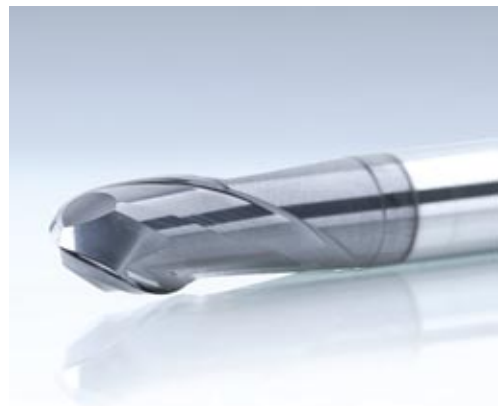
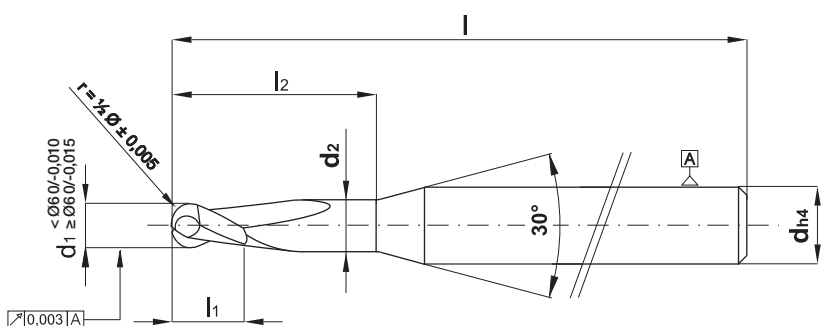
Solid carbide ball nose end mill for HSC milling in mould making

- Short design
- Carbide grade: EZ 44
- Highly precise cylinder shaft
- Finest ground flutes
- Also well suited for the processing of stainless steel, cast iron, plastics
- Up to 45 HRC suitable for roughing

Bestell-Nr. order no. N° référence	d ₁	r	l ₁	d	l
580.0030	0,3	0,15	0,6	6,0	64
580.0040	0,4	0,20	0,8	6,0	64
580.0050	0,5	0,25	1,0	6,0	64
580.0060	0,6	0,30	1,2	6,0	64
580.0080	0,8	0,40	1,6	6,0	64
580.0100	1,0	0,50	2,0	6,0	64
580.0120	1,2	0,60	2,4	6,0	64
580.0140	1,4	0,70	2,8	6,0	64
580.0150	1,5	0,75	3,0	6,0	64
580.0160	1,6	0,80	3,2	6,0	64
580.0180	1,8	0,90	3,6	6,0	64
580.0200	2,0	1,00	4,0	6,0	64
580.0250	2,5	1,25	5,0	6,0	64
580.0300	3,0	1,50	6,0	6,0	64
580.0400	4,0	2,00	6,0	6,0	64
580.0500					64
580.0500XL	5,0	2,50	8,0	6,0	81
580.0600					64
580.0600XL	6,0	3,00	8,0	6,0	81
580.0800	8,0	4,00	10,0	8,0	105
580.1000	10,0	5,00	12,0	10,0	105
580.1200	12,0	6,00	14,0	12,0	105

Fraise sphériques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Modèle court
- Sorte de métal dur: EZ 44
- Queue cylindrique de haute précision
- Dents à poli très fin
- Convient aussi bien pour l'usinage d'acier inox, de fonte, de plastiques
- Convient pour dégrossir jusqu'à 45 HRC



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
581.0050.0250	0,5	0,45	0,25	1,0	2,5 5,0	6,0	64
581.0050.0500					3,0 6,0		
581.0060.0300	0,6	0,55	0,30	1,2		6,0	64
581.0060.0600					4,0 8,0		
581.0080.0400	0,8	0,75	0,40	1,6		6,0	64
581.0080.0800					5,0 10,0 15,0 20,0		
581.0100.0500					2,0	6,0	64
581.0100.1000	1,0	0,95	0,50				
581.0100.1500					7,0 14,0		
581.0100.2000					7,5 10,0 15,0 20,0		
581.0120.0600	1,2	1,15	0,60	2,4	6,0 12,0	6,0	64
581.0120.1200							
581.0140.0700	1,4	1,35	0,70	2,8	7,0 14,0	6,0	64
581.0140.1400							
581.0150.0750					7,5 10,0 15,0 20,0		
581.0150.1000	1,5	1,45	0,75	3,0		6,0	64
581.0150.1500							
581.0150.2000							
581.0160.0800	1,6	1,55	0,80	3,2	8,0 16,0	6,0	64
581.0160.1600							
581.0180.0900	1,8	1,75	0,90	3,6	9,0 18,0	6,0	64
581.0180.1800							
581.0200.1000					10,0 15,0 20,0 25,0		
581.0200.1500	2,0	1,92	1,00	4,0		6,0	64
581.0200.2000							
581.0200.2500							
581.0250.1250	2,5	2,42	1,25	5,0	12,5 20,0	6,0	64
581.0250.2000							
581.0300.1500	3,0	2,90	1,50	6,0	15,0 25,0	6,0	64
581.0300.2500							
581.0400.1500	4,0	3,90	2,00	6,0	15,0	6,0	64
581.0500.1800	5,0	4,90	2,50	8,0	18,0 30,0	6,0	81
581.0500.3000							
581.0600.1800	6,0	5,90	3,00	8,0	18,0 30,0	6,0	64
581.0600.3000							81
581.0800.2400	8,0	7,80	4,00	10,0	24,0	8,0	105
581.1000.3000	10,0	9,80	5,00	12,0	30,0	10,0	105
581.1200.3600	12,0	11,80	6,00	14,0	36,0	12,0	105

VHM-Kugelfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

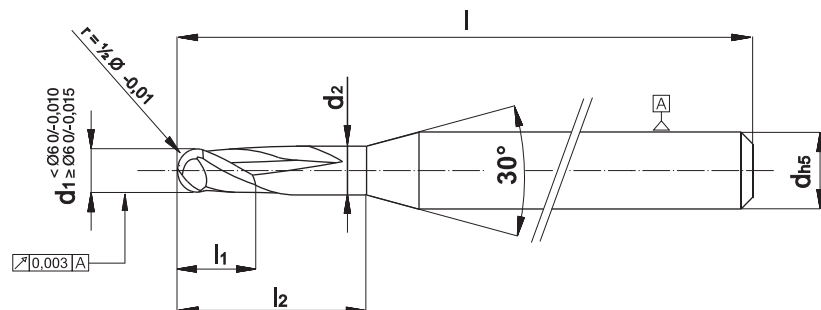
- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 44
- Hochpräziser Zylinderschaft
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, Guss, Kunststoffe
- Bis 45 HRC zum Schruppen geeignet

Solid carbide ball nose end mill for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 44
- Highly precise cylinder shaft
- Finest ground flutes
- Also well suited for the processing of stainless steel, cast iron, plastics
- Up to 45 HRC suitable for roughing

Fraise sphériques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 44
- Queue cylindrique de haute précision
- Dents à poli très fin
- Convient aussi bien pour l'usinage d'acier inox, de fonte, de plastiques
- Convient pour dégrossir jusqu'à 45 HRC



VHM-Kugelfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen und Cobalt-Chrom

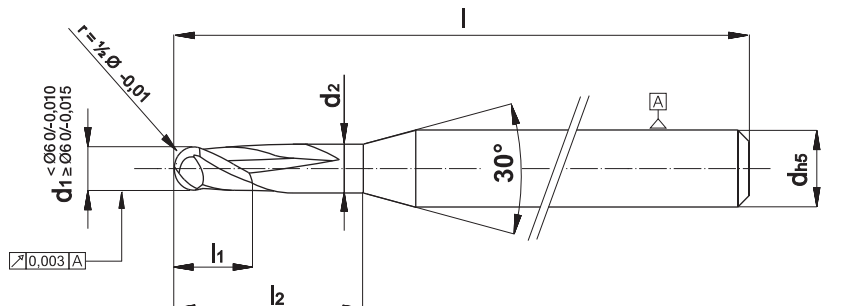
Solid carbide ball nose end mill for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys and Cobalt-Chrome

Fraise sphériques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

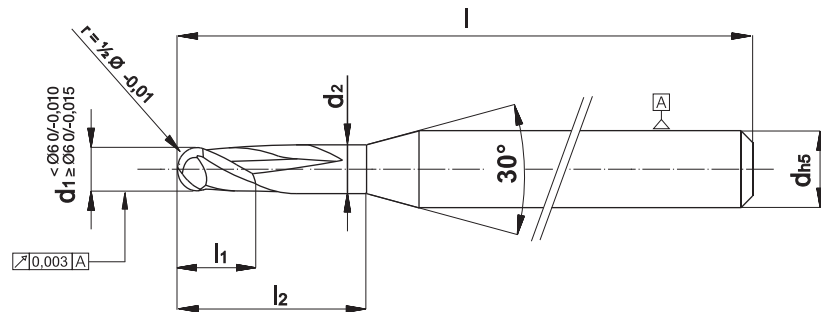
- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage d'alliages NiCr et Cobalt-Chrome

Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
581H020.010.006		0,20				0,6	
581H020.010.010	0,2	0,20		0,3		1,0	
581H020.010.015		0,18				1,5	
581H020.010.020		0,18				2,0	
581H030.015.010		0,30				1,0	
581H030.015.020		0,27				2,0	
581H030.015.030	0,3	0,27	0,15	0,7		3,0	
581H030.015.040		0,27				4,0	
581H030.015.050		0,27				5,0	
581H040.020.010						1,0	
581H040.020.020						2,0	
581H040.020.030						3,0	
581H040.020.040	0,4	0,35	0,20	0,7		4,0	
581H040.020.050						5,0	
581H040.020.060						6,0	
581H040.020.070						7,0	
581H050.025.013						1,3	
581H050.025.025						2,5	
581H050.025.035						3,5	
581H050.025.045	0,5	0,45	0,25	0,7		4,5	
581H050.025.065						6,5	
581H050.025.085						8,5	
581H050.025.100						10,0	
581H060.030.025						2,5	
581H060.030.035						3,5	
581H060.030.045						4,5	
581H060.030.065	0,6	0,55	0,30	0,7		6,5	
581H060.030.085						8,5	
581H060.030.100						10,0	
581H060.030.115						11,5	
581H080.040.020						2,0	
581H080.040.050						5,0	
581H080.040.080						8,0	
581H080.040.100	0,8	0,75	0,40	1,0		10,0	
581H080.040.120						12,0	
581H080.040.140						14,0	
581H080.040.160						16,0	



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	h	l ₂	d	l
581H100.050.025					2,5		
581H100.050.030					3,0		
581H100.050.040					4,0		
581H100.050.050					5,0		
581H100.050.060					6,0		
581H100.050.070					7,0		
581H100.050.080					8,0		
581H100.050.090	1,0	0,95	0,50	1,5	9,0	4,0	53
581H100.050.100					10,0		
581H100.050.110					11,0		
581H100.050.120					12,0		
581H100.050.140					14,0		
581H100.050.160					16,0		
581H100.050.200					20,0		
581H100.050.250					25,0		
581H120.060.030					3,0		
581H120.060.050					5,0		
581H120.060.080					8,0		
581H120.060.100	1,2	1,15	0,60	1,5	10,0	4,0	53
581H120.060.120					12,0		
581H120.060.150					15,0		
581H120.060.180					18,0		
581H140.070.040					3,5		
581H140.070.060					6,0		
581H140.070.100					10,0		
581H140.070.120	1,4	1,35	0,70	1,5	12,0	4,0	53
581H140.070.150					15,0		
581H140.070.200					20,0		
581H150.075.040					4,0		
581H150.075.060					6,0		
581H150.075.080					8,0		
581H150.075.100	1,5	1,45	0,75	1,5	10,0	4,0	62
581H150.075.120					12,0		
581H150.075.150					15,0		
581H150.075.200					20,0		
581H150.075.250					25,0		
581H160.080.060					6,0		
581H160.080.080					8,0		
581H160.080.120	1,6	1,54	0,80	1,8	12,0	4,0	62
581H160.080.160					16,0		
581H160.080.200					20,0		
581H180.090.060					6,0		
581H180.090.080					8,0		
581H180.090.120	1,8	1,74	0,90	2,0	12,0	4,0	62
581H180.090.160					16,0		
581H180.090.200					20,0		

Siehe auch Folgeseite ▶
See also next page
Voir aussi page suivante



VHM-Kugelfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen und Cobalt-Chrom

Solid carbide ball nose end mill for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys and Cobalt-Chrome

Fraise sphériques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

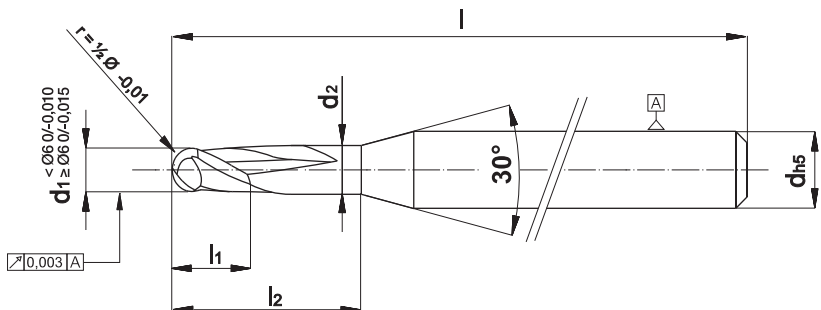
- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage d'alliages NiCr et Cobalt-Chrome

Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
581H200.100.030						3,0	
581H200.100.040						4,0	
581H200.100.050						5,0	
581H200.100.060						6,0	
581H200.100.080						8,0	
581H200.100.100						10,0	
581H200.100.120	2,0	1,95	1,00	2,5		12,0	
581H200.100.140						14,0	
581H200.100.160						16,0	
581H200.100.180						18,0	
581H200.100.200						20,0	
581H200.100.220						22,0	
581H200.100.240						24,0	
581H200.100.250						25,0	
581H250.125.080						8,0	
581H250.125.120						12,0	
581H250.125.160						16,0	
581H250.125.200	2,5	2,42	1,25	2,8		20,0	
581H250.125.230						23,0	
581H250.125.250						25,0	
581H300.150.045						4,5	
581H300.150.060						6,0	
581H300.150.080						8,0	
581H300.150.090						9,0	
581H300.150.120						12,0	
581H300.150.150						15,0	
581H300.150.160	3,0	2,90	1,50	3,5		16,0	
581H300.150.180						18,0	
581H300.150.200						20,0	
581H300.150.250						25,0	
581H300.150.270						27,0	
581H300.150.300						30,0	
581H300.150.330						33,0	
581H300.150.360						36,0	
581H400.200.100						10,0	
581H400.200.150						15,0	
581H400.200.200	4,0	3,90	2,00	4,5		20,0	
581H400.200.250						25,0	
581H400.200.300						30,0	
581H400.200.350						35,0	
581H500.250.100						10,0	
581H500.250.125						12,5	
581H500.250.150						15,0	
581H500.250.180	5,0	4,90	2,50	5,5		18,0	
581H500.250.200						20,0	
581H500.250.250						25,0	
581H500.250.300						30,0	
581H500.250.350						35,0	



▼▼▼ ▼▼ ▼ 3D W-CU HSC HRC 65

581H



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
581H600.300.100					10,0		62
581H600.300.150					15,0		62
581H600.300.180					18,0		62
581H600.300.200	6,0	5,90	3,00	6,5	20,0	6,0	62
581H600.300.250					25,0		62
581H600.300.300					30,0		62
581H600.300.350					35,0		75
581H800.400.240	8,0	7,90	4,00	8,5	24,0	8,0	75
581H800.400.400					40,0		



VHM-Kugelfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

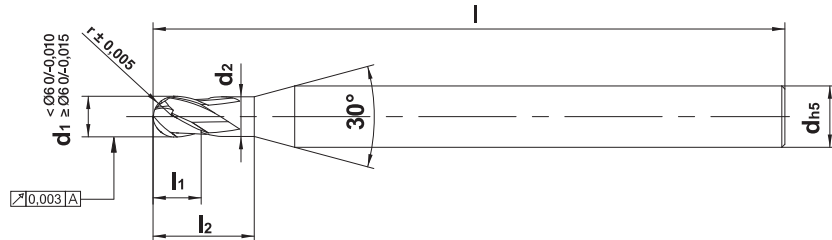
- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen und Cobalt-Chrom

Solid carbide ball nose end mill for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys and Cobalt-Chrome

Fraise sphériques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage d'alliages NiCr et Cobalt-Chrome



VHM-Kugelfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Ungleiche Zahnteilung und Drallsteigung
- Zwei Schneiden zum Zentrum
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen

Solid carbide ball nose end mill for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Uneven pitch and uneven helix
- Two flutes to the centre
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys

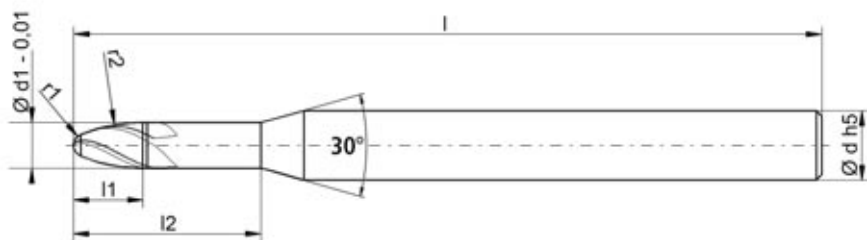
Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
597.B4.200.100.060						6,0	
597.B4.200.100.080	2,0	1,95	1,0	2,5		8,0	
597.B4.200.100.100						10,0	
597.B4.200.100.120						12,0	
597.B4.400.200.100						10,0	
597.B4.400.200.150	4,0	3,90	2,0	4,5		15,0	
597.B4.400.200.200						20,0	
597.B4.600.300.100						10,0	
597.B4.600.300.150	6,0	5,90	3,0	6,5		15,0	
597.B4.600.300.180						18,0	
							62
							62
							62

Fraise sphériques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Pas inégal de dents et d'hélice
- Deux dents à coupe au centre
- Convient aussi bien pour l'usinage des alliages NiCr



920



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	r1	r2	l1	l2	d	l
920.200.050.080.07	2,0	0,50	8,0	2,9	7,5	4,0	62
920.300.075.120.12	3,0	0,75	12,0	4,4	12,0	6,0	62
920.400.100.160.15	4,0	1,00	16,0	6,0	15,0	6,0	62
920.600.150.240	6,0	1,50	24,0	9,0		6,0	62
920.800.200.640	8,0	2,00	64,0	16,5		8,0	75
920.800.250.320	8,0	2,50	32,0	11,0		8,0	75

VHM-Mikro-Parabelfräser

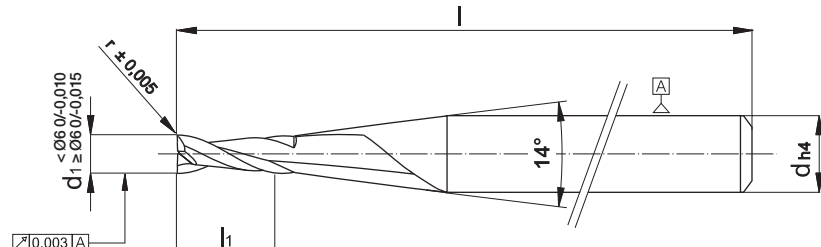
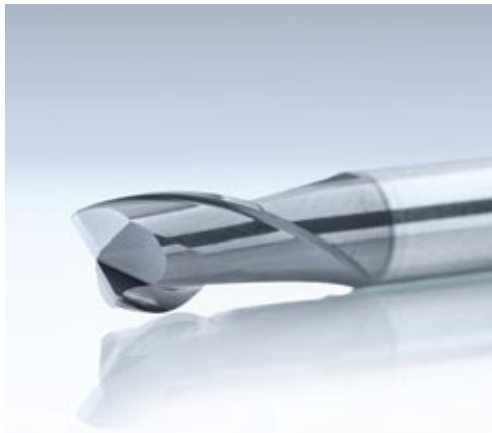
- Höchste Fertigungspräzision
- HM-Sorte: EZ 22
- Spezielle Schneidengeometrie
- Perfekt angepasste Beschichtung
- Engste Toleranzen in Form und Rundlauf
- Für die 5-Achsbearbeitung
- Stabile Schneidkante
- Innovative Anwendungstechnologien
- Schneidengeometrie ist auf alle gängigen Materialien anpassbar

Solid Carbide Parabola mill cutter

- Highest manufacturing precision
- Carbide grade: EZ 22
- Special cutting geometry
- Perfectly matched coating
- Narrowest tolerances in shape and concentricity
- For 5-axes working
- Robust cutting edge
- Innovative application technologies
- Cutting geometry can be adapted to all conventional materials

Fraise parabolique micro métal dur monobloc

- Très haute précision de fabrication
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Géométrie de coupe spéciale
- Revêtement parfaitement adapté
- La plus grande tolérance pour la forme et le diamètre
- Pour le traitement 5 axes
- Bord coupant stable
- Technologies d'application innovantes
- La géométrie de coupe est ajustable sur tous les matériaux courants



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Kurze Ausführung
- HM-Sorte: EZ 44
- Hochpräziser Zylinderschaft
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, Guss, Kunststoffe
- Bis 45 HRC zum Schruppen geeignet

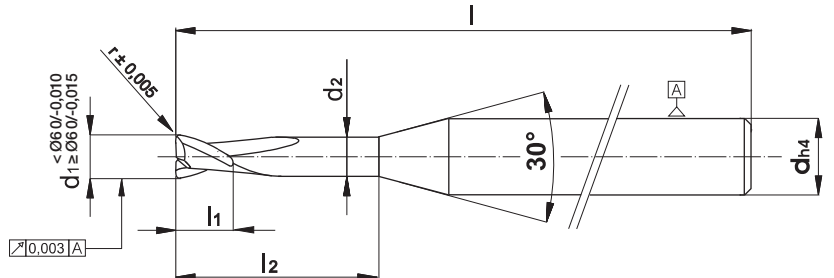
Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- Short design
- Carbide grade: EZ 44
- Highly precise cylinder shaft
- Finest ground flutes
- Also well suited for the processing of stainless steel, cast iron, plastics
- Up to 45 HRC suitable for roughing

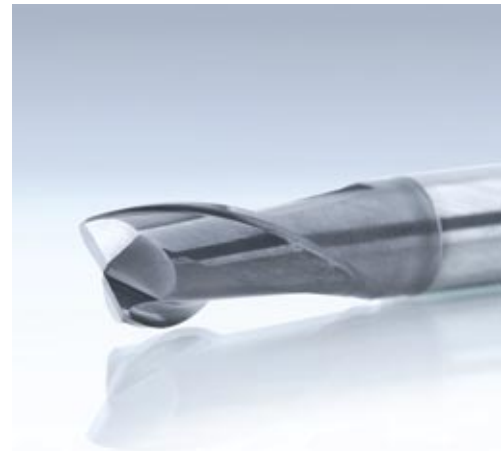
Bestell-Nr. order no Nº référence	d ₁	r	l ₁	d	l
582.0050.005	0,5	0,05	1,0	6,0	64
582.0060.005	0,6	0,05	1,2	6,0	64
582.0080.005	0,8	0,05	1,6	6,0	64
582.0100.010	1,0	0,10	2,0	6,0	64
582.0120.010	1,2	0,10	2,4	6,0	64
582.0140.010	1,4	0,10	2,8	6,0	64
582.0150.010	1,5	0,10	3,0	6,0	64
582.0160.010	1,6	0,10	3,2	6,0	64
582.0180.010	1,8	0,10	3,6	6,0	64
582.0200.020	2,0	0,20	4,0	6,0	64
582.0250.020	2,5	0,20	5,0	6,0	64
582.0300.020	3,0	0,20	6,0	6,0	64
582.0300.030		0,30			
582.0400.020		0,20			
582.0400.040		0,40			
582.0500.020	5,0	0,20	8,0	6,0	64
582.0600.020		0,20			
582.0600.060	6,0	0,60	8,0	6,0	64

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Modèle court
- Sorte de métal dur: EZ 44
- Queue cylindrique de haute précision
- Dents à poli très fin
- Convient aussi bien pour l'usinage, de l'acier inox, de la fonte, des plastiques
- Convient pour dégrossir jusqu'à 45 HRC



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
583.0030.0250.005	0,3	0,27	0,05	0,6	2,5	6,0	64
583.0050.0250.005	0,5	0,45	0,05	1,0	2,5 5,0	6,0	64
583.0050.0500.005							
583.0060.0300.005	0,6	0,55	0,05	1,2	3,0 6,0	6,0	64
583.0060.0600.005							
583.0080.0400.005	0,8	0,75	0,05	1,6	4,0 8,0	6,0	64
583.0080.0800.005							
583.0100.0500.010					5,0		
583.0100.1000.010	1,0	0,95	0,10	2,0	10,0 15,0	6,0	64
583.0100.1500.010							
583.0120.0600.010	1,2	1,15	0,10	2,4	6,0 12,0	6,0	64
583.0120.1200.010							
583.0140.0700.010	1,4	1,35	0,10	2,8	7,0 14,0	6,0	64
583.0140.1400.010							
583.0150.0750.010	1,5	1,45	0,10	3,0	7,5 15,0	6,0	64
583.0150.1500.010							
583.0160.0800.010	1,6	1,55	0,10	3,2	8,0 16,0	6,0	64
583.0160.1600.010							
583.0180.0900.010	1,8	1,75	0,10	3,6	9,0 18,0	6,0	64
583.0180.1800.010							
583.0200.1000.020	2,0	1,92	0,20	4,0	10,0 20,0	6,0	64
583.0200.2000.020							
583.0250.1250.020	2,5	2,42	0,20	5,0	12,5 20,0	6,0	64
583.0250.2000.020							
583.0300.1500.030					15,0		
583.0300.1500.020	3,0	2,90	0,20	6,0	15,0 25,0	6,0	64
583.0300.2500.020							
583.0400.1500.040							
583.0400.1500.020	4,0	3,90	0,40 0,20	6,0	15,0	6,0	64
583.0500.1800.020							
583.0600.1800.020	5,0	4,90	0,20	8,0	18,0	6,0	64
583.0600.1800.060							



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

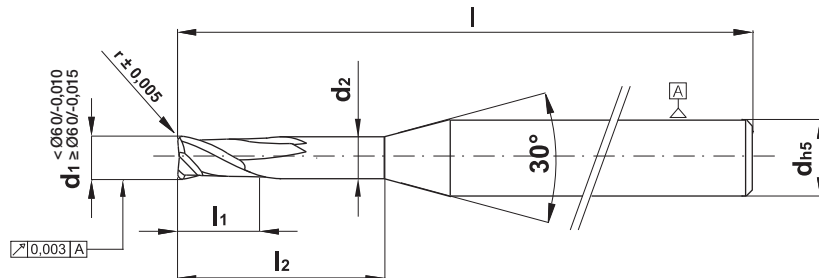
- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 44
- Hochpräziser Zylinderschaft
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, Guss, Kunststoffe
- Bis 45 HRC zum Schruppen geeignet

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 44
- Highly precise cylinder shaft
- Finest ground flutes
- Also well suited for the processing of stainless steel, cast iron, plastics
- Up to 45 HRC suitable for roughing

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 44
- Queue cylindrique de haute précision
- Dents à poli très fin
- Convient aussi bien pour l'usinage de l'acier inox, de la fonte, des plastiques
- Convient pour dégrossir jusqu'à 45 HRC



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen
- Cobalt-Chrom

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys
- Cobalt-Chrome

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage des alliages NiCr
- Cobalt-Chrome

Bestell-Nr. order no. N° référence	d ₁	d ₂	r	h	l ₂	d	l
583H020.005.007		0,20			0,7		
583H020.005.010	0,2	0,18	0,05	0,7	1,0	4,0	53
583H020.005.015		0,18			1,5		
583H020.005.020		0,18			2,0		
583H030.005.010					1,0		
583H030.005.020					2,0		
583H030.005.030	0,3	0,27	0,05	0,7	3,0	4,0	53
583H030.005.040					4,0		
583H030.005.050					5,0		
583H040.005.012					1,2		
583H040.005.020					2,0		
583H040.005.030					3,0		
583H040.005.040	0,4	0,35	0,05	0,7	4,0	4,0	53
583H040.005.050					5,0		
583H040.005.060					6,0		
583H040.005.070					7,0		
583H050.005.013					1,3		
583H050.005.025					2,5		
583H050.005.035					3,5		
583H050.005.045	0,5	0,45	0,05	0,7	4,5	4,0	53
583H050.005.065					6,5		
583H050.005.085					8,5		
583H050.005.100					10,0		
583H060.005.015					1,5		
583H060.005.030					3,0		
583H060.005.050					5,0		
583H060.005.060	0,6	0,55	0,05	0,7	6,0	4,0	53
583H060.005.080					8,0		
583H060.005.090					9,0		
583H060.005.100					10,0		
583H080.008.020					2,0		
583H080.008.050					5,0		
583H080.008.080					8,0		
583H080.008.100	0,8	0,75	0,08	1,0	10,0	4,0	53
583H080.008.120					12,0		
583H080.008.140					14,0		
583H080.008.160					16,0		



HARD CUT

AL DURA

 μ 

3D

W-CU

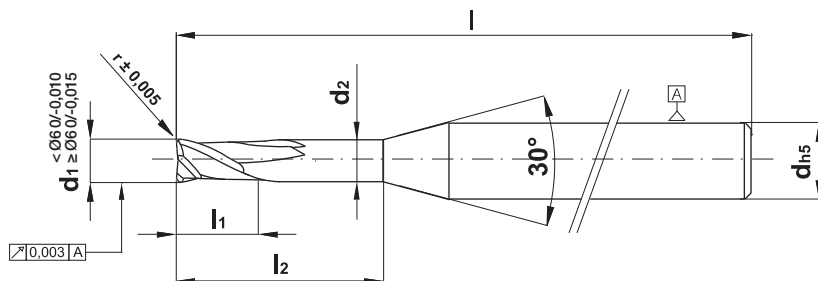
HSC

I



HRC 65

583H



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	I
583H100.010.025			0,10		2,5		
583H100.010.030			0,10		3,0		
583H100.010.040			0,10		4,0		
583H100.010.050			0,10		5,0		
583H100.010.060			0,10		6,0		
583H100.010.070			0,10		7,0		
583H100.010.080			0,10		8,0		
583H100.010.090			0,10		9,0		
583H100.010.100			0,10		10,0		
583H100.010.110			0,10		11,0		
583H100.010.120			0,10		12,0		
583H100.010.140			0,10		14,0		
583H100.010.160			0,10		16,0		
583H100.010.200			0,10		20,0		
583H100.010.250			0,10		25,0		
583H100.020.025	1,0	0,95	0,20	1,5	2,5	4,0	53
583H100.020.030			0,20		3,0		
583H100.020.040			0,20		4,0		
583H100.020.050			0,20		5,0		
583H100.020.060			0,20		6,0		
583H100.020.070			0,20		7,0		
583H100.020.080			0,20		8,0		
583H100.020.090			0,20		9,0		
583H100.020.100			0,20		10,0		
583H100.020.110			0,20		11,0		
583H100.020.120			0,20		12,0		
583H100.020.140			0,20		14,0		
583H100.020.160			0,20		16,0		
583H100.020.200			0,20		20,0		
583H100.020.250			0,20		25,0		
583H120.010.030					3,0		
583H120.010.050					5,0		
583H120.010.080					8,0		
583H120.010.110	1,2	1,15	0,10	1,5	11,0	4,0	53
583H120.010.130					13,0		
583H120.010.160					16,0		
583H120.010.180					18,0		
583H140.010.035					3,5		
583H140.010.060					6,0		
583H140.010.100	1,4	1,35	0,10	1,5	10,0	4,0	53
583H140.010.120					12,0		
583H140.010.150					15,0		
583H140.010.180					18,0		



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

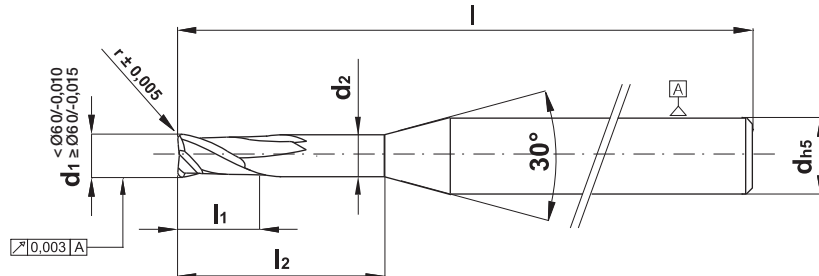
- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen
- Cobalt-Chrom

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys
- Cobalt-Chrome

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage des alliages NiCr
- Cobalt-Chrome



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen
- Cobalt-Chrom

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys
- Cobalt-Chrome

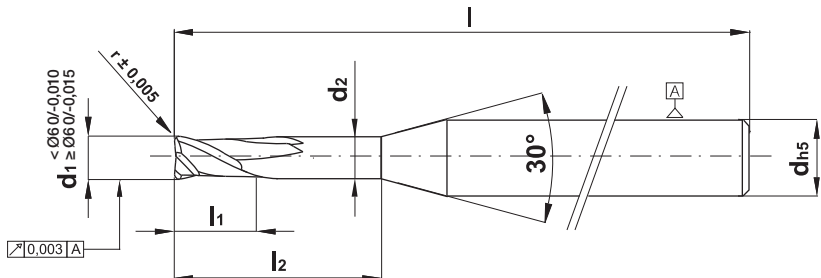
Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage des alliages NiCr
- Cobalt-Chrome

Bestell-Nr. order no Nº référence	d ₁	d ₂	r	h	l ₂	d	l
583H150.015.040			0,15			4,0	
583H150.015.060			0,15			6,0	
583H150.015.080			0,15			8,0	
583H150.015.100			0,15			10,0	
583H150.015.120			0,15			12,0	
583H150.015.150			0,15			15,0	
583H150.015.200	1,5	1,45	0,15	1,5		4,0	62
583H150.015.250			0,15			20,0	
583H150.030.040			0,30			25,0	
583H150.030.060			0,30			4,0	
583H150.030.100			0,30			6,0	
583H150.030.150			0,30			10,0	
						15,0	
583H160.020.050						5,0	
583H160.020.080						8,0	
583H160.020.120	1,6	1,54	0,20	1,5		12,0	62
583H160.020.160						16,0	
583H160.020.200						20,0	
583H180.020.060						6,0	
583H180.020.090						9,0	
583H180.020.130	1,8	1,74	0,20	1,5		13,0	62
583H180.020.180						18,0	
583H180.020.220						22,0	
583H200.020.030			0,20			3,0	
583H200.020.040			0,20			4,0	
583H200.020.060			0,20			6,0	
583H200.020.080			0,20			8,0	
583H200.020.100			0,20			10,0	
583H200.020.120			0,20			12,0	
583H200.020.140			0,20			14,0	
583H200.020.160			0,20			16,0	
583H200.020.180			0,20			18,0	
583H200.020.200			0,20			20,0	
583H200.020.220			0,20			22,0	
583H200.020.240			0,20			24,0	
583H200.020.250	2,0	1,95	0,20		2,5	4,0	62
583H200.050.030			0,50			3,0	
583H200.050.040			0,50			4,0	
583H200.050.060			0,50			6,0	
583H200.050.080			0,50			8,0	
583H200.050.100			0,50			10,0	
583H200.050.120			0,50			12,0	
583H200.050.140			0,50			14,0	
583H200.050.160			0,50			16,0	
583H200.050.180			0,50			18,0	
583H200.050.200			0,50			20,0	
583H200.050.220			0,50			22,0	
583H200.050.240			0,50			24,0	
583H200.050.250			0,50			25,0	



583H



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
583H250.025.080						8,0	
583H250.025.120						12,0	
583H250.025.160						16,0	
583H250.025.200						20,0	
583H250.025.220						22,0	
583H250.025.250						25,0	
583H300.030.045				0,30		4,5	62
583H300.030.060				0,30		6,0	62
583H300.030.080				0,30		8,0	62
583H300.030.090				0,30		9,0	62
583H300.030.120				0,30		12,0	62
583H300.030.150				0,30		15,0	62
583H300.030.160				0,30		16,0	62
583H300.030.180				0,30		18,0	62
583H300.030.200				0,30		20,0	62
583H300.030.210				0,30		21,0	62
583H300.030.240				0,30		24,0	62
583H300.030.250				0,30		25,0	62
583H300.030.270				0,30		27,0	62
583H300.030.300				0,30		30,0	62
583H300.030.330				0,30		33,0	75
583H300.030.360				0,30		36,0	75
583H300.050.045	3,0	2,90		0,50	3,5	4,5	62
583H300.050.060				0,50		6,0	62
583H300.050.080				0,50		8,0	62
583H300.050.090				0,50		9,0	62
583H300.050.120				0,50		12,0	62
583H300.050.150				0,50		15,0	62
583H300.050.160				0,50		16,0	62
583H300.050.180				0,50		18,0	62
583H300.050.200				0,50		20,0	62
583H300.050.210				0,50		21,0	62
583H300.050.240				0,50		24,0	62
583H300.050.250				0,50		25,0	62
583H300.050.270				0,50		27,0	62
583H300.050.300				0,50		30,0	62
583H300.050.330				0,50		33,0	75
583H300.050.360				0,50		36,0	75
583H400.040.100				0,40		10,0	62
583H400.040.150				0,40		15,0	62
583H400.040.200				0,40		20,0	62
583H400.040.250				0,40		25,0	62
583H400.040.300				0,40	4,5	30,0	62
583H400.040.350				0,40		35,0	75
583H400.050.100				0,50		10,0	62
583H400.050.200				0,50		20,0	62
583H400.050.300				0,50		30,0	62

Siehe auch Folgeseite
See also next page
Voir aussi page suivante



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

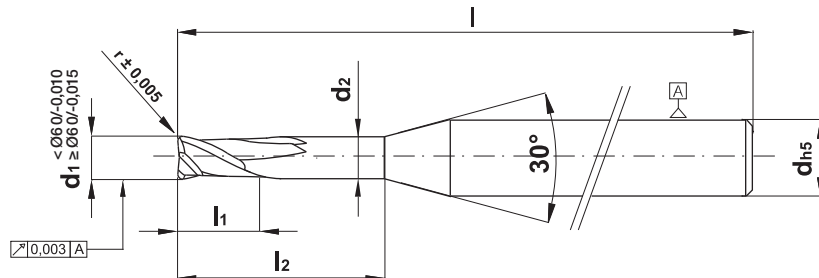
- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen
- Cobalt-Chrom

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys
- Cobalt-Chrome

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage des alliages NiCr
- Cobalt-Chrome



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Stabile Schneidkante
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Ni-Cr-Legierungen
- Cobalt-Chrom

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Finest ground flutes
- Robust flute
- Also well suited for the processing of Ni-Cr alloys
- Cobalt-Chrome

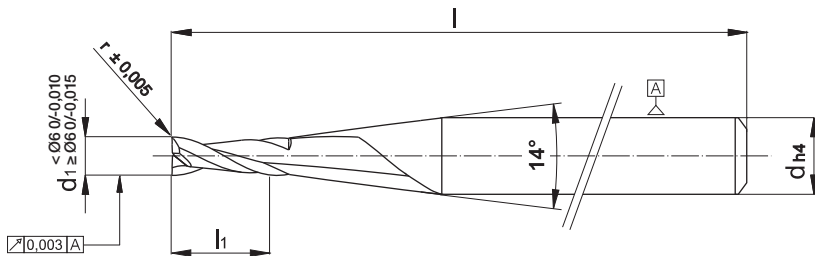
Bestell-Nr. order no. N° référence	d ₁	d ₂	r	h	l ₂	d	l
583H500.050.100					10,0		62
583H500.050.125					12,5		62
583H500.050.150					15,0		62
583H500.050.200	5,0	4,90	0,50	5,5	20,0	6,0	62
583H500.050.250					25,0		62
583H500.050.300					30,0		62
583H500.050.350					35,0		75
583H600.060.100					10,0		62
583H600.060.150					15,0		62
583H600.060.200					20,0		62
583H600.060.250	6,0	5,90	0,60	6,5	25,0	6,0	62
583H600.060.300					30,0		62
583H600.060.350					35,0		75
583H600.060.400					40,0		75
583H800.050.240	8,0	7,90	0,50	8,5	24,0	8,0	75
583H800.050.400					40,0		75

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

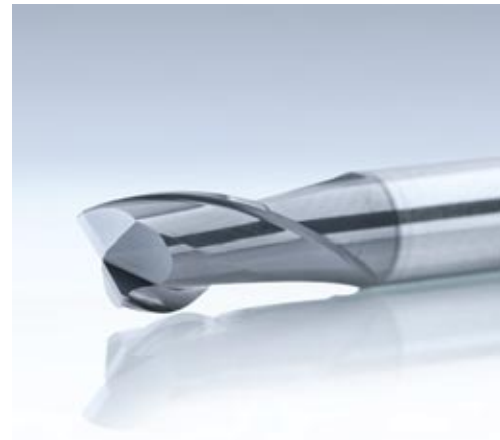
- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Dents à poli très fin
- Taillant résistant
- Convient aussi bien pour l'usinage des alliages NiCr
- Cobalt-Chrome



584



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	r	l ₁	d	l
584.0100	1,0	0,25	2,0	6,0	64
584.0120	1,2	0,25	2,4	6,0	64
584.0140	1,4	0,25	2,8	6,0	64
584.0150	1,5	0,30	3,0	6,0	64
584.0160	1,6	0,30	3,2	6,0	64
584.0180	1,8	0,30	3,6	6,0	64
584.0200	2,0	0,50	4,0	6,0	64
584.0250	2,5	0,50	5,0	6,0	64
584.0300	3,0	0,50	6,0	6,0	64
584.0400	4,0	0,50	6,0	6,0	64
584.0500	5,0	0,50	8,0	6,0	64
584.0600	6,0	0,50	8,0	6,0	64



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

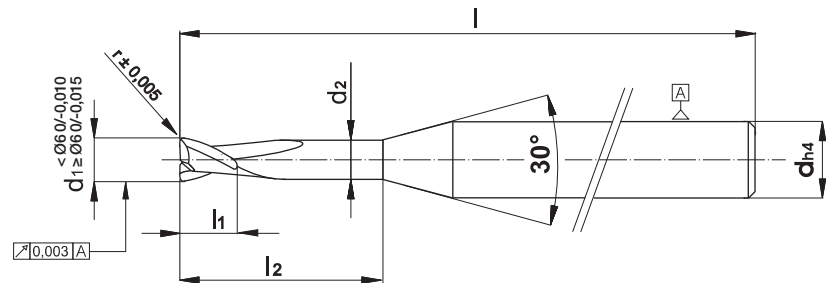
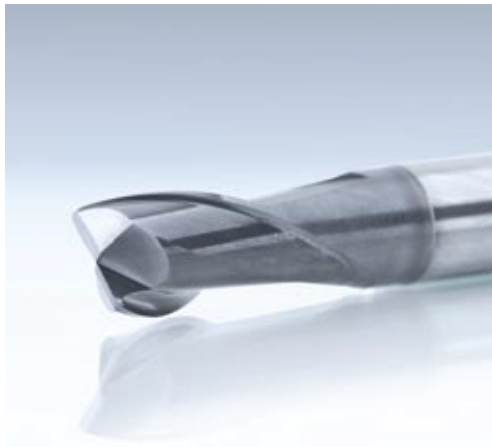
- Kurze Ausführung
- HM-Sorte: EZ 44
- Hochpräziser Zylinderschaft
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, Guss, Kunststoffe
- Bis 45 HRC zum Schruppen geeignet

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- Short design
- Carbide grade: EZ 44
- Highly precise cylinder shaft
- Finest ground flutes
- Also well suited for the processing of stainless steel, cast iron, plastics
- Up to 45 HRC suitable for roughing

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Modèle court
- Sorte de métal dur: EZ 44
- Queue cylindrique de haute précision
- Dents à poli très fin
- Convient aussi pour l'usinage de l'acier inox, de la fonte, des plastiques
- Convient pour dégrossir jusqu'à 45 HRC



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 44
- Hochpräziser Zylinderschaft
- Feinstgeschliffene Schneiden
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, Guss, Kunststoffe
- Bis 45 HRC zum Schruppen geeignet

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 44
- Highly precise cylinder shaft
- Finest ground flutes
- Also well suited for the processing of stainless steel, cast iron, plastics
- Up to 45 HRC suitable for roughing

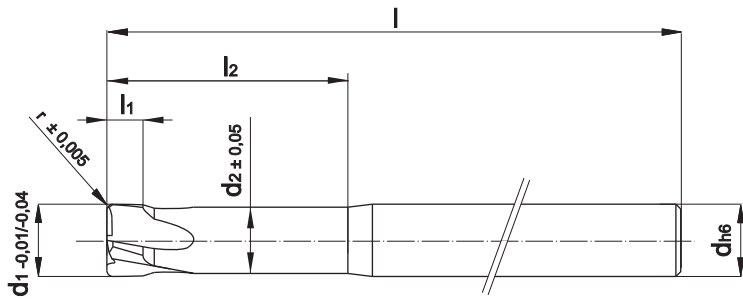
Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	I
585.0100.0500	1,0	0,95	0,25	2,0	5,0	6,0	64
585.0120.0600	1,2	1,15	0,25	2,4	6,0	6,0	64
585.0140.0700	1,4	1,35	0,25	2,8	7,0	6,0	64
585.0150.0750	1,5	1,45	0,30	3,0	7,5	6,0	64
585.0160.0800	1,6	1,55	0,30	3,2	8,0	6,0	64
585.0180.0900	1,8	1,75	0,30	3,6	9,0	6,0	64
585.0200.1000	2,0	1,92	0,50	4,0	10,0	6,0	64
585.0250.1250	2,5	2,42	0,50	5,0	12,5	6,0	64
585.0300.1500	3,0	2,90	0,50	6,0	15,0	6,0	64
585.0400.1500	4,0	3,90	0,50	6,0	15,0	6,0	64
585.0500.1800	5,0	4,90	0,50	8,0	18,0	6,0	64
585.0600.1800	6,0	5,90	0,50	8,0	18,0	6,0	64

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 44
- Queue cylindrique de haute précision
- Dents à poli très fin
- Convient aussi pour l'usinage de l'acier inox, de la fonte, des plastiques
- Convient pour dégrossir jusqu'à 45 HRC



595



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
595.060.040.05	4,0	3,7	0,5	2,5	20,0	6,0	70
595.060.060.05	6,0	5,5	0,5	3,0	28,0	6,0	80
595.060.060.10			1,0				
595.080.080.05	8,0	7,4	0,5	3,5	35,0	8,0	105
595.080.080.10			1,0				
595.100.100.10	10,0	9,2	1,0	4,0	45,0	10,0	105
595.100.100.15			1,5				
595.120.120.10	12,0	11,0	1,0	4,0	50,0	12,0	105
595.120.120.15			1,5				



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

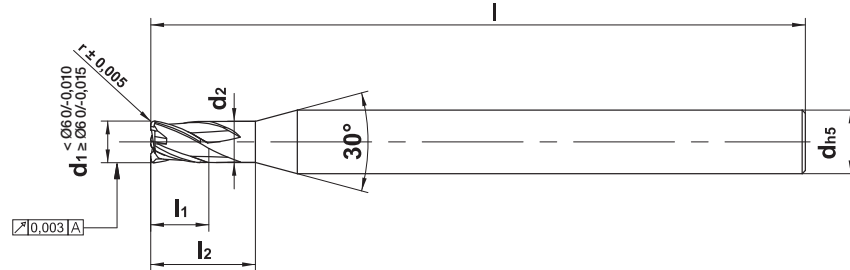
- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 44
- Zwei Schneiden zum Zentrum
- Zum Stech-/Tauchfräsen
- Schrubbearbeitung nur in Härtungen unter 40 HRC
- Auch gut geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 44
- Two flutes to the centre
- For plunge milling
- Roughing work only in hardnesses below 40 HRC
- Also well suited for the processing of stainless steel

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 44
- Deux dents à coupe au centre
- Pour fraisage en plongée
- Dégrossissage seulement avec des duretés inférieures à 40 HRC
- Convient aussi pour l'usinage de l'inox



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Ungleiche Zahnteilung und Drallsteigung
- Zwei Schneiden zum Zentrum

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Uneven pitch and uneven helix
- Two flutes to the centre

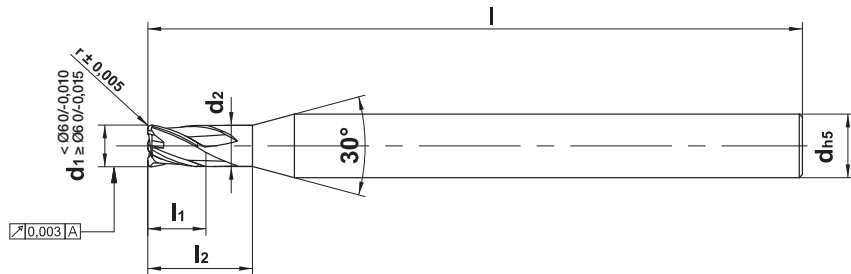
Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Configuration inégale des dents et pentes d'hélice
- Deux dents à coupe au centre

Bestell-Nr. order no. N° référence	d ₁	d ₂	r	l ₁	l ₂	d	l
597.T4.200.005.060	2,0	1,95	0,05 0,05 0,20 0,20 0,20 0,20	2,5	6,0 15,0 6,0 8,0 10,0 12,0	4,0	55
597.T4.200.005.150							
597.T4.200.020.060							
597.T4.200.020.080							
597.T4.200.020.100							
597.T4.200.020.120							
597.T4.300.020.100	3,0	2,90	0,20 0,20 0,20 0,30 0,50 0,50	3,5	10,0 15,0 25,0 10,0 10,0 15,0	6,0	55
597.T4.300.020.150							
597.T4.300.020.250							
597.T4.300.030.100							
597.T4.300.050.100							
597.T4.300.050.150							
597.T4.300.050.250							
597.T4.400.005.100	4,0	3,90	0,05 0,20 0,20 0,20 0,40 0,40	4,5	10,0 10,0 15,0 20,0 10,0 15,0	6,0	55
597.T4.400.020.100							
597.T4.400.020.150							
597.T4.400.020.200							
597.T4.400.020.300							
597.T4.400.040.100							
597.T4.400.040.150							
597.T4.400.040.200							
597.T4.400.050.100	5,0	4,90	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	6,5	15,0 15,0 20,0 20,0 30,0 30,0	6,0	55
597.T4.400.050.150							
597.T4.400.050.200							
597.T4.400.050.300							
597.T4.500.050.150							
597.T4.600.005.150							
597.T4.600.020.300	6,0	5,90	0,05 0,20 0,30 0,50 0,50 0,50	6,5	15,0 30,0 15,0 10,0 15,0 18,0	6,0	50
597.T4.600.030.150							
597.T4.600.050.100							
597.T4.600.050.150							
597.T4.600.050.180							
597.T4.600.050.300							
597.T4.600.050.450							
597.T4.600.100.150							
597.T4.600.100.300							
597.T4.600.100.450							
597.T4.600.150.150							
597.T4.600.150.300							
597.T4.600.150.450							



597T



Bestell-Nr. order no N° référence	d ₁	d ₂	r	h	l ₂	d	l
597.T4.800.020.400	8,0	7,90	0,20	8,5	40,0	8,0	85
597.T4.800.030.300							
597.T4.800.050.300							
597.T4.800.050.450							
597.T4.800.050.600							
597.T4.800.080.300							
597.T4.800.100.300							
597.T4.800.100.450							
597.T4.800.100.600							
597.T4.800.200.300							
597.T4.800.200.450							
597.T4.800.200.600							
597.T4.1000.020.450	10,0	9,90	0,20	10,5	45,0	10,0	80
597.T4.1000.020.600							
597.T4.1000.050.300							
597.T4.1000.050.450							
597.T4.1000.050.600							
597.T4.1000.100.300							
597.T4.1000.100.450							
597.T4.1000.100.600							
597.T4.1000.200.300							
597.T4.1000.200.450							
597.T4.1000.200.600							
597.T4.1200.020.600	12,0	11,90	0,20	12,5	60,0	12,0	90
597.T4.1200.050.300							
597.T4.1200.050.600							
597.T4.1200.050.900							
597.T4.1200.100.300							
597.T4.1200.100.600							
597.T4.1200.100.900							
597.T4.1200.200.300							
597.T4.1200.200.450							
597.T4.1200.200.600							



VHM-Torusfräser für die HSC-Bearbeitung im Formenbau

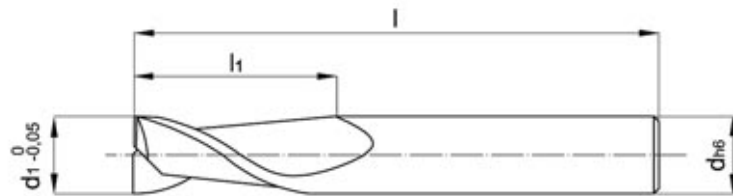
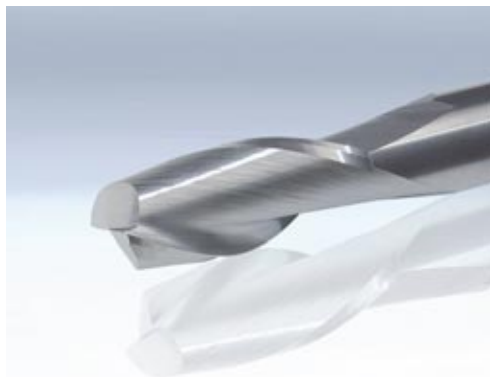
- Mit Freilänge
- HM-Sorte: EZ 22
- Ungleiche Zahnteilung und Drallsteigung
- Zwei Schneiden zum Zentrum

Solid carbide end mill with corner radius for HSC milling in mould making

- With free length
- Carbide grade: EZ 22
- Uneven pitch and uneven helix
- Two flutes to the centre

Fraise toriques en carbure pour l'usinage HSC dans la fabrication de moules

- Avec longueur libre
- Sorte de métal dur: EZ 22
- Configuration inégale des dents et pentes d'hélice
- Deux dents à coupe au centre



VHM-Schaftfräser für die HSC-Bearbeitung

- Mit Zentrumschnitt
- HM-Sorte: EZ 21
- Leichtschneidende Werkzeuggeometrie
- Für die Bearbeitung von niedrig leg. Stahl, Edelstahl, Bunt-, NE-Metalle, Messing, Edelmetalle und Kunststoffe
- Kostenoptimiertes Standardwerkzeug ohne Freilänge
- Standard ohne Beschichtung
- Auf Wunsch mit BCR-Beschichtung
Bestell-Beispiel: 532.010BCR

Bestell-Nr. order no. N° référence	d1	l1	d	l	Zähne teeth dents
532.010	1,0	4,0	3,0	38	2
532.015	1,5	4,5	3,0	38	2
532.020	2,0	6,3	3,0	38	2
532.025	2,5	9,5	3,0	38	2
532.030	3,0	12,0	3,0	38	2
532.035	3,5	12,0	4,0	50	2
532.040	4,0	14,0	4,0	50	2
532.045	4,5	16,0	6,0	50	2
532.050	5,0	16,0	6,0	50	2
532.060	6,0	19,0	6,0	50	2
532.070	7,0	19,0	8,0	63	2
532.080	8,0	20,0	8,0	63	2
532.090	9,0	22,0	10,0	75	2
532.100	10,0	22,0	10,0	75	2
532.110	11,0	25,0	12,0	75	2
532.120	12,0	25,0	12,0	75	2

Solid carbide end mill for HSC milling

- With centre cut
- Carbide grade: EZ 21
- Easy cutting geometry
- For the milling of low-alloyed steel, stainless steel, heavy, non-ferrous metals, brass precious metals and plastics
- Cost-optimised standard tool without free length
- Standard without coating
- If desired with BCR coating
Ordering example: 532.010BCR

Fraise à queue en carbone pour l'usinage HSC

- Avec coupe au centre
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Géométrie de coupe facile
- Pour l'usinage d'acier faiblement allié, acier spécial, métaux non-ferreux, laiton et plastiques
- Outil standard à coût optimum sans longueur libre
- Standard sans revêtement
- À la demande avec revêtement BCR
Exemple de commande: 532.010BCR



P

NE

TITAN

ALU

CU



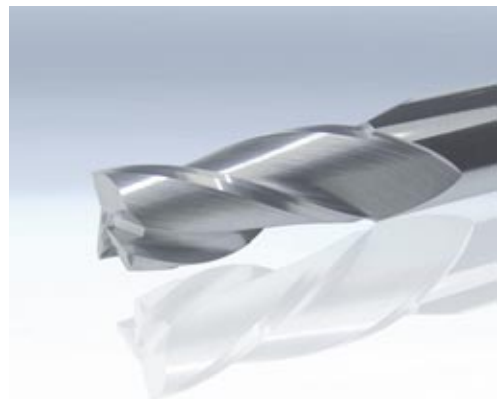
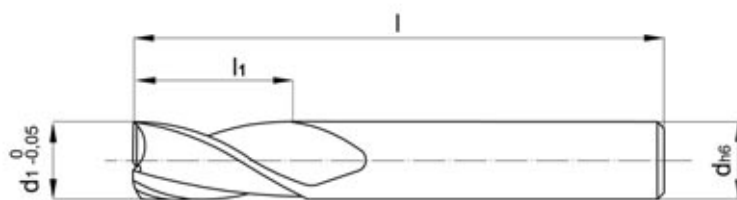
SOFT CUT



HRC 40

HSC

533



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l	Zähne teeth dents
533.010	1,0	4,0	3,0	38	3
533.015	1,5	4,5	3,0	38	3
533.020	2,0	6,3	3,0	38	3
533.025	2,5	9,5	3,0	38	3
533.030	3,0	12,0	3,0	38	3
533.035	3,5	12,0	4,0	50	3
533.040	4,0	14,0	4,0	50	3
533.045	4,5	16,0	6,0	50	3
533.050	5,0	16,0	6,0	50	3
533.060	6,0	19,0	6,0	50	3
533.070	7,0	19,0	8,0	63	3
533.080	8,0	20,0	8,0	63	3
533.090	9,0	22,0	10,0	75	3
533.100	10,0	22,0	10,0	75	3
533.110	11,0	25,0	12,0	75	3
533.120	12,0	25,0	12,0	75	3

VHM-Schaftfräser für die HSC-Bearbeitung

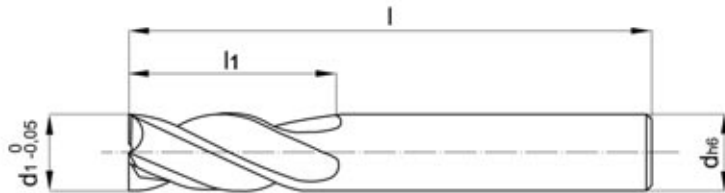
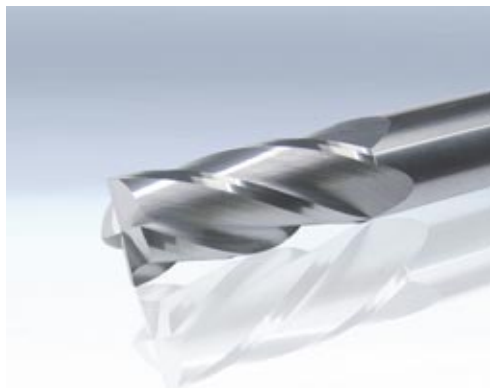
- Mit Zentrumschnitt
- HM-Sorte: EZ 21
- Leichtschneidende Werkzeuggeometrie
- Für die Bearbeitung von niedrig leg. Stahl, Edelstahl, Bunt-, NE-Metalle, Messing, Edelmetalle und Kunststoffe
- Kostenoptimiertes Standardwerkzeug ohne Freilänge
- Standard ohne Beschichtung
- Auf Wunsch mit BCR-Beschichtung
Bestell-Beispiel: 533.010BCR

Solid carbide end mill for HSC milling

- With centre cut
- Carbide grade: EZ 21
- Easy cutting geometry
- For the milling of low-alloyed steel, stainless steel, heavy, non-ferrous metals, brass precious metals and plastics
- Cost-optimised standard tool without free length
- Standard without coating
- If desired with BCR coating
Ordering example: 533.010BCR

Fraise à queue en carbure pour l'usinage HSC

- Avec coupe au centre
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Géométrie de coupe facile
- Pour l'usinage d'acier faiblement allié, acier spécial, métaux non-ferreux, laiton et plastiques
- Outil standard à coût optimum sans longueur libre
- Standard sans revêtement
- À la demande avec revêtement BCR
Exemple de commande: 533.010BCR



VHM-Schaftfräser für die HSC-Bearbeitung

- Mit Zentrumschnitt
- HM-Sorte: EZ 21
- Leichtschneidende Werkzeuggeometrie
- Für die Bearbeitung von niedrig leg. Stahl, Edelstahl, Bunt-, NE-Metalle, Messing, Edelmetalle und Kunststoffe
- Kostenoptimiertes Standardwerkzeug ohne Freilänge
- Standard ohne Beschichtung
- Auf Wunsch mit BCR-Beschichtung
Bestell-Beispiel: 534.010BCR

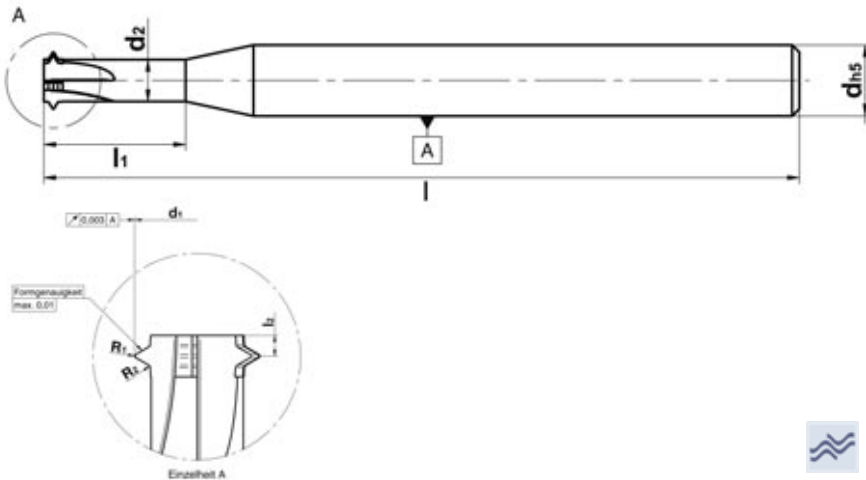
Solid carbide end mill for HSC milling

- With centre cut
- Carbide grade: EZ 21
- Easy cutting geometry
- For the milling of low-alloyed steel, stainless steel, heavy, non-ferrous metals, brass precious metals and plastics
- Cost-optimised standard tool without free length
- Standard without coating
- If desired with BCR coating
Ordering example: 534.010BCR

Bestell-Nr. order no. Nº référence	d1	l1	d	l	Zähne teeth dents
534.010	1,0	4,0	3,0	38	4
534.015	1,5	4,5	3,0	38	4
534.020	2,0	6,3	3,0	38	4
534.025	2,5	9,5	3,0	38	4
534.030	3,0	12,0	3,0	38	4
534.035	3,5	12,0	4,0	50	4
534.040	4,0	14,0	4,0	50	4
534.045	4,5	16,0	6,0	50	4
534.050	5,0	16,0	6,0	50	4
534.060	6,0	19,0	6,0	50	4
534.070	7,0	19,0	8,0	63	4
534.080	8,0	20,0	8,0	63	4
534.090	9,0	22,0	10,0	75	4
534.100	10,0	22,0	10,0	75	4
534.110	11,0	25,0	12,0	75	4
534.120	12,0	25,0	12,0	75	4

Fraise à queue en carbone pour l'usinage HSC

- Avec coupe au centre
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Géométrie de coupe facile
- Pour l'usinage d'acier faiblement allié, acier spécial, métaux non-ferreux, laiton et plastiques
- Outil standard à coût optimum sans longueur libre
- Standard sans revêtement
- À la demande avec revêtement BCR
Exemple de commande: 534.010BCR



Bestell-Nr. order no N° référence	Gewinde thread taraudage	d1	d2	r1	r2	l1	l2	d	I	Z	
462H.M020.040Z4	M 2,0x0,40	1,52	1,00	0,03	0,06	4,0	0,32	3,0	32	4	*
462H.M020.060Z4	M 2,0x0,40	1,52	1,00	0,03	0,06	6,0	0,32	3,0	32	4	*
462H.M030.060Z4	M 3,0x0,50	2,41	1,77	0,04	0,06	6,0	0,40	3,0	32	4	*
462H.M030.110Z4	M 3,0x0,50	2,41	1,77	0,04	0,06	11,0	0,40	3,0	32	4	*
462H.M040.080Z4	M 4,0x0,70	3,19	2,31	0,05	0,06	8,0	0,56	5,0	40	4	*
462H.M040.130Z4	M 4,0x0,70	3,19	2,31	0,05	0,06	13,0	0,56	5,0	40	4	*
462H.M050.090Z4	M 5,0x0,80	4,08	3,09	0,06	0,06	9,0	0,64	5,0	40	4	*
462H.M050.150Z4	M 5,0x0,80	4,08	3,09	0,06	0,06	15,0	0,64	5,0	40	4	*
462H.M060.090Z4	M 6,0x1,00	4,87	3,64	0,07	0,06	9,0	0,80	5,0	40	4	*
462H.M060.150Z4	M 6,0x1,00	4,87	3,64	0,07	0,06	15,0	0,80	5,0	40	4	*
462H.M080.200Z4	M 8,0x1,25	6,10	4,00	0,09	0,18	20,0	1,30	8,0	70	4	
462H.M100.260Z4	M 10,0x1,50	7,75	5,20	0,11	0,22	26,0	1,50	10,0	80	4	
462H.M120.300Z4	M 12,0x1,75	9,50	6,51	0,11	0,22	30,0	1,75	12,0	100	4	

* Deutsches Patent / German Patent / Allemagne brevet

VHM Gewindewirbler für Hartbearbeitung

- HM-Sorte: EZ 44
- Hohe gleichbleibende Maßhaltigkeit
- Anpassung an artverwandte Gewinde und Gewindetoleranzen
- Außengewinde möglich
- Extrem scharfe Schneidkanten
- Ausschließlich Trockenbearbeitung
- Auf Wunsch mit Diamantschicht für Graphitbearbeitung erhältlich

Solid carbide whirl thread cutters for hard machining

- Carbide grade: EZ 44
- High degree of consistent dimensional accuracy
- Adaptable to similar thread and thread tolerances
- External threads possible
- Extremely sharp cutting edges
- For dry processing only
- Also available with diamond coating for graphite machining if desired

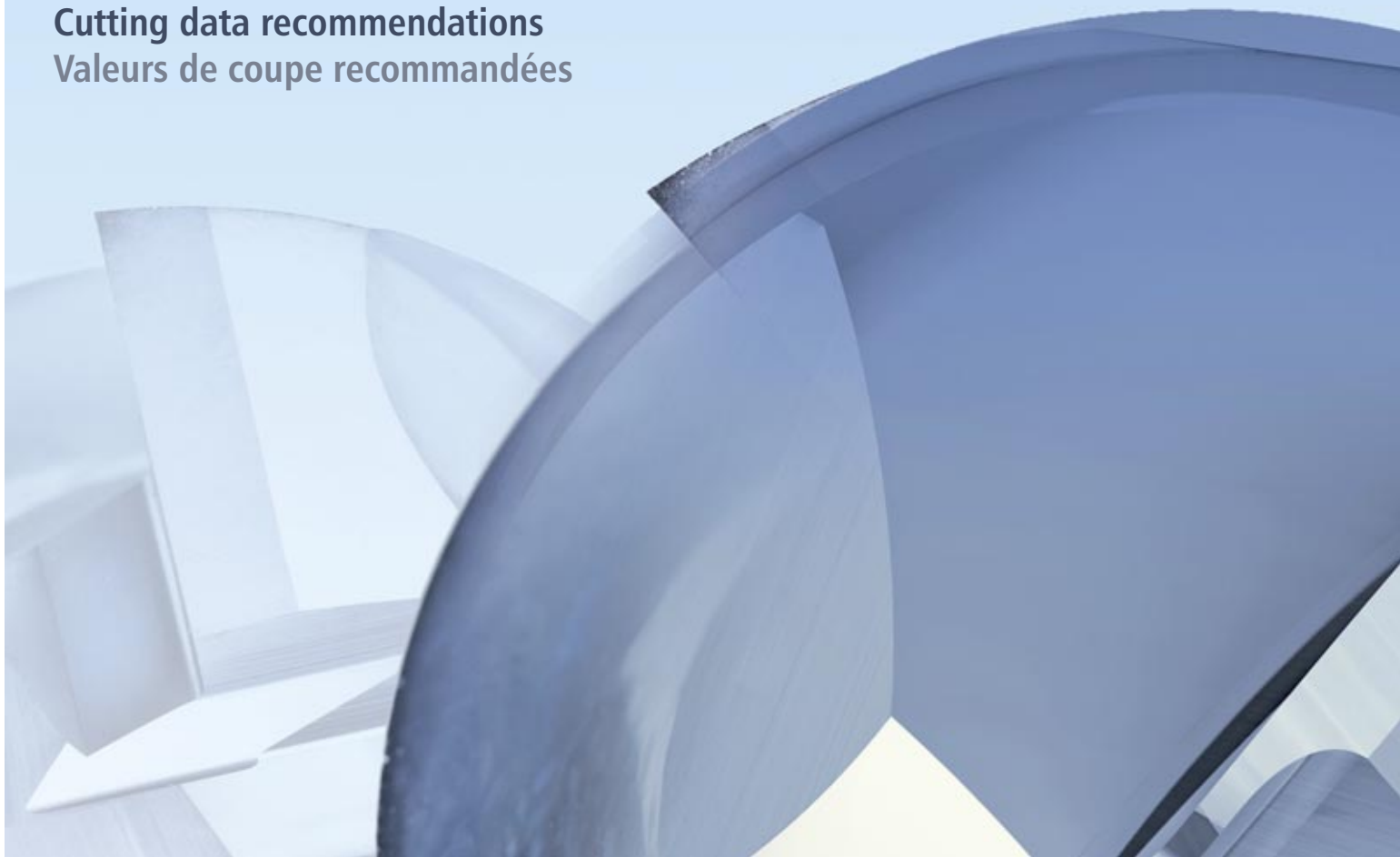
Tourbillonneur en acier VHM pour filetage sur métaux durs

- Degré de dureté : EZ 44
- Haute tenue des tolérances
- Adaptation aux filetages de même nature et aux tolérances de filetage
- Possibilité de filetages extérieurs
- Taillants extrêmement acérés
- Uniquement pour travail à sec
- Disponible sur demande avec garniture diamant pour travail du graphite

Schnittdatenempfehlungen

Cutting data recommendations

Valeurs de coupe recommandées



Für einen schnellen und unkomplizierten Zugriff auf stets aktuelle Schnittdaten können Sie den Schnittdatenrechner auf unserer Homepage nutzen. Melden Sie sich dafür unter www.zecha.de an und Sie erhalten umgehend Ihre persönlichen Zugangsdaten per E-Mail.

Nun können Sie sich jederzeit über unsere Webseite in den Schnittdatenrechner einloggen und sofort alle relevanten Daten für Ihre Fräsamplikationen abrufen:

Produktdaten: Auswahl des Fräzers, zu bearbeitender Werkstoff, Härte des Werkstoffes, Bearbeitungsart, gewünschte Oberflächenqualität

Empfehlungen: Vc Schnittgeschwindigkeit, fz Vorschub pro Zahn, n Drehzahl, ap Zustelltiefe, Vf Vorschub mm/min, ae Eingriffsbreite, zum Schruppen, Vorschlichten, Feinschlichten, Standard oder HSC Schnittparameter

To always obtain quick and easy access to current cutting data use the cutting data calculator on our homepage. Apply for this service at www.zecha.de and you will immediately receive your personal log-on data per email.

You can now log on via our website into the cutting data calculator at any time and utilise all the relevant data for your milling applications immediately.

Product data: Selection of milling cutter, material to be processed, hardness of the material, type of processing, desired surface quality

Recommendations: Vc Cutting speed fz Feed per tooth, n Rpm, ap Feed travel, Vf Feed mm/min, ae Engagement width, for roughing, pre-finishing, finishing, standard or HSC cutting parameter

Pour un accès simple et rapide aux valeurs de coupe toujours actualisées, vous pouvez utiliser le calculateur de valeurs de coupe sur notre site Web. Il vous suffit pour cela de cliquer sur le site www.zecha.de et vous recevrez immédiatement vos identifiants de connexion personnels par e-mail.

Vous pouvez désormais vous connecter à tout moment à notre site Web pour utiliser le calculateur de valeurs de coupe et consulter toutes les données pertinentes pour vos applications de fraisage:

Données des produits: Choix de la fraise, matériau à usiner, dureté du matériau, genre d'usinage, qualité de surface désirée.

Recommendations: vc vitesse de coupe, fz avance par dent, n régime, ap étendue de réglage Vf avance mm/min, ae largeur de prise, à dégrossir, préfinition, finition, standard ou paramètre de coupe HSC



Schnittdatenrechner_VariantenHSC_websohrenstahl

Schnittwertempfehlung

ZECHA GERMANY

Sprache	Deutsch
Wählen Sie die Werkzeugnummer:	Wählen Sie das Material:
597T460010C	Stahl / steel
Härtegrad: Tropisch	< 46 HRC
Durchmesser Ø1: ø 10 mm	
Drehzahl: Tr. A	Bearbeitungsart:
Abstand r: R= 20 mm	Besäumen / side
Überflächenschicht: Alu + 5,00 X D	Oberflächengeschwindigkeit: 5,5 km - Standardoberfläche / v = 1
Exzenter r: E= 10 mm	
max. Drehzahl / n : 10000	
Die max. Drehzahl nicht höher Den max. Vorschub nicht größer als 1000 mm/min angeben	
HSC Modus : Ja - nein	

Empfohlene Schnittdaten:

Schruppen	Vorschlichten	Feinschlichten
Spindeldrehgeschwindigkeit: 110 m/min	Spindeldrehgeschwindigkeit: 190 m/min	Spindeldrehgeschwindigkeit: 220 m/min
Drehzahl: 9020 U/min	Drehzahl: 10080 U/min	Drehzahl: 11670 U/min
Zahnvorschub: 0,072 mm/min	Zahnvorschub: 0,360 mm/min	Zahnvorschub: 0,536 mm/min
Vorschub: 2000 mm/min	Vorschub: 2420 mm/min	Vorschub: 1680 mm/min
Zusatzzeit: 4,500 mm	Zusatzzeit: 4,500 mm	Zusatzzeit: 4,500 mm
Druckfrequenz: 0,240 mm	Druckfrequenz: 0,360 mm	Druckfrequenz: 0,360 mm

Alternativedaten:

Schruppen	Vorschlichten	Feinschlichten
Spindeldrehgeschwindigkeit: 220 m/min	Spindeldrehgeschwindigkeit: 247 m/min	Spindeldrehgeschwindigkeit: 286 m/min
Drehzahl: 11720 U/min	Drehzahl: 12100 U/min	Drehzahl: 13570 U/min
Zahnvorschub: 0,130 mm/min	Zahnvorschub: 0,108 mm/min	Zahnvorschub: 0,236 mm/min
Vorschub: 6000 mm/min	Vorschub: 5880 mm/min	Vorschub: 2160 mm/min
Zusatzzeit: 4,300 mm	Zusatzzeit: 4,300 mm	Zusatzzeit: 4,300 mm
Druckfrequenz: 0,160 mm	Druckfrequenz: 0,262 mm	Druckfrequenz: 0,360 mm

Die Funktionen im Überblick:

- Suche über Toolnavigator oder Werkzeugnummer direkt
- Empfohlene Schnittdaten für Schruppen, Vorschlichten, Feinschlichten, Standard oder HSC
- Drehzahlbezogene und vorschubbezogene alternative Schnittdaten

Overview of functions:

- Search via tool navigator or directly via tool number
- Recommended cutting data for roughing, pre-finishing, finishing, standard or HSC
- Rpm-related and feed-related alternative cutting data

Vue d'ensemble des fonctions:

- Recherche par Toolnavigator (navigateur d'outil) ou directement par le numéro d'outil
- Données de coupe recommandées pour le dégrossissage, la préfinition, la finition, la coupe standard ou HSC
- Valeurs de coupe alternatives en fonction du régime et de l'avance

Garantierte Qualität

Quality warranty

Qualité garantie

Qualitätssicherung

Zecha steht für Produkte, die höchsten Qualitätsanforderungen gerecht werden. Gemäß dem Anspruch unserer Kunden, ist das Qualitätsmanagement bei Zecha in allen Abläufen fest verankert und sichert damit ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Modernste Messgeräte in vollklimatisierten Räumen sichern dabei die Qualität unserer Produkte.



Quality assurance

Zecha manufactures products that meet the highest quality demands. As our customers expect, quality management is firmly embedded in all processes at Zecha and this ensures a consistent high level of quality. Ultramodern measuring instruments in fully air-conditioned rooms ensure the quality of our products.

Assurance de la qualité

Zecha est synonyme de produits qui remplissent les exigences de qualité les plus strictes. Conformément aux demandes de nos clients, chez Zecha la gestion de la qualité est profondément ancrée dans tous les procédés et garantit ainsi un niveau de qualité élevé et constant. Les instruments de mesure ultramodernes dans les locaux entièrement climatisés garantissent ainsi la qualité de nos produits.

Lebensnummer

Sämtliche Werkzeuge durchlaufen eine strenge Kontrolle, bei der alle relevanten Daten protokolliert werden. Die Identifikationsnummer des Werkzeugs wird zusammen mit der Produktionscharge per Laser auf dem Boden des Schafts graviert, sodass jedes Werkzeug eindeutig identifiziert und auch noch Jahre später präzise reproduziert werden kann.



ID number

All our tools undergo strict inspection in which all the relevant data is entered in a protocol. The identification number of the tool along with the production batch is engraved onto the base of the shaft by laser so that every tool can be individually identified and can be precisely reproduced years later.

Numéro à vie

Tous les outils sont soumis à des contrôles stricts, lors desquels toutes les données pertinentes sont enregistrées. Le numéro d'identification de l'outil est gravé au laser au bout de la queue avec le lot de production, afin que chaque outil puisse être identifié de manière claire et être reproduit avec précision bien des années plus tard.

Hartmetall

Unsere Hartmetalle beziehen wir ausschließlich von führenden Herstellern, um die gleichbleibend hohe Güte sicherzustellen. Ausgewählte Sorten bieten allerhöchste Qualität bezüglich Gefüge, Härte und Bruchfestigkeit und garantieren so eine metallurgische Konstanz.



Solid carbide

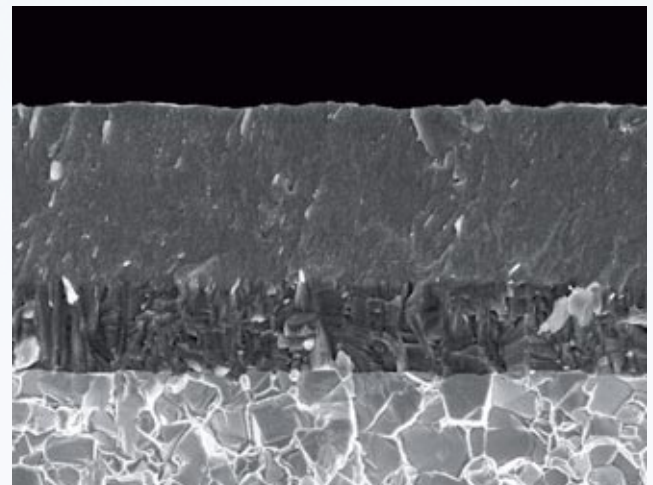
We procure our solid carbide solely from leading manufactures so as to ensure consistently high quality. Selected types offer the highest possible quality as regards structure, hardness and breaking strength and thus guarantee metallurgic consistency.

Métal dur

Nous nous procurons nos carbures exclusivement auprès de fabricants majeurs, afin de garantir une qualité élevée et constante. Les types sélectionnés sont inégalés en termes de structure, de dureté et de résistance à la rupture et garantissent ainsi une constance métallurgique.

BALINIT® ALDURA Beschichtung

Die Hochleistungsschicht BALINIT® ALDURA wurde von Oerlikon Balzers gezielt für VHM-Werkzeuge zum Schruppen und Schlichten gehärteter Stähle und schwer zerspanbarer Materialien entwickelt. Ein neuartiger, dualer Schichtaufbau vereint und optimiert die Stärken bewährter Schichtsysteme. Eine Kombination, die in der Hartzerspanung und in der Bearbeitung von schwer zerspanbaren Materialien völlig neue Leistungsbereiche erschließt.



BALINIT® ALDURA coating

The high performance coat BALINIT® ALDURA was specially developed by Oerlikon Balzers for solid carbide tools in the roughing and finishing of hardened steels and materials difficult to machine. A novel, dual coat structure combines and optimises the strengths of the tried-and-tested coat systems. A combination that opens up completely new areas of performance for hard machining and in the processing of materials difficult to machine.

Revêtement BALINIT® ALDURA

La couche à haute performance BALINIT® ALDURA a été spécialement mise au point par Oerlikon Balzers pour des outils en carbure monobloc pour dégrossir et dresser les aciers trempés et les matériaux difficilement usinables. Une structure de couche duale d'un nouveau genre réunit et optimise les avantages des systèmes de revêtement éprouvés. Une combinaison qui ouvre de tout nouveaux domaines de performance dans l'usinage et la transformation de matériaux difficilement usinables.

Produktwelt

Product world

Univers de produits



Fräser für Graphit
Milling tools for graphite
Fraises pour graphite



Harte Werkstoffe
Hard materials
Matériaux durs



MARLIN Zerpannungswerzeuge für Hartmetall
MARLIN Cutting tools for solid carbide
Outils d'usinage par enlèvement de métal dur MARLIN



Gewindewirbler für Hartbearbeitung bis HRC 60
Whirl thread cutters for hard machining up to HRC 60
Tourbillonneur en carbure pour l'usinage de métal
dur jusqu'au HRC 60



Superfinish-Fräser
Superfinish mills
Fraise Superfinish



Mikrowerkzeuge
Micro-tools
Micro-outils



Werkzeuge Medizintechnik
Medical tools
Outils technique médicale



Fräser für TORX - Schrauben
End mills for TORX - screws
Fraises pour vis TORX



Gewindefräser für Implantate
Thread milling cutters for implants
Fraises à fileter pour implants



Dentalfräser
End mills for the dental industry
Fraises dentaires



Parabelfräser für Hartbearbeitung
Parabola mill cutters for hard machining
Fraise parabolique pour l'usinage de métal



Gewindewirbler für Dental Implantate
Whirl thread cutters for dental implants
Tourbillonneurs à fileter pour implants dentaires



Spiralbohrer mit Innenkühlung
Spiral drills with internal coolant supply
Forets hélicoïdaux avec refroidissement interne



Spiralbohrer für anspruchsvolle Anwendungen
Spiral drills for demanding applications
Forets hélicoïdaux pour applications exigeantes



EVO-Linie Spiralbohrer für schwierige Materialien
EVO-Line Spiral drills for difficult materials
Rangée EVO foret hélicoïdal pour matériaux difficiles



CVD/PKD-Fräser mit Schneidkanten
CVD/PCD end mills with cutting edges
Fraises CVD/PCD avec arêtes de coupe



Stanzen & Umformen
Carbide blanking and forming tools
Outils de poinçonnage et d'emboutissage en carbure



DIN/ISO Lochstempel und Buchsen
DIN/ISO punches and blanking sleeves
Poinçons et canons selon DIN/ISO

Viele weitere Produktlinien finden Sie unter
Many other products can be found at
Vous trouverez de nombreuses autres gammes de produits à l'adresse

Werkzeuge weltweit im Einsatz

Tools in global use

Des outils utilisés dans le monde entier



Allgemeine Hinweise

General instructions

Consignes générales

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung von Informationen oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial, bedarf der vorherigen Zustimmung der Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auch im Internet unter:
<http://www.zecha.de/de/agb>

Quellennachweis:
Werkstück: Titel, Seite 3:
exeron GmbH
Bild: Seite 2, Seite 43:
Oerlikon Balzers
Bild: Seite 14: IPT Frauenhofer Institut

This catalogue is protected by copyright. The reproduction of information or data, in particular the use of texts, text excerpts or images requires the express prior permission of Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH.

We reserve the right to make technical changes or alter the delivery range as a result of further development.

Our General Terms and Conditions of Business can also be found in the internet:
<http://www.zecha.de/en/agb>

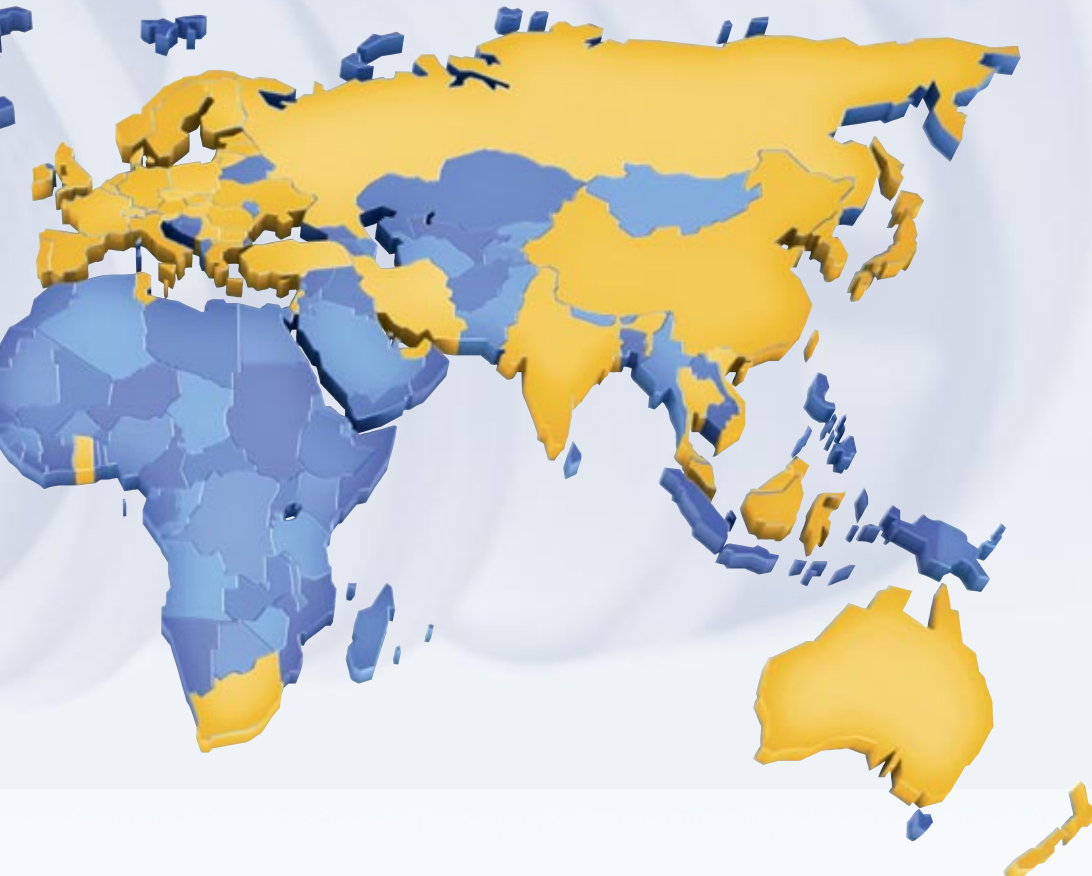
Source:
Component: title page, page 3:
exeron GmbH
Picture: Page 2, page 43:
Oerlikon Balzers
Picture: Page 14: IPT Frauenhofer Institut

Ce catalogue est protégé par des droits d'auteur. Toute reproduction des informations ou données, en particulier l'utilisation de textes, parties de texte ou matériel d'illustration, requiert l'accord préalable de la société Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH.

Sous réserve de modifications techniques de nos produits et modifications du programme de livraison dans le cadre du développement permanent.

Vous trouverez également nos conditions générales de vente sur notre site Internet à l'adresse: <http://www.zecha.de/en/agb>

Sources:
Pièce à usiner: Page de titre, page 3:
exeron GmbH
Photo: Page 2, page 43:
Oerlikon Balzers
Photo: Page 14: IPT Frauenhofer Institut



www.zecha.de

ZECHA Hartmetall-
Werkzeugfabrikation GmbH
Benzstr. 2
D-75203 Königsbach-Stein

Tel. +49 (0) 72 32 / 30 22-0
Fax +49 (0) 72 32 / 30 22-25

info@zecha.de
www.zecha.de

