

**ZECHA**

Walter  
**Cordbarlag**  
für kontrollierte Späne

**GRAPHIT** Fräswerkzeuge

**GRAPHITE** Milling Tools

**GRAPHITE** Fraises





## Innovationen für die Graphitbearbeitung

Im Werkzeug- und Formenbau ist die HSC-Bearbeitung von Graphitelektroden zu einem der wichtigsten Verfahren geworden. Dank moderner Werkzeugmaschinen sind selbst filigrane 3D-Konturen im  $\mu\text{m}$ -Bereich exakt herzustellen. Damit dieses Potential in Fülle ausgeschöpft werden kann, sind diamantbeschichtete Präzisionswerkzeuge unabdingbar – in kleinsten Durchmessern und mit hoher Form- und Rundlaufgenauigkeit. Die gezielte Kombination von speziell ausgesuchten Hartmetallsorten, optimierter Geometrie,

präzisem Schliff und exakt angepasster Diamantschicht machen unsere Graphitfräser zu den idealen Begleitern bei der Herstellung von hochkomplexen Graphitelektroden.

ZECHA-Graphitfräser sind in drei Produktlinien unterteilt: Die Qualitätslinie überzeugt durch ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis für Standardanwendungen. Das Fräserprogramm für höchste Produktivität von der Klein- bis zur Großserienfertigung bietet die Premium Linie. Noch einen

Schritt weiter geht die High-End Linie mit extrem engen Toleranzen und maximaler Standzeit für prozesssicheres Fräsen innerhalb  $10\ \mu\text{m}$ .

In unseren Fräserserien für Graphit spiegeln sich über 55 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Mikrowerkzeugen. Mit großer Kompetenz in kleinen Durchmessern bilden unsere VHM-Fräser die Werkzeugavantgarde für die Graphitbearbeitung.

## Graphite milling innovations

The HSC milling of graphite electrodes has become one of the most important processes in tool and mould making. Modern machine tools enable even intricate 3D contours to be precisely manufactured with  $\mu\text{m}$  accuracy. In order to exploit this potential to the full, diamond coated precision tools are essential – in the smallest diameters with a high degree of precision and concentricity. The specific combination of specially selected solid carbides, optimised geometry, precise finish

and exactly adapted diamond coating make our graphite cutters ideal accompaniments for the manufacture of highly complex graphite electrodes.

ZECHA graphite cutters are subdivided into three product lines: The quality range represents ideal value for money and is suitable for standard applications. The premium line offers cutters designed for the highest level of productivity for small and large-scale manufacture. One step further up

is the high-end line boasting extremely low tolerances and maximum life cycles for process-safe milling within  $10\ \mu\text{m}$ .

Our graphite cutter series is the result of over half a century of development and manufacture of micro-tools. Our solid carbide cutters reflect our high level of competence in small diameters and constitute the tool making avant-garde of graphite processing.

## Innovations pour l'usinage du graphite

L'usinage par HSC des électrodes en graphite est devenu l'un des procédés majeurs de fabrication d'outils et de moules. Grâce à des machines-outils modernes, même les contours 3-D en filigrane de l'ordre du  $\mu\text{m}$  peuvent être réalisés avec précision. Pour exploiter pleinement un tel potentiel, des outils de précision recouverts de diamant sont indispensables – avec des diamètres minimes et une grande précision de forme et de circularité. La combinaison ciblée de types de carbures spécialement sélectionnés, d'une géométrie optimisée, d'un

affûtage précis et d'une couche de diamant adaptée avec exactitude fait de nos fraises à graphite des compagnons idéaux pour la fabrication d'électrodes en graphite d'une très grande complexité.

Les fraises à graphite ZECHA sont réparties en trois gammes : la gamme Qualité convainc par un rapport qualité/prix optimal pour les applications standards. La gamme Premium constitue un assortiment de fraises synonymes de productivité maximale, de plus petites aux plus grandes séries.

La gamme High End va encore plus loin, avec des tolérances extrêmement serrées et une durée de service maximale pour un fraisage sûr jusqu'à  $10\ \mu\text{m}$ .

Nos gammes de fraises à graphite reflètent plus de 50 ans d'expérience du développement et de la production de micro-outils. Avec une grande compétence des petits diamètres, nos fraises en carbure sont à la pointe de l'outillage pour l'usinage du graphite.





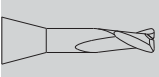



# Inhaltsverzeichnis

## Table of content

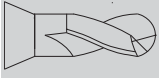
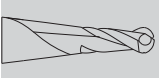


## Sommaire

Schneiden Flutes Dents	Durchmesser Diameter Diamètre	Längenbereich Length range Plage de longueur	Kurzbeschreibung Brief description Bref descriptif	Serie Series Série	Seite Page Page
------------------------------	-------------------------------------	--	--	--------------------------	-----------------------

### High-End Linie · High-End Line · Gamme High-End ★★★★★

	2	0,1 - 6,0 mm	7,5 x d - 10 x d	Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	560	08
	2	0,3 - 6,0 mm	7,5 x d - 10 x d	Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	560H	10
	2	0,5 - 3,0 mm	5 x d - 8 x d	Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	564	11
	2	0,3 - 10,0 mm	5 x d - 20 x d	Kugelfräser End mill with corner radius Fraise hémisphérique	 567	12
	2+4	0,1 - 8,0 mm	7,5 x d - 15 x d	Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	570	13
	3	0,5 - 6,0 mm	3 x d - 20 x d	Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	 576.T3	15
	2	1,0 - 12,0 mm	5 x d - 12 x d	Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	 577	19

### Premium Linie · Premium Line · Gamme Premium ★★★★★

	2	8,0 - 12,0 mm	2 x d - 4 x d	Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	561	20
	2	1,0 - 12,0 mm	6 x d - 9 x d	Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	562	21
	2	0,2 - 3,0 mm		Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	563	22
	4	8,0 - 12,0 mm		Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	571	23
	4	8,0 - 12,0 mm	7 x d - 10 x d	Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	572	24
	2	0,4 - 2,0 mm	9 x d - 10 x d	Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	573	25
	4	3,0 - 12,0 mm		Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	574	26

# Inhaltsverzeichnis

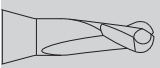
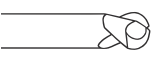

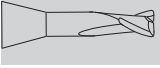
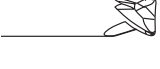

## Table of content

## Sommaire



Schneiden Flutes Dents	Durchmesser Diameter Diamètre	Längenbereich Length range Plage de longueur	Kurzbeschreibung Brief description Bref descriptif	Serie Series Série	Seite Page Page
------------------------------	-------------------------------------	--	--	--------------------------	-----------------------

### Qualitäts Linie · Quality Line · Gamme Qualité ★★ ★

	2	0,2 - 6,0 mm	3 x d - 10 x d	Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	565	27
	2	0,3 - 10,0 mm	5 x d - 20 x d	Kugelfräser Ball nose end mill Fraise hémisphérique	 568	29
	2	0,2 - 6,0 mm	3 x d - 15 x d	Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	575	30
	2	1,0 - 12,0 mm	5 x d - 12 x d	Torusfräser End mill with corner radius Fraise torique	 578	32

Symbole · Symbols · Symboles .....	06
Produktkategorien · Product categories · Catégories de produits .....	07
Schnittdatenempfehlungen · Cutting data recommendations · Paramètres de coupe .....	33
Garantierte Qualität · Quality warranty · Qualité garantie .....	34
Produktwelt · Product world · Univers des produits .....	36
Allgemeine Hinweise · General instructions · Consignes générales .....	38

### Patente

Die gezeigten Serien 567/568, 577/578 und 576.T3 sind durch das Patent EP 2540427B1 in folgenden Ländern geschützt:

DE, AT, CH, LIE, CZ, FR, GB, IT, NL, PL, PT, TR.

Die gezeigte Serie 576.T3 ist zudem durch das Patent DE 10 2019 122 039 B3 in Deutschland geschützt.

### Patents

The displayed series 567/568, 577/578 and 576.T3 are protected by patent EP 2540427B1 in the following countries:

DE, AT, CH, LIE, CZ, FR, GB, IT, NL, PL, PT, TR.

The displayed series 576.T3 is furthermore protected by patent DE 10 2019 122 039 B3 in Germany.

# Symbole Symbols Symboles

## Werkzeugeigenschaften · Tool attributes · Propriétés des outils



Eine Schneide  
One flute  
Une dent



Zwei Schneiden  
Two flutes  
Deux dents



Drei Schneiden  
Three flutes  
Trois dents



Vier Schneiden  
Four flutes  
Quatre dents



Werkzeuge mit höchster Fertigungspräzision im  $\mu$ -Bereich  
Tools with optimum accuracy within the  $\mu$ -range  
Outils avec une précision maximale, proche du micron



Werkzeuge mit Diamantbeschichtung  
Tools with diamond coating  
Outils avec revêtement diamant



Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern  
Tools with polished cutting edges and flutes  
Avec dents et chambres de copeaux polies



Werkzeuge mit leichtschneidender Geometrie  
Tools with easy-cutting geometry  
Outils avec géométrie de coupe facile

## Einsatzempfehlung · Usage recommendations · Recommandations d'emploi



Hochgeschwindigkeitsbearbeitung  
HSC machining  
Usinage HSC



Schruppen  
Roughing  
Dégrossissage



Vorschlichten  
Pre-finishing  
Pré-finition



Schlichten  
Finishing  
Finition



3D-Bearbeitung  
3D machining  
Usinage 3D



Zur Bearbeitung von faserverstärkten Werkstoffen  
For the machining of fibre-reinforced materials  
Pour l'usinage de matériaux renforcés en fibre



Trockenbearbeitung  
Dry machining  
Usinage à sec



Nassbearbeitung  
Wet machining  
Usinage humide



Zur Bearbeitung von Graphit  
For the machining of graphite  
Pour l'usinage du graphite



Zur Bearbeitung von Keramik  
For the machining of ceramics  
Pour l'usinage du céramique



Zur Bearbeitung von Carbon  
For the machining of carbon  
Pour l'usinage du carbone

## Industriezweige · Industries · Industries



Werkzeug- und Formenbau  
Mould Making  
Construction de moules

# Produktkategorien

## Product categories

### Catégories de produits



#### High-End Linie



#### Premium Linie



#### Qualitäts Linie

Beschichtung	10 $\mu$ m Hochleistungsdiamantschicht	Hochleistungsdiamantschicht	Bewährte Diamantbeschichtung
Formgenauigkeit	Radius +/- 0,005 mm	Radius +/- 0,010 mm	Radius +/- 0,005 mm
Rundlaufgenauigkeit	0,003 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm <math><70</math> mm Länge	0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm <math><70</math> mm Länge	0,003 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm <math><70</math> mm Länge
Durchmessertoleranz	0/-0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm	+/- 0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm	0/-0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm
Anwendung	Optimal für Großserienfertigung	Klein- und Großserienfertigung	Optimal für Standardanwendungen
Besonderes Merkmal	Prozesssicheres Fräsen innerh. 10 $\mu$ m	Bestens geeignet zum Schruppen	Kostenoptimiertes Qualitätswerkzeug
Kontrolle	100% Qualitätskontrolle inkl. Ist-Maß Messprotokoll	100% Qualitätskontrolle	100% Qualitätskontrolle
Standzeit	++++	++++	+++

#### High-End Line

#### Premium Line

#### Quality Line

Coating	10 $\mu$ m high performance diamond coating	High performance diamond coating	Approved diamond coating
Shape accuracy	Radius +/- 0.005 mm	Radius +/- 0.010 mm	Radius +/- 0.005 mm
Concentricity	0.003 mm <math>\varnothing</math> 6.0 mm <math><70</math> mm length	0.010 mm <math>\varnothing</math> 6.0 mm <math><70</math> mm length	0.003 mm <math>\varnothing</math> 6.0 mm <math><70</math> mm length
Diameter tolerance	0/-0.010 mm <math>\varnothing</math> 6.0 mm	+/- 0.010 mm <math>\varnothing</math> 6.0 mm	0/-0.010 mm <math>\varnothing</math> 6.0 mm
Application	Ideal for large-scale manufacture	Small and large-scale manufacture	Ideal for standard applications
Specific features	Process-safe milling within 10 $\mu$ m	Ideally suitable for roughing	Cost-effective quality tool
Control	100% quality control including actual measurement protocol	100% quality control	100% quality control
Life cycle	++++	++++	+++

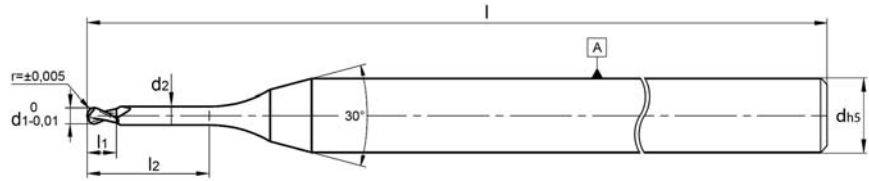
#### Gamme High-End

#### Gamme Premium

#### Gamme Qualité

Revêtement	Couche de diamant haute performance de 10 $\mu$ m	Couche de diamant haute performance	Revêtement diamant qui a fait ses épreuves
Précision des formes	Rayon +/- 0,005 mm	Rayon +/- 0,010 mm	Rayon +/- 0,005 mm
Précision de circularité	0,003 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm <math><70</math> mm longueur	0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm <math><70</math> mm longueur	0,003 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm <math><70</math> mm longueur
Tolérance de diamètre	0/-0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm	+/- 0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm	0/-0,010 mm <math>\varnothing</math> 6,0 mm
Utilisation	Optimal pour la fabrication de grande série	Fabrication de petite et de grande série	Optimal pour les applications standards
Caractéristiques particulières	Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 $\mu$ m	Idéal pour le dégrossissage	Outil de qualité aux coûts optimisés
Contrôle	Contrôle de qualité de 100% y compris le protocole de mesure réel	Contrôle de qualité de 100%	Contrôle de qualité de 100%
Durée de service	++++	++++	+++

# 560 ★★★★★



**Ø ≤ 1,5**



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée

Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001

## HIGH-END LINIE VHM-Kugelfräser

- ✓ Hochleistungs-Werkzeug für Großserien
- ✓ Maximale Standzeiten
- ✓ Prozesssicheres Fräsen innerhalb 10 µm
- ✓ 10 µm starke Hochleistungsdiamantschicht
- ✓ 100% Qualitätskontrolle
- ✓ Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm Länge
- ✓ Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

## HIGH-END LINE Solid carbide ball nose end mill

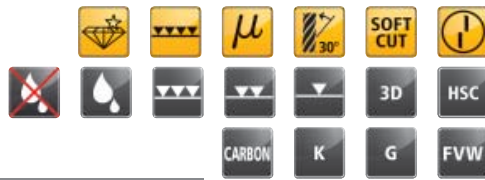
- ✓ High performance tool for large-scale series
- ✓ Long life cycles
- ✓ Process-safe milling within 10 µm
- ✓ 10 µm-thick high performance diamond coating
- ✓ 100% quality control
- ✓ Concentricity: 0.003 mm <Ø 6.0 mm <70 mm length
- ✓ Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 6.0 mm

## GAMME HIGH-END Fraise hémisphérique en carbure

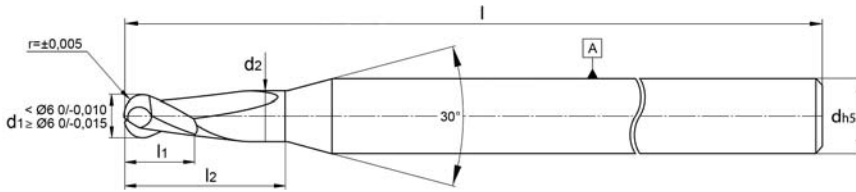
- ✓ Outil haute performance pour grande série
- ✓ Durées de service maximales
- ✓ Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 µm
- ✓ Couche de diamant haute performance  
de 10 µm d'épaisseur
- ✓ 100% contrôle de qualité
- ✓ Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm longueur
- ✓ Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
560.0010.002							
560.0010.004	0,10	0,09	0,05	0,15	0,2	6,0	60
560.0015.003							
560.0015.006	0,15	0,14	0,075	0,2	0,3	6,0	60
560.0020.006							
560.0020.010	0,20	0,18	0,10	0,3	1,0	6,0	60
560.0020.015							
560.0030.005							
560.0030.010							
560.0030.015							
560.0030.030	0,30	0,27	0,15	0,5	3,0	6,0	60
560.0030.045							
560.0030.060							
560.0040.020							
560.0040.040							
560.0040.060	0,40	0,36	0,20	0,6	6,0	6,0	60
560.0040.080							
560.0050.025							
560.0050.050							
560.0050.075	0,50	0,45	0,25	0,7	7,5	6,0	60
560.0050.100							
560.0060.030							
560.0060.060							
560.0060.090	0,60	0,55	0,30	1,0	9,0	6,0	60
560.0060.120							
560.0080.040							
560.0080.080							
560.0080.120	0,80	0,75	0,40	1,2	12,0	6,0	60
560.0080.160							
560.0100.050							
560.0100.100							
560.0100.150	1,00	0,95	0,50	1,6	15,0	6,0	60
560.0100.200							
560.0150.050							
560.0150.100							
560.0150.150	1,50	1,40	0,75	2,4	15,0	6,0	60
560.0150.200							





★★★★★ 560



Ø > 1,5

Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



★★★★★

Kontrollierte Qualität  
Controlled quality  
Qualité contrôlée



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
560.0200.060					6,0		
560.0200.120					12,0		
560.0200.180	2,00	1,90	1,0	3,0	18,0	6,0	60
560.0200.240					24,0		
560.0200.300					30,0		
560.0300.090					9,0		60
560.0300.140					14,0		60
560.0300.180					18,0		60
560.0300.240	3,00	2,90	1,5	3,5	24,0	6,0	60
560.0300.300					30,0		60
560.0300.350					35,0		70
560.0300.450					45,0		100
560.0400.120					12,0		60
560.0400.160					16,0		60
560.0400.240					24,0		60
560.0400.300					30,0		60
560.0400.350					35,0		70
560.0400.400					40,0		100
560.0500.150					15,0		60
560.0500.300	5,00	4,80	2,5	5,0	30,0	6,0	60
560.0500.500					50,0		100
560.0600.180					18,0		60
560.0600.300					30,0		60
560.0600.350	6,00	5,80	3,0	6,0	35,0	6,0	70
560.0600.450					45,0		100
560.0600.600					60,0		100

**HIGH-END LINIE  
VHM-Kugelfräser**

- ☑ Hochleistungs-Werkzeug für Großserien
- ☑ Maximale Standzeiten
- ☑ Prozesssicheres Fräsen innerhalb 10 μm
- ☑ 10 μm starke Hochleistungsdiamantschicht
- ☑ 100% Qualitätskontrolle
- ☑ Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm Länge
- ☑ Durchmesser-toleranz: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm

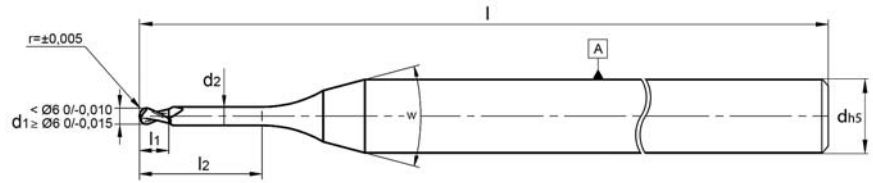
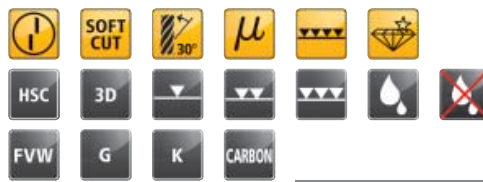
**HIGH-END LINE  
Solid carbide ball nose end mill**

- ☑ High performance tool for large-scale series
- ☑ Long life cycles
- ☑ Process-safe milling within 10 μm
- ☑ 10 μm-thick high performance diamond coating
- ☑ 100% quality control
- ☑ Concentricity: 0.003 mm < Ø 6.0 mm < 70 mm length
- ☑ Diameter tolerance: 0/-0.010 mm < Ø 6.0 mm

**GAMME HIGH-END  
Fraise hémisphérique en carbure**


- ☑ Outil haute performance pour grande série
- ☑ Durées de service maximales
- ☑ Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 μm
- ☑ Couche de diamant haute performance  
de 10 μm d'épaisseur
- ☑ 100% contrôle de qualité
- ☑ Précision de circularité:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm longueur
- ☑ Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm

# 560H ★★★★★



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée

Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



★★★★★

## Optimierte HIGH-END LINIE

### VHM-Kugelfräser

- ☑ Höchste Stabilität für sicheren Prozess
- ☑ Optimaler Materialabtrag
- ☑ Verfeinerte Mikrogeometrie
- ☑ Neues Design mit Zentrumschnitt
- ☑ Höchste Fertigungspräzision
- ☑ Deutlich erhöhte Werkzeugstandzeiten
- ☑ Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm Länge
- ☑ Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

## Optimised HIGH-END LINE

### Solid carbide ball nose end mill

- ☑ Highest stability for safe process
- ☑ Optimised material removal
- ☑ Refined micro-geometry
- ☑ New design with the centre cut
- ☑ Highest manufacturing precision
- ☑ Significantly higher tool service life
- ☑ Concentricity: 0.003 mm <Ø 6.0 mm <70 mm length
- ☑ Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 6.0 mm

## GAMME HIGH-END optimisée

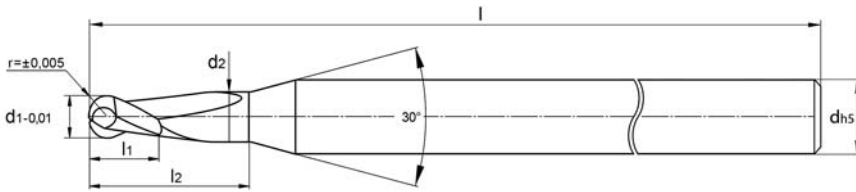
### Fraise hémisphérique en carbure

- ☑ Très haute stabilité pour un processus sûr
- ☑ Enlèvement des copeaux optimisé
- ☑ Micro-géométrie améliorée
- ☑ Nouveau design avec centre de coupe
- ☑ Extrême précision d'usage
- ☑ Durée d'utilisation des outils nettement augmentée
- ☑ Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm longueur
- ☑ Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
560H0030.015	0,3	0,25	0,15	0,5	1,5	6,0	60
560H0030.030					3,0		
560H0040.020					2,0		
560H0040.040	0,4	0,34	0,20	0,6	4,0	6,0	60
560H0040.060					6,0		
560H0050.025					2,5		
560H0050.050	0,5	0,44	0,25	0,7	5,0	6,0	60
560H0050.075					7,5		
560H0050.100					10,0		
560H0060.030					3,0		
560H0060.060	0,6	0,54	0,30	1,0	6,0	6,0	60
560H0060.090					9,0		
560H0060.120					12,0		
560H0080.040					4,0		
560H0080.080	0,8	0,74	0,40	1,2	8,0	6,0	60
560H0100.050					5,0		
560H0100.100					10,0		
560H0100.150					15,0		
560H0100.200	1,0	0,94	0,50	1,6	20,0	6,0	60
560H0150.050					5,0		
560H0150.100					10,0		
560H0150.150					15,0		
560H0150.200	1,5	1,40	0,75	2,4	20,0	6,0	60
560H0200.060					6,0		
560H0200.120					12,0		
560H0200.180					18,0		
560H0200.240	2,0	1,90	1,00	3,0	24,0	6,0	60
560H0200.300					30,0		
560H0300.180					18,0		
560H0300.240					24,0		
560H0300.300	3,0	2,80	1,50	3,5	30,0	6,0	60
560H0400.240					24,0		
560H0400.300					30,0		
560H0600.300					30,0		
560H0600.350	6,0	5,80	3,00	6,0	35,0	6,0	70



★★★★★ 564



Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



★★★★★

Kontrollierte Qualität  
Controlled quality  
Qualité contrôlée



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	l1	l2	d	l
564.0050	0,5	0,45	0,6	2,5	3,0	50,0
564.0060	0,6	0,55	0,8	3,0	3,0	50,0
564.0080	0,8	0,75	1,0	4,0	3,0	50,0
564.0100	1,0	0,95	1,5	5,0	3,0	50,0
564.0150	1,5	1,40	3,0	8,0	3,0	50,0
564.0200	2,0	1,90	4,0	10,0	3,0	50,0
564.0250	2,5	2,40	5,0	10,0	3,0	50,0
564.0020.010	0,2	0,18	0,2	1,0	4,0	40
564.0020.020				2,0		
564.0030.010	0,3	0,27	0,3	1,0	4,0	40
564.0030.020				2,0		
564.0040.010				1,0		
564.0040.020	0,4	0,36	0,4	2,0	4,0	40
564.0040.030				3,0		
564.0050.020				2,0		
564.0050.040	0,5	0,45	0,5	4,0	4,0	40
564.0050.060				6,0		
564.0080.040				4,0		
564.0080.060	0,8	0,75	0,8	6,0	4,0	40
564.0080.080				8,0		
564.0100.060				6,0		
564.0100.100	1,0	0,95	1,0	10,0	4,0	50
564.0100.150				15,0		
564.0150.060				6,0		
564.0150.080	1,5	1,40	1,5	8,0	4,0	50
564.0150.120				12,0		
564.0200.100				10,0		
564.0200.150	2,0	1,90	2,0	15,0	4,0	50
564.0200.200				20,0		
564.0300.100				10,0		
564.0300.180	3,0	2,80	6,0	18,0	4,0	50
564.0300.240				24,0		

### HIGH-END LINIE VHM-Kugelfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Großserien
- Maximale Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen innerhalb 10 µm
- 10 µm starke Hochleistungsdiamantschicht
- 100% Qualitätskontrolle
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 4,0 mm <70 mm Länge
- Durchmesser-toleranz: 0/-0,010 mm <Ø 4,0 mm

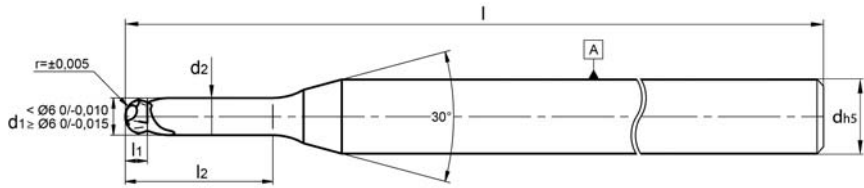
### HIGH-END LINIE Solid carbide ball nose end mill

- High performance tool for large-scale series
- Long life cycles
- Process-safe milling within 10 µm
- 10 µm-thick high performance diamond coating
- 100% quality control
- Concentricity: 0.003 mm <Ø 4.0 mm <70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 4.0 mm

### GAMME HIGH-END Fraise hémisphérique en carbure

- Outil haute performance pour grande série
- Durées de service maximales
- Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 µm
- Couche de diamant haute performance de 10 µm d'épaisseur
- 100% contrôle de qualité
- Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 4,0 mm <70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 4,0 mm

# 567 ★★★★★



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée

Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



## HIGH-END LINIE VHM-Kugelfräser

- ☑ Extrem kurze Schneide
- ☑ Prozesssicheres Fräsen innerhalb 10 μm
- ☑ 10 μm starke Hochleistungsdiamantschicht
- ☑ Schnittdruckminimierung
- ☑ Bearbeitung von schmalen und tiefen Konturen
- ☑ 100% Qualitätskontrolle
- ☑ Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm Länge
- ☑ Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm
- ☑ Patentierte Schneidenfreilegung EP 2 540 427 B1\*

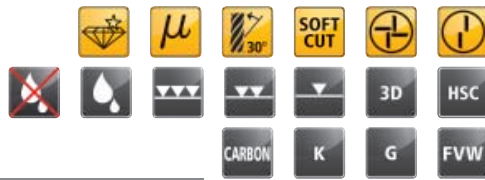
## HIGH-END LINE Solid carbide ball nose end mill

- ☑ Extremely short flute
- ☑ Process-safe milling within 10 μm
- ☑ 10 μm-thick high performance diamond coating
- ☑ Reduced flute pressure
- ☑ Machining of small and deep geometries
- ☑ 100% quality control
- ☑ Concentricity: 0.003 mm <Ø 6.0 mm <70 mm length
- ☑ Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 6.0 mm
- ☑ Patented flute exposure EP 2 540 427 B1\*

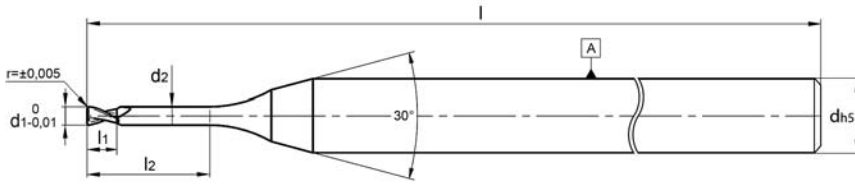
## GAMME HIGH-END Fraise hémisphérique en carbure

- ☑ Dent extrêmement courte
- ☑ Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 μm
- ☑ Couche de diamant haute performance  
de 10 μm d'épaisseur
- ☑ Pression de la dent réduite
- ☑ Usinage de contours étroits et profonds
- ☑ 100% contrôle de qualité
- ☑ Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm longueur
- ☑ Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm
- ☑ Breveté de exposition des lames EP 2540427B1\*

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
567.0030.015.015					1,5		
567.0030.015.030					3,0		
567.0030.015.045	0,3	0,25	0,15	0,20	4,5	4,0	40
567.0030.015.060					6,0		
567.0040.020.020					2,0		
567.0040.020.040	0,4	0,35	0,20	0,30	4,0	4,0	40
567.0040.020.060					6,0		
567.0040.020.080					8,0		
567.0050.025.025					2,5		
567.0050.025.050	0,5	0,45	0,25	0,35	5,0	4,0	60
567.0050.025.075					7,5		
567.0050.025.100					10,0		
567.0060.030.030					3,0		
567.0060.030.060	0,6	0,55	0,30	0,40	6,0	4,0	60
567.0060.030.090					9,0		
567.0060.030.120					12,0		
567.0080.040.040					4,0		
567.0080.040.080	0,8	0,75	0,40	0,50	8,0	4,0	60
567.0080.040.120					12,0		
567.0080.040.160					16,0		
567.0100.050.050					5,0		
567.0100.050.100	1,0	0,95	0,50	0,80	10,0	4,0	60
567.0100.050.150					15,0		
567.0100.050.200					20,0		
567.0120.060.150	1,2	1,15	0,60	0,90	15,0	4,0	60
567.0120.060.200					20,0		
567.0150.075.100					10,0		
567.0150.075.150	1,5	1,40	0,75	1,05	15,0	4,0	60
567.0150.075.200					20,0		
567.0150.075.250					25,0		
567.0200.100.120					12,0		
567.0200.100.180					18,0		
567.0200.100.200	2,0	1,90	1,00	1,30	20,0	4,0	60
567.0200.100.240					24,0		
567.0200.100.300					30,0		
567.0300.150.120					12,0		60
567.0300.150.180	3,0	2,80	1,50	1,80	18,0	6,0	60
567.0300.150.240					24,0		60
567.0300.150.300					30,0		70
567.0400.200.300					30,0		60
567.0400.200.400	4,0	3,80	2,00	2,50	40,0	6,0	70
567.0600.300.450					45,0		80
567.0600.300.700	6,0	5,80	3,00	3,50	70,0	6,0	100
567.0800.400.850	8,0	7,80	4,00	4,50	85,0	8,0	120
567.1000.500.850	10,0	9,80	5,00	5,50	85,0	10,0	120



★★★★★ 570



Ø ≤ 1,5

Wirk-Ø / Effective-Ø	5,993	★★★★★
Ist-Ø / Actual-Ø	5,992	
Rundlauf / Concentricity	0,001	

Kontrollierte Qualität  
Controlled quality  
Qualité contrôlée



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l	Zähne flutes dents						
570.0010.002.01					0,2	6,0	60	2						
570.0010.004.01	0,10	0,08	0,01	0,15	0,4	6,0	60	2						
570.0015.003.01	0,15	0,13	0,01	0,2	0,3	6,0	60	2						
570.0015.006.01					0,6									
570.0020.006.02	0,20	0,17	0,02	0,3	0,6	6,0	60	2						
570.0020.010.02					1,0									
570.0020.015.02					1,5									
570.0030.005.02	0,30	0,25	0,02	0,5	0,5	6,0	60	2						
570.0030.010.02					1,0									
570.0030.015.02					1,5									
570.0030.030.02					3,0									
570.0030.045.02					4,5									
570.0030.060.02	6,0													
570.0040.020.02	0,40	0,34	0,02	0,6	2,0	6,0	60	2						
570.0040.040.02					4,0									
570.0040.060.02					6,0									
570.0040.080.02					8,0									
570.0050.025.05	0,50	0,44	0,05	0,7	2,5	6,0	60	2						
570.0050.035.05					3,5									
570.0050.050.05					5,0									
570.0050.075.05					7,5									
570.0050.100.05	10,0													
570.0060.030.05	0,60	0,54	0,05	1,0	3,0	6,0	60	2						
570.0060.060.05					6,0									
570.0060.090.05					9,0									
570.0060.120.05					12,0									
570.0080.040.05	0,80	0,74	0,05	1,2	4,0	6,0	60	2						
570.0080.080.05					8,0									
570.0080.120.05					12,0									
570.0080.160.05					16,0									
570.0100.050.05	1,00	0,94	0,05	1,6	5,0	6,0	60	2						
570.0100.100.05			10,0											
570.0100.150.05			15,0											
570.0100.200.05			20,0											
570.0100.050.10			0,10		5,0									
570.0100.100.10			0,10		10,0									
570.0100.150.10			0,10		15,0									
570.0100.200.10			0,10		20,0									
570.0150.050.05			1,50		1,40				0,05	2,4	5,0	6,0	60	2
570.0150.100.05									10,0					
570.0150.150.05	15,0													
570.0150.200.05	20,0													
570.0150.050.15	0,15	5,0												
570.0150.100.15	0,15	10,0												
570.0150.150.15	0,15	15,0												
570.0150.200.15	0,15	20,0												

### HIGH-END LINIE

#### VHM-Torusfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Großserien
- Maximale Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen innerhalb 10 µm
- 10 µm starke Hochleistungsdiamantschicht
- 100% Qualitätskontrolle
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm Länge
- Durchmesser-toleranz: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

### HIGH-END LINIE

#### Solid carbide end mill with corner radius

- High performance tool for large-scale series
- Long life cycles
- Process-safe milling within 10 µm
- 10 µm-thick high performance diamond coating
- 100% quality control
- Concentricity: 0.003 mm <Ø 6.0 mm <70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 6.0 mm

### GAMME HIGH-END

#### Fraise torique en carbure

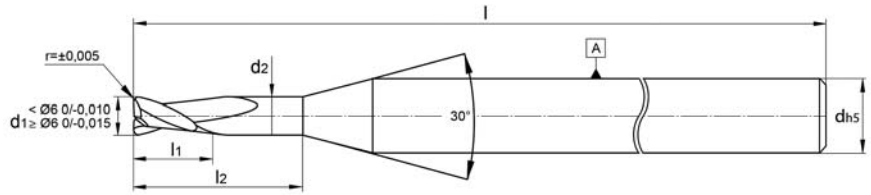
- Outil haute performance pour grande série
- Durées de service maximales
- Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 µm
- Couche de diamant haute performance  
de 10 µm d'épaisseur
- 100% contrôle de qualité
- Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

Siehe auch Folgeseite ▶

See also next page

Voir aussi page suivante


# 570



**Ø > 1,5**



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée

Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001  ★★★★★

## HIGH-END LINIE

### VHM-Torusfräser

- ✓ Hochleistungs-Werkzeug für Großserien
- ✓ Maximale Standzeiten
- ✓ Prozesssicheres Fräsen innerhalb 10 μm
- ✓ 10 μm starke Hochleistungsdiamantschicht
- ✓ 100% Qualitätskontrolle
- ✓ Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm Länge
- ✓ Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

## HIGH-END LINE

### Solid carbide end mill with corner radius

- ✓ High performance tool for large-scale series
- ✓ Long life cycles
- ✓ Process-safe milling within 10 μm
- ✓ 10 μm-thick high performance diamond coating
- ✓ 100% quality control
- ✓ Concentricity: 0.003 mm <Ø 6.0 mm <70 mm length
- ✓ Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 6.0 mm

## GAMME HIGH-END

### Fraise torique en carbure

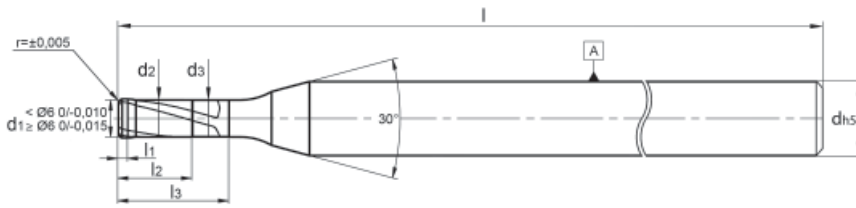
- ✓ Outil haute performance pour grande série
- ✓ Durées de service maximales
- ✓ Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 μm
- ✓ Couche de diamant haute performance  
de 10 μm d'épaisseur
- ✓ 100% contrôle de qualité
- ✓ Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm longueur
- ✓ Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l	Zähne flutes dents
570.0200.060.05			0,05		6,0	6,0		
570.0200.120.05			0,05		12,0	6,0		
570.0200.180.05			0,05		18,0	6,0		
570.0200.240.05			0,05		24,0	6,0		
570.0200.300.05			0,05		30,0	6,0		
570.0200.200.15	2,00	1,9	0,15	3,0	20,0	4,0	60	2
570.0200.060.30			0,30		6,0	6,0		
570.0200.120.30			0,30		12,0	6,0		
570.0200.180.30			0,30		18,0	6,0		
570.0200.240.30			0,30		24,0	6,0		
570.0200.300.30			0,30		30,0	6,0		
570.0300.090.05			0,05		9,0		60	
570.0300.180.05			0,05		18,0		60	
570.0300.300.05			0,05		30,0		60	
570.0300.450.05			0,05		45,0		100	
570.0300.090.30	3,00	2,8	0,30	3,5	9,0	6,0	60	2
570.0300.180.30			0,30		18,0		60	
570.0300.300.30			0,30		30,0		60	
570.0300.450.30			0,30		45,0		100	
570.0300.080.50			0,50		8,0		60	
570.0400.120.05			0,05		12,0		60	
570.0400.240.05			0,05		24,0		60	
570.0400.400.05			0,05		40,0	6,0	100	
570.0400.120.50	4,00	3,8	0,50	4,0	12,0		60	2
570.0400.240.50			0,50		24,0		60	
570.0400.400.50			0,50		40,0		100	
570.0500.150.05			0,05		15,0		60	
570.0500.300.05			0,05		30,0		60	
570.0500.500.05			0,05		50,0	6,0	100	
570.0500.150.50	5,00	4,8	0,50	5,0	15,0		60	2
570.0500.300.50			0,50		30,0		60	
570.0500.500.50			0,50		50,0		100	
570.0600.180.05			0,05		18,0		60	
570.0600.300.05			0,05		30,0		60	
570.0600.600.05			0,05		60,0		100	
570.0600.180.50	6,00	5,8	0,50	6,0	18,0	6,0	60	2
570.0600.300.50			0,50		30,0		60	
570.0600.450.50			0,50		45,0		100	
570.0600.600.50			0,50		60,0		100	
570.0400.100.50	4,00	3,8	0,50	4,0	10,0	6,0	60	4
570.0600.200.50	6,00	5,8	0,50	9,0	20,0	6,0	60	4
570.0800.350.50	8,00	7,8	0,50	12,0	35,0	8,0	70	4
570.0800.550.50			0,50		55,0		90	





# 576.T3



Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	r	l1	d2	l2	d3	l3	d	l	Z							
576.T3.0050.010.015	0,5	0,10	0,30	0,45	1,0	0,42	1,5	4,0	50	3							
576.T3.0050.010.025							2,5										
576.T3.0050.010.035							3,5										
576.T3.0050.010.050							5,0										
576.T3.0060.010.020	0,6	0,10	0,30	0,55	1,2	0,52	2,0	4,0	50	3							
576.T3.0060.010.030							3,0										
576.T3.0060.010.060							6,0										
576.T3.0060.010.080							8,0										
576.T3.0080.010.025	0,8	0,10	0,30	0,75	1,6	0,72	2,5	4,0	50	3							
576.T3.0080.010.040							4,0										
576.T3.0080.010.060							6,0										
576.T3.0080.010.080							8,0										
576.T3.0100.010.030	1,0	0,10	0,40	0,93	2,0	0,90	3,0	4,0	50	3							
576.T3.0100.010.050		0,10	0,40				5,0										
576.T3.0100.010.100		0,10	0,40				10,0										
576.T3.0100.010.150		0,10	0,40				15,0										
576.T3.0100.010.200		0,10	0,40				20,0										
576.T3.0100.020.030		0,20	0,50				3,0										
576.T3.0100.020.050		0,20	0,50				5,0										
576.T3.0100.020.100		0,20	0,50				10,0										
576.T3.0100.020.150		0,20	0,50				15,0										
576.T3.0100.020.200		0,20	0,50				20,0										
576.T3.0150.010.050		1,5	0,10				0,40				1,40	3,0	1,38	5,0	4,0	50	3
576.T3.0150.010.100			0,10				0,40							10,0			
576.T3.0150.010.150	0,10		0,40	15,0													
576.T3.0150.010.200	0,10		0,40	20,0													
576.T3.0150.015.050	0,15		0,45	5,0													
576.T3.0150.015.100	0,15		0,45	10,0													
576.T3.0150.015.150	0,15		0,45	15,0													
576.T3.0150.015.200	0,15		0,45	20,0													
576.T3.0150.020.050	0,20		0,50	5,0													
576.T3.0150.020.100	0,20		0,50	10,0													
576.T3.0150.020.150	0,20		0,50	15,0													
576.T3.0150.020.200	0,20		0,50	20,0													

Siehe auch Folgeseite

See also next page

Voir aussi page suivant

### VHM-Torusfräser

- Kurze Schlicht- und lange Schrupschneide
- Abgesetzte Schneide 2 x d zum Schruppen
- Spezielle Geometrie
- Hohes Leistungspotential
- Schnittdruckminimierung
- Bearbeitung von schmalen und tiefen Konturen
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm Länge
- Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm
- Patentierte Schneidenfreilegung EP 2 540 427 B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

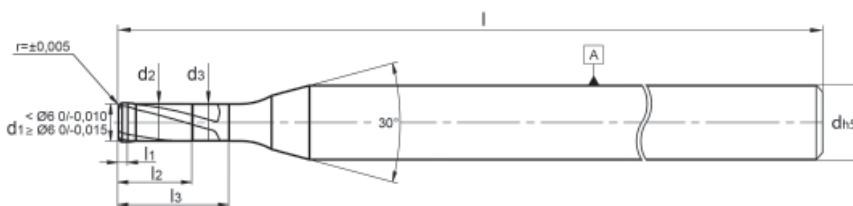
### Solid carbide end mill

- Short finishing and long roughing flute
- Stepped cutting edge 2 x d for roughing
- Special geometry
- High performance potential
- Reduced flute pressure
- Machining of small and deep geometries
- Concentricity: 0.003 mm < Ø 6.0 mm < 70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm < Ø 6.0 mm
- Patented flute exposure EP 2540427B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

### Fraise torique en carbure

- lame courte de finition et longue lame d'ébauche
- lame étagée 2 x d pour l'ébauche
- Géométrie spéciale
- Potentiel de haute performance
- Minimisation de la pression de coupe
- Usinage de contours étroits et profonds
- Précision de circularité:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm
- Patented flute exposure EP 2540427B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

# 576.T3



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée

Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



## VHM-Torusfräser

- ☑ Kurze Schlicht- und lange Schruppschneide
- ☑ Abgesetzte Schneide 2 x d zum Schruppen
- ☑ Spezielle Geometrie
- ☑ Hohes Leistungspotential
- ☑ Schnittdruckminimierung
- ☑ Bearbeitung von schmalen und tiefen Konturen
- ☑ Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm Länge
- ☑ Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm
- ☑ Patentierte Schneidenfreilegung EP 2 540 427 B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

## Solid carbide end mill

- ☑ Short finishing and long roughing flute
- ☑ Stepped cutting edge 2 x d for roughing
- ☑ Special geometry
- ☑ High performance potential
- ☑ Reduced flute pressure
- ☑ Machining of small and deep geometries
- ☑ Concentricity: 0.003 mm < Ø 6.0 mm < 70 mm length
- ☑ Diameter tolerance: 0/-0.010 mm < Ø 6.0 mm
- ☑ Patented flute exposure EP 2540427B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

## Fraise torique en carbure

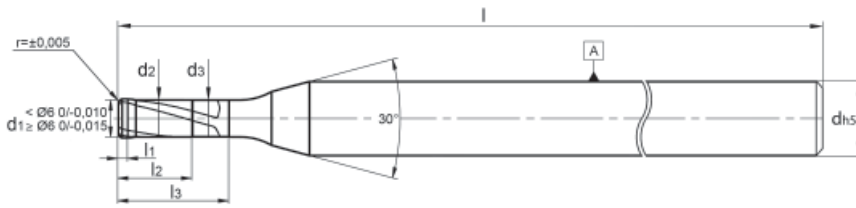
- ☑ lame courte de finition et longue lame d'ébauche
- ☑ lame étagée 2 x d pour l'ébauche
- ☑ Géométrie spéciale
- ☑ Potentiel de haute performance
- ☑ Minimisation de la pression de coupe
- ☑ Usinage de contours étroits et profonds
- ☑ Précision de circularité:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm longueur
- ☑ Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm
- ☑ Patented flute exposure EP 2540427B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	r	l1	d2	l2	d3	l3	d	l	Z
576.T3.0200.010.060		0,10	0,40				6,0			
576.T3.0200.010.100		0,10	0,40				10,0			
576.T3.0200.010.150		0,10	0,40				15,0			
576.T3.0200.010.200		0,10	0,40				20,0			
576.T3.0200.010.250		0,10	0,40				25,0			
576.T3.0200.020.060		0,20	0,50				6,0			
576.T3.0200.020.100		0,20	0,50				10,0			
576.T3.0200.020.150		0,20	0,50				15,0			
576.T3.0200.020.200		0,20	0,50				20,0			
576.T3.0200.020.250		0,20	0,50				25,0			
576.T3.0200.030.060	2,0	0,30	0,60	1,90	4,0	1,88	6,0	4,0	50	3
576.T3.0200.030.100		0,30	0,60				10,0			
576.T3.0200.030.150		0,30	0,60				15,0			
576.T3.0200.030.200		0,30	0,60				20,0			
576.T3.0200.030.250		0,30	0,60				25,0			
576.T3.0200.050.060		0,50	0,80				6,0			
576.T3.0200.050.100		0,50	0,80				10,0			
576.T3.0200.050.150		0,50	0,80				15,0			
576.T3.0200.050.200		0,50	0,80				20,0			
576.T3.0200.050.250		0,50	0,80				25,0			
576.T3.0300.010.100		0,10	0,40				10,0			
576.T3.0300.010.150		0,10	0,40				15,0			
576.T3.0300.010.200		0,10	0,40				20,0			
576.T3.0300.010.300		0,10	0,40				30,0			
576.T3.0300.020.100		0,20	0,50				10,0			
576.T3.0300.020.150		0,20	0,50				15,0			
576.T3.0300.020.200		0,20	0,50				20,0			
576.T3.0300.020.300		0,20	0,50				30,0			
576.T3.0300.030.100	3,0	0,30	0,60	2,85	6,0	2,80	10,0	6,0	60	3
576.T3.0300.030.150		0,30	0,60				15,0			
576.T3.0300.030.200		0,30	0,60				20,0			
576.T3.0300.030.300		0,30	0,60				30,0			
576.T3.0300.050.100		0,50	0,80				10,0			
576.T3.0300.050.150		0,50	0,80				15,0			
576.T3.0300.050.200		0,50	0,80				20,0			
576.T3.0300.050.300		0,50	0,80				30,0			





# 576.T3



Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	r	l1	d2	l2	d3	l3	d	l	Z
576.T3.0400.020.120		0,20	0,70				12,0			
576.T3.0400.020.150		0,20	0,70				15,0			
576.T3.0400.020.200		0,20	0,70				20,0			
576.T3.0400.020.250		0,20	0,70				25,0			
576.T3.0400.020.300		0,20	0,70				30,0			
576.T3.0400.030.120		0,30	0,80				12,0			
576.T3.0400.030.150		0,30	0,80				15,0			
576.T3.0400.030.200	4,0	0,30	0,80	3,85	8,0	3,80	20,0	6,0	60	3
576.T3.0400.030.250		0,30	0,80				25,0			
576.T3.0400.030.300		0,30	0,80				30,0			
576.T3.0400.050.120		0,50	1,00				12,0			
576.T3.0400.050.150		0,50	1,00				15,0			
576.T3.0400.050.200		0,50	1,00				20,0			
576.T3.0400.050.250		0,50	1,00				25,0			
576.T3.0400.050.300		0,50	1,00				30,0			
576.T3.0500.030.200		0,30	0,80				20,0		60	
576.T3.0500.030.300		0,30	0,80				30,0		60	
576.T3.0500.030.400		0,30	0,80				40,0		80	
576.T3.0500.030.500	5,0	0,30	0,80	4,85	10,0	4,80	50,0	6,0	80	3
576.T3.0500.050.200		0,50	1,00				20,0		60	
576.T3.0500.050.300		0,50	1,00				30,0		60	
576.T3.0500.050.400		0,50	1,00				40,0		80	
576.T3.0500.050.500		0,50	1,00				50,0		80	
576.T3.0600.020.200		0,20	0,70				20,0		60	
576.T3.0600.020.300		0,20	0,70				30,0		60	
576.T3.0600.020.450		0,20	0,70				45,0		100	
576.T3.0600.020.600		0,20	0,70				60,0		100	
576.T3.0600.030.200		0,30	0,80				20,0		60	
576.T3.0600.030.300	6,0	0,30	0,80	5,85	12,0	5,80	30,0	6,0	60	3
576.T3.0600.030.450		0,30	0,80				45,0		100	
576.T3.0600.030.600		0,30	0,80				60,0		100	
576.T3.0600.050.200		0,50	1,00				20,0		60	
576.T3.0600.050.300		0,50	1,00				30,0		60	
576.T3.0600.050.450		0,50	1,00				45,0		100	
576.T3.0600.050.600		0,50	1,00				60,0		100	

### VHM-Torusfräser

- Kurze Schlicht- und lange Schruppschneide
- Abgesetzte Schneide 2 x d zum Schruppen
- Spezielle Geometrie
- Hohes Leistungspotential
- Schnittdruckminimierung
- Bearbeitung von schmalen und tiefen Konturen
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm Länge
- Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm
- Patentierte Schneidenfreilegung EP 2 540 427 B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

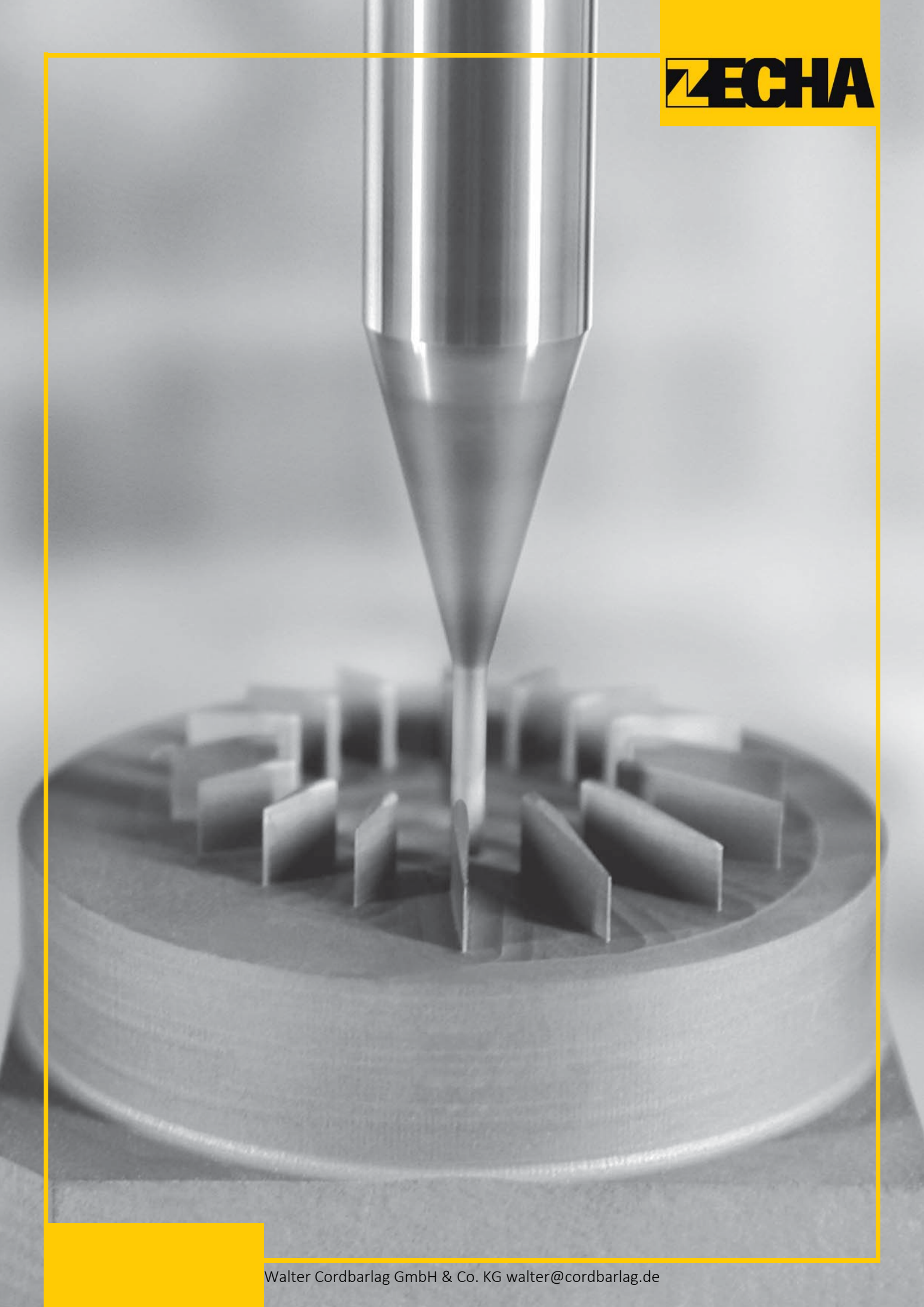
### Solid carbide end mill

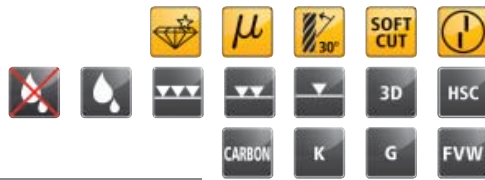
- Short finishing and long roughing flute
- Stepped cutting edge 2 x d for roughing
- Special geometry
- High performance potential
- Reduced flute pressure
- Machining of small and deep geometries
- Concentricity: 0.003 mm < Ø 6.0 mm < 70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm < Ø 6.0 mm
- Patented flute exposure EP 2540427B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

### Fraise torique en carbure

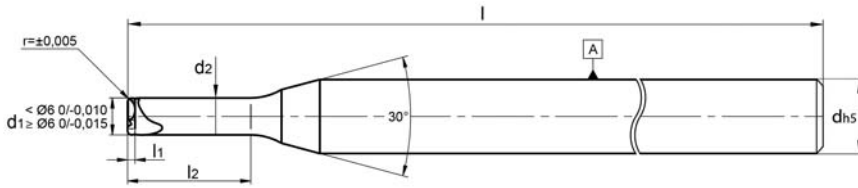
- lame courte de finition et longue lame d'ébauche
- lame étagée 2 x d pour l'ébauche
- Géométrie spéciale
- Potentiel de haute performance
- Minimisation de la pression de coupe
- Usinage de contours étroits et profonds
- Précision de circularité:  
0,003 mm < Ø 6,0 mm < 70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm < Ø 6,0 mm
- Patented flute exposure EP 2540427B1\*;  
DE 10 2019 122 039 B3

**ZECHA**





★★★★★ 577



Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



Kontrollierte Qualität  
Controlled quality  
Qualité contrôlée



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
577.0100.010.100	1,0	0,95	0,10	0,40	10,0	4,0	60
577.0200.030.120			0,30	0,60	12,0		
577.0200.050.120	2,0	1,90	0,50	0,80	12,0	4,0	60
577.0200.030.240			0,30	0,60	24,0		
577.0200.050.240			0,50	0,80	24,0		
577.0300.010.180			0,10	0,40	18,0		
577.0300.050.180	3,0	2,80	0,50	0,80	18,0	6,0	60
577.0300.010.300			0,10	0,40	30,0		
577.0300.030.300			0,30	0,60	30,0		
577.0400.020.300			0,20	0,50	30,0		
577.0400.025.300			0,25	0,55	30,0		
577.0400.030.300	4,0	3,80	0,30	0,60	30,0	6,0	60
577.0400.050.300			0,50	0,80	30,0		
577.0400.100.300			1,00	1,30	30,0		
577.0600.030.450			0,30	0,80	45,0		
577.0600.050.450	6,0	5,80	0,50	1,00	45,0	6,0	70
577.0600.100.450			1,00	1,50	45,0		
577.0800.050.400			0,50	1,00	40,0		80
577.0800.100.400			1,00	1,50	40,0		80
577.0800.050.600	8,0	7,80	0,50	1,00	60,0	8,0	100
577.0800.100.600			1,00	1,50	60,0		100
577.0800.050.850			0,50	1,00	85,0		120
577.0800.100.850			1,00	1,50	85,0		120
577.1000.050.700			0,50	1,00	70,0		
577.1000.100.700	10,0	9,80	1,00	1,50	70,0	10,0	120
577.1000.050.850			0,50	1,00	85,0		
577.1000.100.850			1,00	1,50	85,0		
577.1200.100.700	12,0	11,80	1,00	1,50	70,0	12,0	110

### HIGH-END LINIE VHM-Torusfräser

- ☑ Extrem kurze Schneide
- ☑ Prozesssicheres Fräsen innerhalb 10 µm
- ☑ 10 µm starke Hochleistungsdiamantschicht
- ☑ Schnittdruckminimierung
- ☑ Bearbeitung von schmalen und tiefen Konturen
- ☑ 100% Qualitätskontrolle
- ☑ Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm Länge
- ☑ Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm
- ☑ Patentierte Schneidenfreilegung EP 2 540 427 B1\*

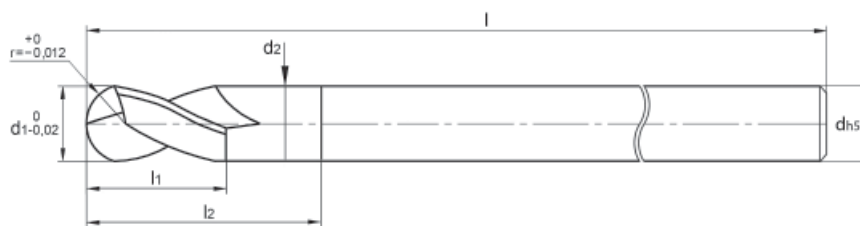
### HIGH-END LINE Solid carbide end mill with corner radius

- ☑ Extremely short flute
- ☑ Process-safe milling within 10 µm
- ☑ 10 µm-thick high performance diamond coating
- ☑ Reduced flute pressure
- ☑ Machining of small and deep geometries
- ☑ 100% quality control
- ☑ Concentricity: 0.003 mm <Ø 6.0 mm <70 mm length
- ☑ Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 6.0 mm
- ☑ Patented flute exposure EP 2 540 427 B1\*

### GAMME HIGH-END Fraise torique en carbure

- ☑ Dent extrêmement courte
- ☑ Processus de fraisage sûr jusqu'à 10 µm
- ☑ Couche de diamant haute performance  
de 10 µm d'épaisseur
- ☑ Pression de la dent réduite
- ☑ Usinage de contours étroits et profonds
- ☑ 100% contrôle de qualité
- ☑ Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm longueur
- ☑ Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm
- ☑ Breveté de exposition des lames EP 2540427B1\*

# 561



## PREMIUM LINIE VHM-Kugelfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Klein- und Großserien
- Extrem lange Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen
- Hochleistungsdiamantschicht

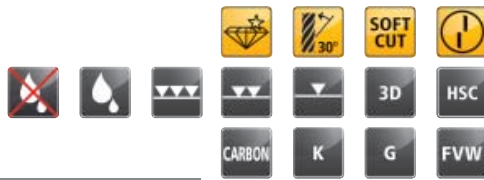
Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	l1	l2	d	l
561.0800	8,0	7,7	16,0	30,0	8,0	70
561.1000	10,0	9,7	20,0	30,0	10,0	70
561.1200	12,0	11,7	24,0	30,0	12,0	80

## PREMIUM LINE Solid carbide ball nose end mill

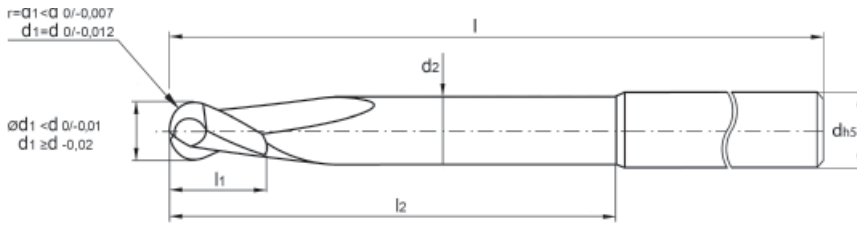
- High performance tool for small and large-scale series
- Extremely long life cycles
- Process-safe milling
- High performance diamond coating

## GAMME PREMIUM Fraise hémisphérique en carbure

- Outil haute performance pour petite et grande séries
- Durées de service extrêmement longues
- Processus de fraisage sûr
- Couche de diamant haute performance



★★★★ 562



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	l1	l2	d	l
562.0100	1,0	0,95	2,0	6,0	6,0	90
562.0150	1,5	1,45	3,0	6,0	6,0	90
562.0200	2,0	1,90	4,0	8,0	6,0	90
562.0300	3,0	2,90	5,0	8,0	6,0	90
562.0400	4,0	3,90	8,0	12,0	6,0	90
562.0500	5,0	4,90	10,0	15,0	6,0	100
562.0600	6,0	5,70	12,0	70,0	6,0	100
562.0800	8,0	7,70	16,0	80,0	8,0	120
562.1000	10,0	9,70	20,0	80,0	10,0	120
562.1200	12,0	11,70	24,0	80,0	12,0	120
562.0800.16	8,0	7,70	16,0	110,0	8,0	150
562.1000.20	10,0	9,70	20,0	110,0	10,0	150
562.1200.24	12,0	11,70	24,0	110,0	12,0	150

### PREMIUM LINIE

#### VHM-Kugelfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Klein- und Großserien
- Extrem lange Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen
- Hochleistungsdiamantschicht

### PREMIUM LINE

#### Solid carbide ball nose end mill

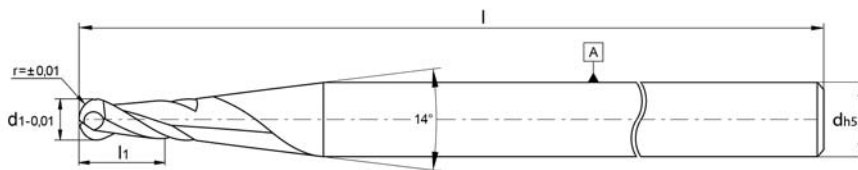
- High performance tool for small and large-scale series
- Extremely long life cycles
- Process-safe milling
- High performance diamond coating

### GAMME PREMIUM

#### Fraise hémisphérique en carbure

- Outil haute performance pour petite et grande séries
- Durées de service extrêmement longues
- Processus de fraisage sûr
- Couche de diamant haute performance

# 563



## PREMIUM LINIE VHM-Kugelfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Klein- und Großserien
- Extrem lange Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen
- Hochleistungsdiamantschicht

## PREMIUM LINE Solid carbide ball nose end mill

- High performance tool for small and large-scale series
- Extremely long life cycles
- Process-safe milling
- High performance diamond coating

## GAMME PREMIUM Fraise hémisphérique en carbure

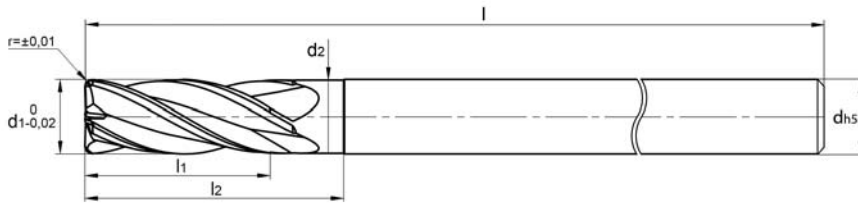
- Outil haute performance pour petite et grande séries
- Durées de service extrêmement longues
- Processus de fraisage sûr
- Couche de diamant haute performance

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
563.0020	0,2	0,3	3,0	40
563.0040	0,4	0,6	3,0	40
563.0050	0,5	1,0	3,0	40
563.0060	0,6	1,0	3,0	40
563.0080	0,8	1,4	3,0	40
563.0100	1,0	5,0	3,0	50
563.0150	1,5	8,0	3,0	50
563.0200	2,0	10,0	3,0	50
563.0250	2,5	10,0	3,0	50
563.0300	3,0	10,0	4,0	50





★★★★ 571



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
571.080.05			0,5				
571.080.10			1,0				
571.080.15	8,0	7,8	1,5	20,0	30,0	8,0	90
571.080.20			2,0				
571.100.05			0,5				
571.100.10			1,0				
571.100.15	10,0	9,8	1,5	25,0	35,0	10,0	90
571.100.20			2,0				
571.120.05			0,5				
571.120.10			1,0				
571.120.15	12,0	11,8	1,5	30,0	40,0	12,0	100
571.120.20			2,0				

### PREMIUM LINIE VHM-Torusfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Klein- und Großserien
- Extrem lange Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen
- Hochleistungsdiamantschicht

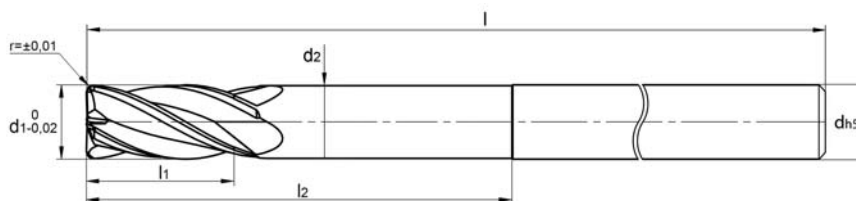
### PREMIUM LINE Solid carbide end mill with corner radius

- High performance tool for small and large-scale series
- Extremely long life cycles
- Process-safe milling
- High performance diamond coating

### GAMME PREMIUM Fraise torique en carbure

- Outil haute performance pour petite et grande séries
- Durées de service extrêmement longues
- Processus de fraisage sûr
- Couche de diamant haute performance

# 572 ★★★★★



## PREMIUM LINIE VHM-Torusfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Klein- und Großserien
- Extrem lange Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen
- Hochleistungsdiamantschicht

## PREMIUM LINE Solid carbide end mill with corner radius

- High performance tool for small and large-scale series
- Extremely long life cycles
- Process-safe milling
- High performance diamond coating

## GAMME PREMIUM Fraise torique en carbure

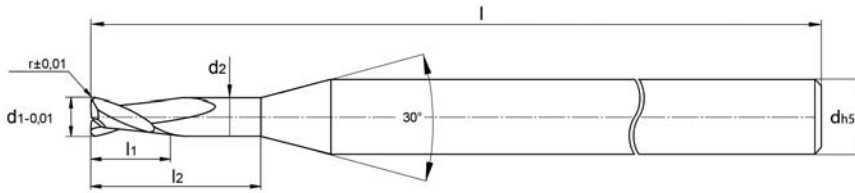
- Outil haute performance pour petite et grande séries
- Durées de service extrêmement longues
- Processus de fraisage sûr
- Couche de diamant haute performance

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
572.080.05	8,0	7,8	0,5	16,0	80,0	8,0	120
572.080.10			1,0				
572.100.05	10,0	9,8	0,5	20,0	80,0	10,0	120
572.100.10			1,0				
572.120.05	12,0	11,8	0,5	24,0	80,0	12,0	120
572.120.10			1,0				





★★★★★ 573



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
573.0040	0,4	0,36	0,05	0,4	3,5	3,0	50
573.0050	0,5	0,45	0,05	0,5	4,0	3,0	50
573.0060	0,6	0,55	0,05	0,6	5,0	3,0	50
573.0080	0,8	0,75	0,05	0,8	7,0	3,0	50
573.0100	1,0	0,95	0,10	1,0	9,0	3,0	50
573.0150	1,5	1,40	0,15	1,5	12,0	3,0	50
573.0200	2,0	1,90	0,15	2,0	20,0	3,0	50

### PREMIUM LINIE

#### VHM-Torusfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Klein- und Großserien
- Extrem lange Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen
- Hochleistungsdiamantschicht
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math> <math><70\text{ mm}</math> Länge
- Durchmesser tolerance: +/- 0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math>

### PREMIUM LINE

#### Solid carbide end mill with corner radius

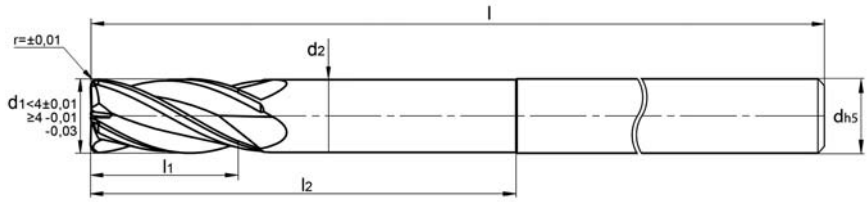
- High performance tool for small and large-scale series
- Extremely long life cycles
- Process-safe milling
- High performance diamond coating
- Concentricity: 0.010 mm <math><\varnothing 6.0\text{ mm}</math> <math><70\text{ mm}</math> length
- Diameter tolerance: +/- 0.010 mm <math><\varnothing 6.0\text{ mm}</math>

### GAMME PREMIUM

#### Fraise torique en carbure

- Outil haute performance pour petite et grande séries
- Durées de service extrêmement longues
- Processus de fraisage sûr
- Couche de diamant haute performance
- Précision de circularité:  
0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math> <math><70\text{ mm}</math> longueur
- Tolérance de diamètre: +/- 0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math>

# 574★★★★



## PREMIUM LINIE VHM-Torusfräser

- Hochleistungs-Werkzeug für Klein- und Großserien
- Extrem lange Standzeiten
- Prozesssicheres Fräsen
- Hochleistungsdiamantschicht
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math> <math><80\text{ mm}</math> Länge
- Durchmesser-toleranz:  $\pm 0,010\text{ mm}$  <math><\varnothing 4,0\text{ mm}</math>  
- 0,030 mm >math>>\varnothing 4,0\text{ mm}</math>

## PREMIUM LINE Solid carbide end mill with corner radius

- High performance tool for small and large-scale series
- Extremely long life cycles
- Process-safe milling
- High performance diamond coating
- Concentricity: 0.010 mm <math><\varnothing 6.0\text{ mm}</math> <math><80\text{ mm}</math> length
- Diameter tolerance:  $\pm 0.010\text{ mm}$  <math><\varnothing 4.0\text{ mm}</math>  
- 0.030 mm >math>>\varnothing 4.0\text{ mm}</math>

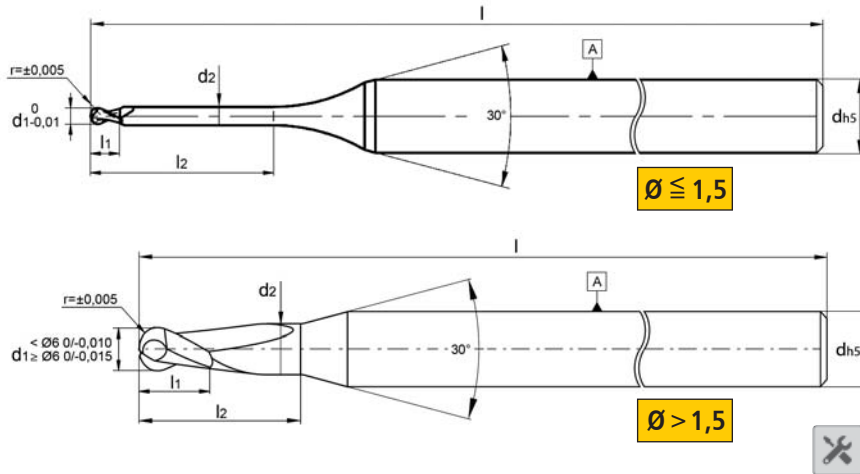
Bestell-Nr. order no N° référence	d1	r	l1	d	l
574.030.05	3,0	0,5	6,0	4,0	80
574.030.10		1,0			
574.040.05	4,0	0,5	10,0	4,0	80
574.040.10		1,0			
574.050.10	5,0	1,0	13,0	5,0	80
574.060.05	6,0	0,5	15,0	6,0	80
574.060.10		1,0			
574.060.15		1,5			
574.080.05	8,0	0,5	20,0	8,0	90
574.080.10		1,0			
574.080.15		1,5			
574.080.20		2,0			
574.100.05	10,0	0,5	25,0	10,0	90
574.100.10		1,0			
574.100.15		1,5			
574.100.20		2,0			
574.120.05	12,0	0,5	30,0	12,0	100
574.120.10		1,0			
574.120.15		1,5			
574.120.20		2,0			

## GAMME PREMIUM Fraise torique en carbure

- Outil haute performance pour petite et grande séries
- Durées de service extrêmement longues
- Processus de fraisage sûr
- Couche de diamant haute performance
- Précision de circularité:  
0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math> <math><80\text{ mm}</math> longueur
- Tolérance de diamètre:  $\pm 0,010\text{ mm}$  <math><\varnothing 4,0\text{ mm}</math>  
- 0,030 mm >math>>\varnothing 4,0\text{ mm}</math>



★★★★ 565



### QUALITÄTS LINIE

#### VHM-Kugelfräser

- Qualitätswerkzeug für Standard-Anwendungen
- Innovative Geometrie
- Bewährte Diamantbeschichtung
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Rundlaufgenauigkeit:
  - 0,003 mm  $< \varnothing$  6,0 mm  $<$  70 mm Länge
- Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm  $< \varnothing$  6,0 mm

### QUALITY LINE

#### Solid carbide ball nose end mill

- Quality tool for standard applications
- Innovative geometry
- Approved diamond coating
- Top value for money
- Concentricity:
  - 0.003 mm  $< \varnothing$  6.0 mm  $<$  70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm  $< \varnothing$  6.0 mm

### GAMME QUALITÉ

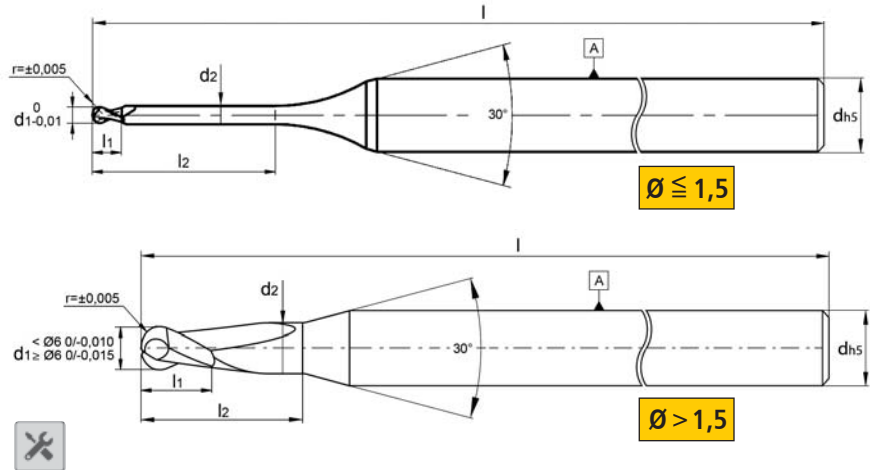
#### Fraise hémisphérique en carbure

- Outil de qualité pour applications standard
- Géométrie novatrice
- Revêtement diamant qui a fait ses épreuves
- Meilleur rapport qualité/prix
- Précision de circularité:
  - 0,003 mm  $< \varnothing$  6,0 mm  $<$  70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm  $< \varnothing$  6,0 mm

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l	Neigungswinkel / Inclination angle Angle d'inclinaison				
								30'	1°	1° 30'	2°	3°
								565.020.10.004				
565.020.10.006					0,6			1,18	1,36	1,53	1,71	2,06
565.020.10.010	0,2	0,18	0,10	0,30	1,0	4,0	40	1,64	1,86	2,07	2,27	2,65
565.020.10.015					1,5			2,20	2,47	2,70	2,93	3,35
565.030.15.005					0,5			1,14	1,29	1,45	1,61	1,93
565.030.15.010					1,0			1,71	1,91	2,11	2,30	2,67
565.030.15.015					1,5			2,27	2,51	2,74	2,96	3,37
565.030.15.030	0,3	0,27	0,15	0,50	3,0	4,0	40	3,93	4,27	4,57	4,84	5,33
565.030.15.045					4,5			5,56	5,98	6,32	6,64	7,20
565.030.15.060					6,0			7,18	7,65	8,05	8,40	9,01
565.040.20.020					2,0			2,88	3,15	3,39	3,62	4,05
565.040.20.040					4,0			5,07	5,44	5,77	6,06	6,60
565.040.20.060	0,4	0,36	0,20	0,60	6,0	4,0	40	7,22	7,68	8,07	8,41	9,02
565.040.20.080					8,0			9,36	9,89	10,32	10,71	11,38
565.050.25.025					2,5		40	3,48	3,76	4,02	4,27	4,72
565.050.25.035					3,5		40	4,57	4,91	5,21	5,48	5,99
565.050.25.050					5,0		60	6,19	6,59	6,95	7,26	7,83
565.050.25.075	0,5	0,45	0,25	0,70	7,5	4,0	60	8,86	9,36	9,78	10,15	10,80
565.050.25.100					10,0		60	11,52	12,09	12,57	12,98	13,70
565.060.30.030					3,0			4,02	4,33	4,61	4,87	5,35
565.060.30.060					6,0			7,26	7,70	8,08	8,42	9,02
565.060.30.090	0,6	0,55	0,30	1,00	9,0	4,0	60	10,45	11,00	11,45	11,85	12,54
565.060.30.110					11,0			12,57	13,17	13,66	14,10	14,84
565.080.40.040					4,0			5,10	5,45	5,77	6,05	6,57
565.080.40.080					8,0			9,38	9,90	10,32	10,70	11,36
565.080.40.120	0,8	0,75	0,40	1,20	12,0	4,0	60	13,62	14,24	14,75	15,20	15,96
565.080.40.160					16,0			17,82	18,54	19,12	19,62	20,46
565.100.50.050					5,0			6,17	6,56	6,91	7,22	7,77
565.100.50.100					10,0			11,50	12,07	12,54	12,95	13,66
565.100.50.150	1,0	0,95	0,50	1,60	15,0	4,0	60	16,77	17,46	18,02	18,51	19,33
565.100.50.200					20,0			22,00	22,80	23,43	23,97	24,88
565.100.50.250					25,0			27,21	28,09	28,79	29,38	-

Siehe auch Folgeseite ►  
See also next page  
Voir aussi page suivant

# 565



## QUALITÄTS LINIE

### VHM-Kugelfräser

- Qualitätswerkzeug für Standard-Anwendungen
- Innovative Geometrie
- Bewährte Diamantbeschichtung
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Rundlaufgenauigkeit:
  - 0,003 mm  $<\varnothing$  6,0 mm  $<$ 70 mm Länge
- Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm  $<\varnothing$  6,0 mm

## QUALITY LINE

### Solid carbide ball nose end mill

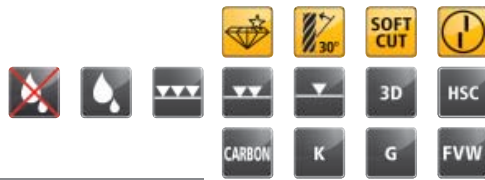
- Quality tool for standard applications
- Innovative geometry
- Approved diamond coating
- Top value for money
- Concentricity:
  - 0.003 mm  $<\varnothing$  6.0 mm  $<$ 70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm  $<\varnothing$  6.0 mm

## GAMME QUALITÉ

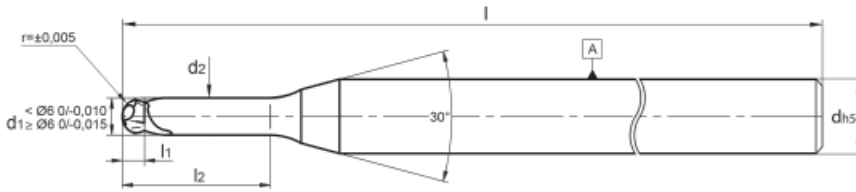
### Fraise hémisphérique en carbure

- Outil de qualité pour applications standard
- Géométrie novatrice
- Revêtement diamant qui a fait ses épreuves
- Meilleur rapport qualité/prix
- Précision de circularité:
  - 0,003 mm  $<\varnothing$  6,0 mm  $<$ 70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm  $<\varnothing$  6,0 mm

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l	Neigungswinkel / Inclination angle Angle d'inclinaison				
								30°	1°	1° 30'	2°	3°
565.120.60.050					5,0			6,16	6,55	6,89	7,20	7,75
565.120.60.100	1,2	1,15	0,60	1,60	10,0	4,0	60	11,49	12,06	12,53	12,94	13,65
565.120.60.150					15,0			16,76	17,46	18,01	18,50	19,32
565.150.75.050					5,0			6,35	6,70	7,01	7,30	7,83
565.150.75.100	1,5	1,40	0,75	2,40	10,0	4,0	60	11,65	12,17	12,62	13,01	13,70
565.150.75.150					15,0			16,90	17,55	18,09	18,56	19,36
565.150.75.200					20,0			22,11	22,87	23,49	24,02	-
565.200.100.060					6,0			6,19	6,41	6,64	6,88	7,44
565.200.100.120					12,0			12,40	12,83	13,30	13,81	14,94
565.200.100.180	2,0	1,90	1,00	3,00	18,0	4,0	60	18,61	19,26	19,97	20,73	-
565.200.100.200					20,0			20,68	21,41	22,19	23,04	-
565.200.100.240					24,0			24,81	25,69	26,64	27,65	-
565.200.100.300					30,0			31,02	32,12	33,30	-	-
565.300.150.080					8,0		60	8,31	8,59	8,89	9,22	9,97
565.300.150.120					12,0		60	12,45	12,88	13,34	13,84	14,97
565.300.150.180	3,0	2,80	1,50	3,50	18,0	6,0	60	18,65	19,30	20,01	20,76	22,47
565.300.150.240					24,0		60	24,86	25,73	26,67	27,68	29,97
565.300.150.300					30,0		60	31,07	32,16	33,34	34,61	-
565.300.150.450					45,0		100	46,58	48,23	50,01	-	-
565.400.200.100					10,0		60	10,37	10,72	11,10	11,51	12,44
565.400.200.120					12,0		60	12,44	12,87	13,33	13,82	14,94
565.400.200.240	4,0	3,80	2,00	4,00	24,0	6,0	60	24,86	25,72	26,66	27,67	-
565.400.200.300					30,0		60	31,06	32,15	33,33	-	-
565.400.200.400					40,0		100	41,41	42,87	-	-	-
565.500.250.150					15,0		60	15,54	16,07	16,65	-	-
565.500.250.300	5,0	4,80	2,50	5,00	30,0	6,0	60	31,06	32,14	-	-	-
565.500.250.400					40,0		100	41,40	-	-	-	-
565.500.250.500					50,0		100	51,75	-	-	-	-
565.600.300.180					18,0		60	-	-	-	-	-
565.600.300.200					20,0		60	-	-	-	-	-
565.600.300.300	6,0	5,80	3,00	6,00	30,0	6,0	60	-	-	-	-	-
565.600.300.450					45,0		100	-	-	-	-	-
565.600.300.600					60,0		100	-	-	-	-	-



☆☆☆ 568



Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001

Kontrollierte Qualität  
Controlled quality  
Qualité contrôlée



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
568.0030.015.015					1,5		
568.0030.015.030					3,0		
568.0030.015.045	0,3	0,25	0,15	0,20	4,5	4,0	40
568.0030.015.060					6,0		
568.0040.020.020					2,0		
568.0040.020.040					4,0		
568.0040.020.060	0,4	0,35	0,20	0,30	6,0	4,0	40
568.0040.020.080					8,0		
568.0050.025.025					2,5		
568.0050.025.050					5,0		
568.0050.025.075	0,5	0,45	0,25	0,35	7,5	4,0	60
568.0050.025.100					10,0		
568.0060.030.030					3,0		
568.0060.030.060					6,0		
568.0060.030.090	0,6	0,55	0,30	0,40	9,0	4,0	60
568.0060.030.120					12,0		
568.0080.040.040					4,0		
568.0080.040.080					8,0		
568.0080.040.120	0,8	0,75	0,40	0,50	12,0	4,0	60
568.0080.040.160					16,0		
568.0100.050.050					5,0		
568.0100.050.100					10,0		
568.0100.050.150	1,0	0,95	0,50	0,80	15,0	4,0	60
568.0100.050.200					20,0		
568.0120.060.150					15,0		
568.0120.060.200	1,2	1,15	0,60	0,90	20,0	4,0	60
568.0150.075.100					10,0		
568.0150.075.150					15,0		
568.0150.075.200	1,5	1,40	0,75	1,05	20,0	4,0	60
568.0150.075.250					25,0		
568.0200.100.120					12,0		
568.0200.100.180					18,0		
568.0200.100.200	2,0	1,90	1,00	1,30	20,0	4,0	60
568.0200.100.240					24,0		
568.0200.100.300					30,0		
568.0300.150.120					12,0		60
568.0300.150.180					18,0		60
568.0300.150.240	3,0	2,80	1,50	1,80	24,0	6,0	60
568.0300.150.300					30,0		70
568.0400.200.300					30,0		60
568.0400.200.400	4,0	3,80	2,00	2,50	40,0	6,0	70
568.0600.300.450					45,0		80
568.0600.300.700	6,0	5,80	3,00	3,50	70,0	6,0	100
568.0800.400.850	8,0	7,80	4,00	4,50	85,0	8,0	120
568.1000.500.850	10,0	9,80	5,00	5,50	85,0	10,0	120

**QUALITÄTS LINIE  
VHM-Kugelfräser**

- Extrem kurze Schneide
- Spezielle Geometrie
- Bewährte Diamantbeschichtung
- Schnittdruckminimierung
- Bearbeitung von schmalen und tiefen Konturen
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm Länge
- Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm
- Patentierte Schneidenfreilegung EP 2 540 427 B1\*

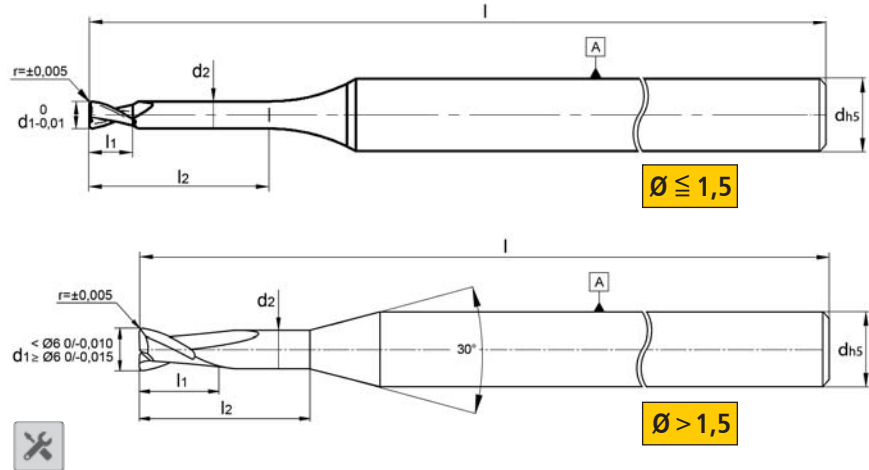
**QUALITY LINE  
Solid carbide ball nose end mill**

- Extremely short flute
- Special geometry
- Approved diamond coating
- Reduced flute pressure
- Machining of small and deep geometries
- Top value for money
- Concentricity: 0.003 mm <Ø 6.0 mm <70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <Ø 6.0 mm
- Patented flute exposure EP 2 540 427 B1\*

**GAMME QUALITÉ  
Fraise hémisphérique en carbure**

- Dent extrêmement courte
- Géométrie particulière
- Revêtement diamant qui a fait ses épreuves
- Pression de la dent réduite
- Usinage de contours étroits et profonds
- Meilleur rapport qualité/prix
- Précision de circularité:  
0,003 mm <Ø 6,0 mm <70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <Ø 6,0 mm
- Breveté de exposition des lames EP 2540427B1\*

# 575



## QUALITÄTS LINIE

### VHM-Torusfräser

- Qualitätswerkzeug für Standard-Anwendungen
- Kostoptimiert durch Großserienfertigung
- Innovative Geometrie
- Bewährte Diamantbeschichtung
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Rundlaufgenauigkeit:
  - 0,003 mm  $\varnothing$  6,0 mm < 70 mm Länge
- Durchmesser-toleranz: 0/-0,010 mm  $\varnothing$  6,0 mm

## QUALITY LINE

### Solid carbide end mill with corner radius

- Quality tool for standard applications
- Cost-optimised due to large-scale manufacture
- Innovative geometry
- Approved diamond coating
- Top value for money
- Concentricity:
  - 0.003 mm  $\varnothing$  6.0 mm < 70 mm length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm  $\varnothing$  6.0 mm

## GAMME QUALITÉ

### Fraise torique en carbure

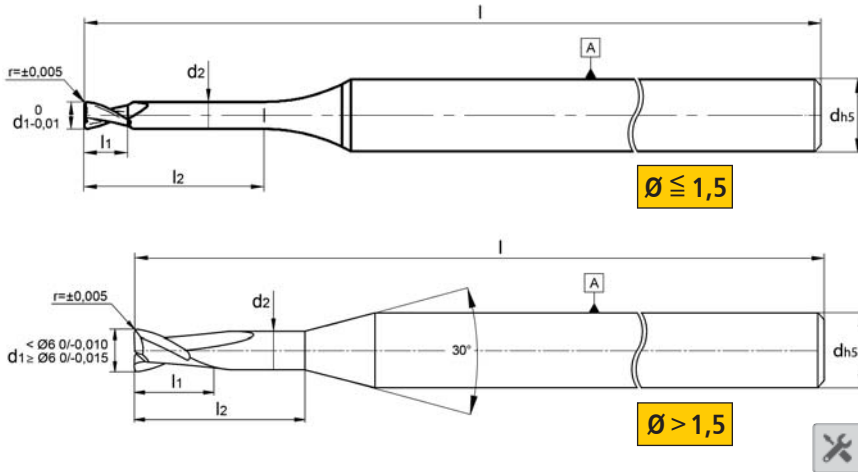
- Outil de qualité pour applications standard
- Coûts optimisés grâce à la fabrication de grande série
- Géométrie novatrice
- Revêtement diamant qui a fait ses épreuves
- Meilleur rapport qualité/prix
- Précision de circularité:
  - 0,003 mm  $\varnothing$  6,0 mm < 70 mm longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm  $\varnothing$  6,0 mm

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l	Neigungswinkel / Inclination angle Angle d'inclinaison				
								30°	1°	1° 30'	2°	3°
575.020.02.004	0,2	0,18	0,02	0,3	0,4	4,0	40	0,96	1,12	1,29	1,46	1,80
575.020.02.006					0,6			1,19	1,38	1,56	1,74	2,10
575.020.02.010					1,0			1,65	1,88	2,09	2,29	2,69
575.020.02.015					1,5			2,21	2,48	2,73	2,95	3,38
575.030.02.005	0,3	0,27	0,02	0,5	0,5	4,0	40	1,16	1,32	1,49	1,66	2,00
575.030.02.010					1,0			1,72	1,94	2,14	2,34	2,73
575.030.02.015					1,5			2,28	2,54	2,77	3,00	3,41
575.030.02.030					3,0			3,94	4,29	4,59	4,87	5,37
575.030.02.045					4,5			5,57	5,99	6,35	6,66	7,23
575.030.02.060					6,0			7,19	7,67	8,07	8,42	9,04
575.040.04.020	0,4	0,36	0,04	0,6	2,0	4,0	40	2,90	3,17	3,43	3,66	4,11
575.040.04.040					4,0			5,08	5,46	5,79	6,09	6,64
575.040.04.060					6,0			7,23	7,70	8,09	8,44	9,05
575.040.04.080					8,0			9,37	9,90	10,34	10,73	11,41
575.050.05.025	0,5	0,45	0,05	0,7	2,5	4,0	40	3,50	3,79	4,06	4,31	4,78
575.050.05.035					3,5			4,58	4,93	5,24	5,52	6,04
575.050.05.050					5,0			6,20	6,62	6,97	7,30	7,87
575.050.05.075					7,5			8,87	9,38	9,80	10,18	10,84
575.050.05.100					10,0			11,53	12,11	12,59	13,01	13,74
575.060.06.030					0,6			0,55	0,06	1,0	3,0	4,0
575.060.06.060	6,0	7,27	7,73	8,11		8,46	9,07					
575.060.06.090	9,0	10,47	11,02	11,48		11,88	12,58					
575.060.06.110	11,0	12,58	13,19	13,69		14,12	14,88					
575.080.08.040	0,8	0,75	0,08	1,2	4,0	4,0	60	5,12	5,49	5,82	6,11	6,65
575.080.08.080					8,0			9,40	9,93	10,36	10,75	11,42
575.080.08.120					12,0			13,64	14,27	14,79	15,24	16,01
575.080.08.160					16,0			17,84	18,57	19,15	19,65	20,50
575.100.10.050	1,0	0,95	0,10	1,6	5,0	4,0	60	6,20	6,61	6,97	7,29	7,86
575.100.10.100					10,0			11,52	12,10	12,58	13,00	13,73
575.100.10.150					15,0			16,79	17,49	18,06	18,55	19,39
575.100.10.200					20,0			22,02	22,82	23,46	24,01	24,93



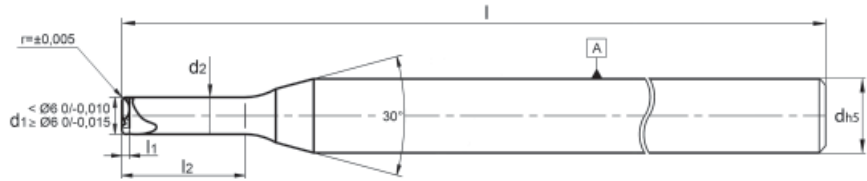


★★★★ 575



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l	Neigungswinkel / Inclination angle Angle d'inclinaison				
								30'	1°	1° 30'	2°	3°
575.120.12.050					5,0			6,20	6,61	6,96	7,28	7,86
575.120.12.100	1,2	1,15	0,12	1,6	10,0	4,0	60	11,52	12,10	12,58	13,00	13,72
575.120.12.150					15,0			16,79	17,49	18,06	18,55	19,38
575.150.15.050					5,0			6,39	6,76	7,10	7,40	7,95
575.150.15.100					10,0			11,68	12,22	12,68	13,08	13,79
575.150.15.150	1,5	1,40	0,15	2,4	15,0	4,0	60	16,92	17,59	18,14	18,62	19,44
575.150.15.200					20,0			22,14	22,91	23,54	24,07	-
575.200.20.060			0,20		6,0			6,20	6,42	6,66	6,91	7,48
575.200.20.120			0,20		12,0			12,41	12,85	13,32	13,83	14,98
575.200.20.180			0,20		18,0			18,61	19,28	19,99	20,76	-
575.200.20.200			0,20		20,0			20,68	21,42	22,21	23,06	-
575.200.20.240			0,20		24,0			24,82	25,71	26,66	27,68	-
575.200.20.300	2,0	1,90	0,20	3,0	30,0	4,0	60	31,03	32,13	33,32	-	-
575.200.50.060			0,50		6,0			6,20	6,41	6,65	6,90	7,47
575.200.50.120			0,50		12,0			12,40	12,84	13,32	13,82	14,97
575.200.50.180			0,50		18,0			18,61	19,27	19,98	20,75	-
575.200.50.200			0,50		20,0			20,68	21,41	22,20	23,05	-
575.200.50.240			0,50		24,0			24,82	25,70	26,65	27,67	-
575.200.50.300			0,50		30,0			31,03	32,13	33,32	-	-
575.300.30.080			0,30		8,0		60	8,32	8,61	8,93	9,27	10,03
575.300.30.120			0,30		12,0		60	12,46	12,90	13,37	13,88	15,03
575.300.30.180			0,30		18,0		60	18,66	19,33	20,04	20,80	22,53
575.300.30.240			0,30		24,0		60	24,87	25,75	26,70	27,73	30,03
575.300.30.300			0,30		30,0		60	31,08	32,18	33,37	34,65	-
575.300.30.450			0,30		45,0		100	46,59	48,25	50,04	-	-
575.300.50.080	3,0	2,80	0,50	3,5	8,0	6,0	60	8,32	8,61	8,92	9,26	10,02
575.300.50.120			0,50		12,0		60	12,45	12,89	13,37	13,87	15,02
575.300.50.180			0,50		18,0		60	18,66	19,32	20,03	20,80	22,52
575.300.50.240			0,50		24,0		60	24,87	25,75	26,70	27,72	30,02
575.300.50.300			0,50		30,0		60	31,08	32,18	33,37	34,64	-
575.300.50.450			0,50		45,0		100	46,59	48,25	50,03	-	-
575.400.50.100					10,0		60	10,39	10,75	11,14	11,57	12,52
575.400.50.120					12,0		60	12,45	12,89	13,37	13,87	15,02
575.400.50.240	4,0	3,80	0,50	4,0	24,0	6,0	60	24,87	25,75	26,70	27,72	-
575.400.50.300					30,0		60	31,08	32,18	33,37	-	-
575.400.50.400					40,0		100	41,42	42,89	-	-	-
575.500.50.150					15,0		60	15,56	16,11	16,70	-	-
575.500.50.300	5,0	4,80	0,50	5,0	30,0	6,0	60	31,08	32,18	-	-	-
575.500.50.400					40,0		100	41,42	-	-	-	-
575.500.50.500					50,0		100	51,76	-	-	-	-
575.600.50.180					18,0		60	-	-	-	-	-
575.600.50.200					20,0		60	-	-	-	-	-
575.600.50.300	6,0	5,80	0,50	6,0	30,0	6,0	60	-	-	-	-	-
575.600.50.450					45,0		100	-	-	-	-	-
575.600.50.600					60,0		100	-	-	-	-	-

# 578



**Kontrollierte Qualität**  
Controlled quality  
Qualité contrôlée

Wirk-Ø / Effective-Ø 5,993  
Ist-Ø / Actual-Ø 5,992  
Rundlauf / Concentricity 0,001



## QUALITÄTS LINIE

### VHM-Torusfräser

- Extrem kurze Schneide
- Spezielle Geometrie
- Bewährte Diamantbeschichtung
- Schnittdruckminimierung
- Bearbeitung von schmalen und tiefen Konturen
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Rundlaufgenauigkeit:  
0,003 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math> <math><70\text{ mm}</math> Länge
- Durchmesser tolerance: 0/-0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math>
- Patentierte Schneidenfreilegung EP 2 540 427 B1\*

## QUALITY LINE

### Solid carbide end mill with corner radius

- Extremely short flute
- Special geometry
- Approved diamond coating
- Reduced flute pressure
- Machining of small and deep geometries
- Top value for money
- Concentricity: 0.003 mm <math><\varnothing 6.0\text{ mm}</math> <math><70\text{ mm}</math> length
- Diameter tolerance: 0/-0.010 mm <math><\varnothing 6.0\text{ mm}</math>
- Patented flute exposure EP 2 540 427 B1\*

## GAMME QUALITÉ

### Fraise torique en carbure

- Dent extrêmement courte
- Géométrie particulière
- Revêtement diamant qui a fait ses épreuves
- Pression de la dent réduite
- Usinage de contours étroits et profonds
- Meilleur rapport qualité/prix
- Précision de circularité:  
0,003 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math> <math><70\text{ mm}</math> longueur
- Tolérance de diamètre: 0/-0,010 mm <math><\varnothing 6,0\text{ mm}</math>
- Breveté de exposition des lames EP 2540427B1\*

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	r	l1	l2	d	l
578.0100.010.100	1,0	0,95	0,10	0,40	10,0	4,0	60
578.0200.030.120	2,0	1,90	0,30	0,60	12,0	4,0	60
578.0200.050.120			0,50	0,80	12,0		
578.0200.030.240			0,30	0,60	24,0		
578.0200.050.240			0,50	0,80	24,0		
578.0300.010.180	3,0	2,80	0,10	0,40	18,0	6,0	60
578.0300.050.180			0,50	0,80	18,0		
578.0300.010.300			0,10	0,40	30,0		
578.0300.030.300			0,30	0,60	30,0		
578.0400.020.300	4,0	3,80	0,20	0,50	30,0	6,0	60
578.0400.025.300			0,25	0,55	30,0		
578.0400.030.300			0,30	0,60	30,0		
578.0400.050.300			0,50	0,80	30,0		
578.0400.100.300	6,0	5,80	1,00	1,30	30,0	6,0	60
578.0600.030.450			0,30	0,80	45,0		
578.0600.050.450			0,50	1,00	45,0		
578.0600.100.450			1,00	1,50	45,0		
578.0800.050.400	8,0	7,80	0,50	1,00	40,0	8,0	80
578.0800.100.400			1,00	1,50	40,0		80
578.0800.050.600			0,50	1,00	60,0		100
578.0800.100.600			1,00	1,50	60,0		100
578.0800.100.600	10,0	9,80	1,00	1,50	60,0	10,0	100
578.0800.050.850			0,50	1,00	85,0		120
578.0800.100.850			1,00	1,50	85,0		120
578.1000.050.700			0,50	1,00	70,0		12,0
578.1000.100.700	1,00	1,50	70,0				
578.1000.050.850	0,50	1,00	85,0				
578.1000.100.850	1,00	1,50	85,0				
578.1200.100.700	12,0	11,80	1,00	1,50	70,0	12,0	110



# Schnittdatenempfehlungen

## Cutting data recommendations

### Paramètres de coupe



**SCHNITTWERTEMPFEHLUNG**

SPRACHE
Deutsch

**Wählen Sie die Werkzeugnummer**

R-8340

**Wählen Sie das Material**

5600010004

Dichte 1,73	Durchmesser Ø 0,10 mm
SR(μWm) 14	Halslänge 0,4 mm
Druckfestigkeit 44	Eckenradius Halbkugel
HÄRTE (Shore) 58	Dia./Längen Verhältnis D/LR=4,00 x D
Durchschnittliche Korngröße 14,0 μ	Schneidenzahl T=2
Gruppennummer 40	

**Empfohlene Schnittdaten**

Schruppen	Schlichten
Vc Schnittgeschwindigkeit 9,4 m/min	Vc Schnittgeschwindigkeit 9,4 m/min
fz Vorschub pro Zahn 0,002 fz	z Vorschub pro Zahn 0,0021 fz
n Drehzahl 29936 U/min	n Drehzahl 29936 U/min
ap max - Zustelltiefe 0,100 mm	ap max - Zustelltiefe 0,095 mm
Vf Vorschub mm / min 120 mm / min	Vf Vorschub mm / min 126 mm / min

#### Die Funktionen im Überblick:

- Suche über Werkzeugnummer und Graphit-Sorte
- Empfohlene Schnittdaten für Schlichten und Schruppen
- Drehzahlbezogene und vorschubbezogene alternative Schnittdaten

#### Overview of functions:

- Search via tool number and type of graphite
- Recommended cutting data for finishing and roughing
- Rpm-related and feed-related alternative cutting data

#### Vue d'ensemble des fonctions:

- Recherche par numéro d'outils et type de graphite
- Valeurs de coupe recommandées pour la finition et le dégrossissage
- Paramètres de coupe alternatives en fonction du régime et de l'avance

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.shop](http://www.zecha.shop) 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 Fräsanwendungen abrufen:

**Produktdaten:** Dichte, Durchmesser, SR (μWm), Druckfestigkeit, Härte, durchschnittliche Korngröße, Gruppennummer, Halslänge, Eckenradius, Dia./Längen Verhältnis, Schneidenzahl

**Empfehlungen:** vc Schnittgeschwindigkeit, fz Vorschub pro Zahn, n Drehzahl, ap Zustelltiefe, f Vorschub mm/min

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](http://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:** Density, diameter, SR (μWm), compressive strength, hardness, average grain size, group number, shaft length, corner radius, dia./length ration, number of flutes

**Recommendations:** vc cutting speed, fz feed per tooth, n rpm, ap feed travel, f feed mm/min

Pour un accès simple et rapide aux paramètres de coupe toujours d'actualité, vous pouvez utiliser le calculateur de valeurs de coupe sur notre site Web. Il vous suffi it pour cela de vous inscrire sur le site [www.zecha.de](http://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:** Epaisseur, diamètre, SR (μWm), résistance à la compression, dureté, grainage moyen, numéro de groupe, longueur de dégagement, rayon d'angle, rapport diamètre/longueur, nombre de dents

**Recommandations:** vc vitesse de coupe, fz avance par dent, n régime, ap profondeur d'approche, f avance mm/min

# Garantierte Qualität

## Quality warranty

## Qualité garantie

### Qualitätssicherung

ZECHA steht für Produkte, die höchsten Qualitätsanforderungen gerecht werden. Als akkreditiertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 ist das Qualitätsmanagement bei ZECHA in allen Abläufen fest verankert und sichert damit ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau.



### Quality assurance

ZECHA manufactures products that meet the highest quality demands. As an accredited company according to DIN EN ISO 9001:2015 quality management is firmly embedded in all processes at ZECHA and this ensures a consistent high level of quality.

### Assurance de qualité

ZECHA produit des outils que répondent aux attentes de qualité les plus exigeantes. Selon notre statut d'entreprise certifiée conformément à la norme de qualité DIN EN ISO 9001:2015, la gestion de qualité chez ZECHA est solidement établie dans tous les processus et garantit ainsi un niveau de qualité élevé et constant.

### 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. Die optimale Rundlaufgenauigkeit bleibt hier, im Gegensatz zu einem gelaserten Schaft, erhalten.



### 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 shank by laser so that every tool can be individually identified and can be precisely reproduced years later. The optimum concentricity is retained, in contrast to a lasered shaft.

### Numéro à vie

Tous les outils passent par contrôles étroits et avec l'enregistrement de toutes les données pertinentes. Pour l'unique identification de l'outil et sa précise reproduction, même des années plus tard, le numéro d'identification ainsi que le lot de production sont gravés au laser au bout de la queue de chaque outil. Dans ce contexte, et au contraire de la queue traitée au laser, la précision optimale de circularité sera maintenue.

## Label

Die Fräser unserer High-End-Linie haben extrem enge Toleranzen und eine maximale Standzeit für prozesssicheres Fräsen.

Die Werkzeuge der High-End Linie und alle SEAGULL®-Linien haben eine 100% Qualitätskontrolle und jedes Werkzeug ist auf dem Verpackungslabell mit den Ist-Maßen gekennzeichnet.



## Label

Cutters of our High-End Line feature extremely low tolerances and maximum life cycles for process-safe milling.

The tools of the High-End Line and all SEAGULL® Lines pass through a 100% quality control. The actual measurements of each tool are marked on the packaging label.

## Étiquette

Les fraises de notre gamme High End revêtent des tolérances extrêmement serrées et une durée de service maximale.

Les outils de la gamme High-End ainsi que toutes les gammes SEAGULL® passent par un contrôle de qualité de 100%. Pour chaque outil les mesures réelles sont spécifiées sur l'étiquette d'emballage.

## Diamantbeschichtung

Wegen seiner extremen Härte eignet sich der Werkstoff Diamant speziell für die Beschichtung von stark beanspruchten Werkzeugen. Um die hohe Qualität unserer diamantbeschichteten Fräser garantieren zu können, arbeiten wir eng mit namhaften Beschichtungsexperten zusammen. Die Diamantschicht wird perfekt auf Geometrie und Materialeigenschaften unserer Werkzeuge und auf die Bearbeitung von abrasiven Werkstoffen zugeschnitten. Für Werkzeuge mit Diamantbeschichtung verwenden wir speziell dafür geeignete Hartmetalle.



## Diamond coating

Diamond is extremely hard and thus especially suitable as a coating of highly stressed tools. In order to be able to guarantee the high quality of our diamond coated cutters, we work closely with renowned coating experts. The diamond coating is perfectly matched to the geometry and the material properties of our tools as well as to the milling of abrasive materials. For diamond coated tools we use specially suitable solid carbides.

## Revêtement en diamant

En raison de son extrême dureté, le diamant convient particulièrement au revêtement d'outils soumis à de fortes charges. Pour pouvoir garantir la grande qualité de nos fraises avec revêtement en diamant, nous travaillons en étroite collaboration avec de grands experts en la matière. La couche de diamant est parfaitement adaptée à nos outils en ce qui concerne la géométrie, les propriétés des matériaux en fait et le traitement de différents matériaux.

# Produktwelt Product world Univers de produit

## Kataloge · Catalog · Catalogue



Image  
Image  
L'Image



Bohrer Katalog  
Drills catalog  
Forets Catalogue



Mikro Zerspanungswerkzeuge  
Micro cutting tools  
Micro Outils de coupe



Graphit Fräswerkzeuge  
Graphite milling tools  
Graphite Fraises



Stahl Fräswerkzeuge  
Steel milling tools  
Acier Fraises



Stanz- und Umformwerkzeuge  
Blanking and forming tools  
Outils de découpage et d'emboutissage

## Gesamt-Flyer · Comprehensive flyer · Dépliant complet



Welt des Formenbaus  
Product world of mould making  
Univers de la construction de moules



Welt der Bohrer  
Product world of drills  
Univers des forets



Werkzeuge für die Medizintechnik  
Tools for medical technology  
Outils revêtement diamant



Stanz- und Umformen  
Blanking and forming  
Découpage et l'emboutissage

## Einzel-Flyer · Individual flyer · Dépliant particulier



MARLIN  
MARLIN  
MARLIN



IGUANA  
IGUANA  
IGUANA



PEACOCK  
PEACOCK  
PEACOCK



Spiralbohrer  
Twist drills  
Forets hélicoïdaux



TORX®  
TORX®  
TORX®



Knochenplattenfertigung  
Plate manufacture  
Fabrication des plaques osseuses



Dental  
Dental  
Technologie dentaire



KINGFISHER  
Dental  
KINGFISHER  
KINGFISHER



SEAGULL®  
SEAGULL®  
SEAGULL®



QUEEN BEE  
QUEEN BEE  
QUEEN BEE



# 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>

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.

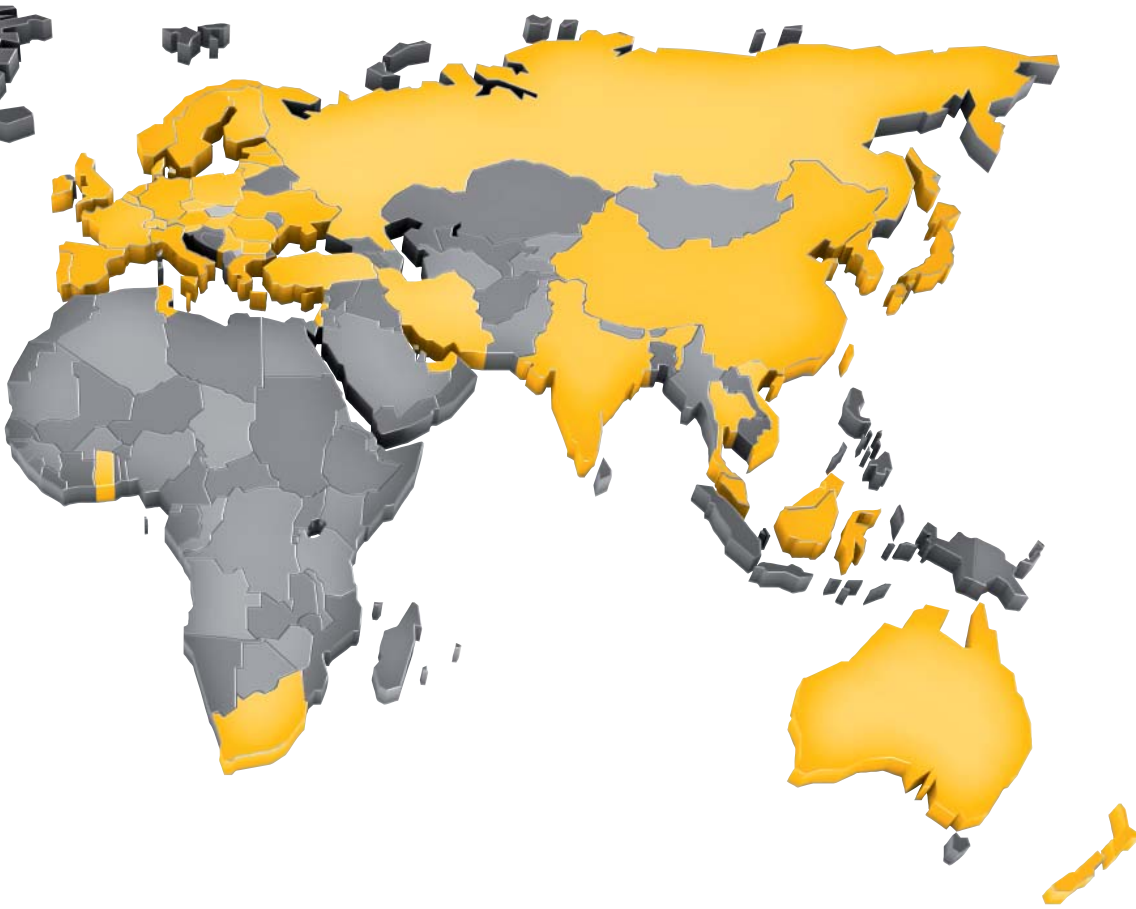
We reserve the right to make technical changes or alter the delivery range as a result of further development.

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

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/terms-cond>



[www.zecha.de](http://www.zecha.de)

Walter Cordbarlag GmbH & Co. KG  
Werkzeuge  
Am Poggenpohl 6  
33619 Bielefeld  
Mail: [walter@cordbarlag.de](mailto:walter@cordbarlag.de)  
Tel: 0521-492751

**ZECHA**

**ZECHA Hartmetall-  
Werkzeugfabrikation GmbH**

Benzstr. 2  
D-75203 Königsbach-Stein

Tel. +49 7232 3022-0  
[info@zecha.de](mailto:info@zecha.de) · [www.zecha.de](http://www.zecha.de)



Stand 04/2022 - 92398

Copyright by ZECHA Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH. Technische Änderungen unserer Produkte im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Walter Cordbarlag GmbH & Co. KG [walter@cordbarlag.de](mailto:walter@cordbarlag.de)