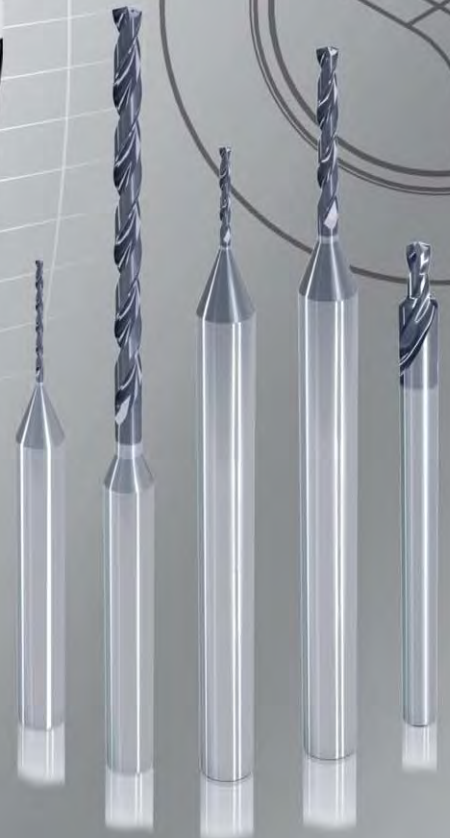
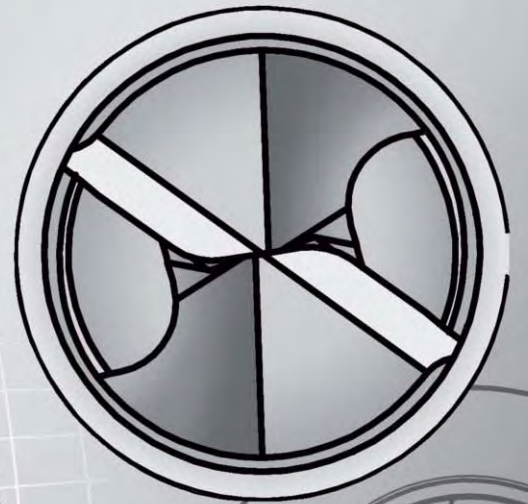


BOHRER KATALOG

DRILLS CATALOGUE

FORETS CATALOGUE





Über 50 Jahre Werkzeuge für die Mikrozerspannung

ZECHA zählt zu den Pionieren und Trendsettern im Bereich Mikrowerkzeuge. Die Ursprünge des Unternehmens liegen in der Uhrenindustrie - daher auch die kompromisslose Ausrichtung auf Miniaturwerkzeuge mit höchster Präzision. Heute entwickeln Fachleute der internen Technologieabteilung neueste Geometrien und Werkzeuge für ausgefallene Anwendungsbeispiele und die modernsten Materialien.

Unsere Produkte liefern wir an eine Vielzahl von Branchen, beispielsweise die Medizin- und Den-

taltechnik, die Schmuck- und Uhrenindustrie, die Elektronikbranche oder die Automotivindustrie.

Präzision und Qualität der ZECHA-Werkzeuge sind durch hohe Maß- und Formhaltigkeit bestimmt. Modernste Fertigungsmethoden, ausgewählte Hartmetalle führender Hersteller und spezielle Beschichtungslösungen garantieren, dass diese Eigenschaften bewahrt bleiben. Eine umfassende Dokumentation jedes Werkzeugs stellt die Reproduzierbarkeit auch nach Jahren sicher.

Wir bieten ein umfangreiches Lagerprogramm mit leistungsfähigen Werkzeugen, verstehen uns aber auch als Problemlöser für Sonderwerkzeuge. Dabei setzen wir auf enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und legen großen Wert auf Dialog und Beratung während der gesamten Produktentwicklung.

Über 50 Jahre ZECHA spiegeln über 50 Jahre Erfahrung in der Mikrozerspannung - Kompromisslose Qualität für höchste Ansprüche.

Over 50 years of making micro-machining tools

ZECHA is deemed one of the pioneers and trendsetters in the field of micro tools. The company can trace its origins back to the watch making industry - which probably explains our uncompromising commitment to manufacturing miniature tools of the highest precision.

Today the engineers in our technology department focus on developing the latest geometries and tools for the widest possible range of applications and ultramodern materials.

Our products fulfil the needs of a multitude of

sectors, such as the medical and dental technology industry, jewellery and watch-making sector, electronics and the automotive branch.

Precision and quality are behind the high dimensional stability and shape retention of ZECHA tools. The latest manufacturing methods, selected tungsten carbides from leading manufactures and special coating solutions ensure that these properties are retained. Comprehensive documentation of each individual tool assures reproducibility even after many years.

We stock a comprehensive selection of high performance tools, but are equally at home developing customised tools for particular applications. In the process, we like to work closely with our customers and believe dialogue and consultancy are an essential component of the entire product development process.

Over 50 years of ZECHA means over 50 years of experience in micro-machining - uncompromising quality meeting the highest demands.

Des outils pour le micro-usinage depuis plus de 50 ans

ZECHA compte parmi les pionniers et créateurs de tendance dans le domaine des micro-outils. L'entreprise a fait ses débuts dans l'industrie horlogère, ce qui explique la mise au point sans compromis des outils miniatures avec la plus haute précision. Aujourd'hui, les spécialistes du département technologique interne développent les dernières géométries et outils pour les exemples d'applications les plus originales et les matériaux les plus modernes.

Nous livrons nos produits à de nombreux secteurs comme, par exemple, la médecine et

la technique dentaire, l'industrie horlogère et la joaillerie, le secteur électronique ou l'industrie automobile.

La précision et la qualité des outils ZECHA sont très élevées en raison de la rigueur en termes de dimensions et de forme. Les méthodes de fabrication les plus modernes, des métaux durs de fabricants leader et les solutions de revêtement spéciales garantissent le respect de ces propriétés. Une documentation rigoureuse de chaque outil assure la reproductibilité à long terme.


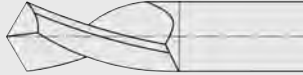



Nous fournissons un programme de stock volumineux avec des outils performants et nous nous considérons également comme une entreprise destinée à résoudre les problèmes concernant les outils spéciaux. Ce faisant, nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients et accordons une grande importance au dialogue et au conseil pendant tout le processus de conception.

Plus de 50 années de ZECHA reflètent plus de 50 années d'expérience dans le micro-usinage, la qualité dans compromis pour les plus grandes exigences.

Inhaltsverzeichnis

Table of content

Sommaire

	Seite Page Page		Seite Page Page		Seite Page Page
Produktkategorien Product categories Catégories de produits	05	Turbo Linie Turbo Line Turbo Line		Classic Linie Classic Line Classic Line	
Symbole Symbols Symboles	06-07				
Übersicht Bohrer Overview drills Aperçu forets	08-13	Serie Series Série		Serie Series Série	
Garantierte Qualität Quality warranty Qualité garantie	58-59	612	14	615	32
Produktwelt Product world Univers des produits	60-61	613	15	616	33
Schnittdatenempfehlungen Cutting data recommendations Paramètres de coupe	62	633	16	620	34-36
Allgemeine Hinweise General instructions Consignes générales	63	634	17	622	37-38
		635A	18-20	629	39-42
		636	21-24	630	43-47
				631	48-52
		Plus Linie Plus Line Plus Line		Reibahlen Reamers Alésoir	
					
		Serie Series Série		Serie Series Série	
		614	25	700	54
		632	26-29	710, 715, 720, 730, 740, 750	55
		632K	30		
				Spezial-Werkzeuge Special tools Outils spéciaux	
					
				Serie Series Série	
					56-57

Produktkategorien

Product categories

Catégories de produits



TURBO LINIE	PLUS LINIE	CLASSIC LINIE
<ul style="list-style-type: none"> • Für schwer zerspanbare Materialien • Bearbeitung 3 bis 5fach schneller als mit konventionellen Bohrern • Durch Ausspitzung selbstzentrierend • Polierte Schneiden • Mit und ohne Innenkühlung erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Speziell für die Anwendung in Edelstahl und Titan • Schnittige Geometrie • Stabile Ausführung • Selbstzentrierend mit exakter Positionierung • Polierte Schneiden • Mit und ohne Innenkühlung erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Entwickelt für die Kleinserien- und Prototypenfertigung • Für Standardanwendungen • Konventionelle Schnittdaten • Gutes Preis-Leistungsverhältnis

TURBO LINE	PLUS LINE	CLASSIC LINE
<ul style="list-style-type: none"> • For materials difficult to machine • Processing 3 - 5 times faster than with conventional drills • Self-centering point • Polished flutes • Available with and without internal cooling 	<ul style="list-style-type: none"> • Specially designed for machining with stainless steel and titanium • Sleek geometry • Robust design • Self-centering with exact positioning • Polished flutes • Available with and without internal cooling 	<ul style="list-style-type: none"> • Developed for the manufacture of small batches and prototypes • For standard applications • Conventional cutting data • Excellent value for money

TURBO LINE	PLUS LINE	CLASSIC LINE
<ul style="list-style-type: none"> • Pour matériaux difficilement usinables • Finissage de 3 à 5 fois plus rapide qu'avec les forets conventionnels • Autocentrage par aiguisage • Dents polies • Disponible avec ou sans refroidissement intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Spécial pour utilisation sur l'acier spécial et le titane • Géométrie élancée • Exécution haute rigidité • Autocentrage à positionnement exact • Dents polies • Disponible avec ou sans refroidissement intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Conçue pour la production de petites séries ou de prototypes • Pour utilisations standard • Données de coupe conventionnelles • Bon rapport prix-performance

Symbole Symbols Symboles

Symbole für Werkzeugeigenschaften · Symbols for tool attributes · Symboles pour les propriétés des outils



Zwei Schneiden
Two flutes
Deux dents



Vier Schneiden
Four flutes
Quatre dents



Sechs Schneiden
Six flutes
Six 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



Spitzenwinkel
Point angle
Angle de pointe



Innenkühlung
Internal cooling
Refroidissement intérieur



Werkzeuge mit angepasster Beschichtung
Tools with coating adapted to tool application
Outils avec revêtement adapté à l'application d'outil



Werkzeuge mit neuester Beschichtungstechnologie
Tool with ultramodern coating technology
Outil avec la plus récente technologie de revêtement



Werkzeuge mit ALDURA-Beschichtung für Hartbearbeitung
Tools with ALDURA coating for hard machining
Outils avec revêtement ALDURA pour usinage d'ur



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



Werkzeuge mit hoher Schneidkantenstabilität
Tools with highly stable flutes
Outils avec une grande stabilité des dents

Einsatzempfehlung · Symbols for usage recommendations · Symboles pour recommandations d'emploi



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 Titan
For the machining of titanium
Pour l'usinage de titane



Zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl
For the machining of stainless steel
Pour l'usinage d'acier inoxydable



Zur Bearbeitung von Platin
For the machining of platinum
Pour l'usinage de platine



Zur Bearbeitung von Gold
For the machining of gold
Pour l'usinage d'or



Zur Bearbeitung von hochlegiertem Stahl
For the machining of stainless steel
Pour l'usinage d'acier fortement allié



Zur Bearbeitung von < 1000 N/mm² Stahl
For the machining of < 1000 N/mm² Steel
Pour l'usinage du < 1000 N/mm² Acier



Zur Bearbeitung von Nickel-Chrom Legierungen
For the machining of nickel-chromium alloys
Pour l'usinage du alliages nickel-chrome



Zur Bearbeitung von Guss
For the machining of cast iron
Pour l'usinage du d'alliages de fonte



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



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



Zur Bearbeitung von Messing
For the machining of brass
Pour l'usinage de laiton



Zur Bearbeitung von Kunststoff
For the machining of plastic
Pour l'usinage du plastique



Für Nassbearbeitung geeignet
Well suitable for wet processing
Bien approprié pour l'usinage avec lubrification

Industriezweige · Symbols for industries · Symboles pour industries



Allgemeine Zerspanung
Standard machining
L'usinage courant



Werkzeug- und Formenbau
Mould Making
Construction de moules



Medizintechnik
Medical Technology
Technologie médicale








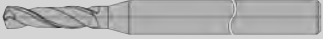








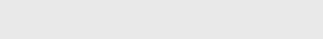




Uhren- & Schmuckindustrie
Watch & Jewellery Industry
Industrie de l'horlogerie et de la bijouterie

Übersicht Materialien Turbo Linie

Overview Materials turbo line

Aperçu des matériaux turbo line

Serie Series Série	Seite Page Page		Ø-Range Ø-Range Plage de Ø	Beschichtet Coated Revêtu	Schaft-Ø mm Shank-Ø mm Queue Ø mm	Schneidenlänge Cutting length Longueur de coupe	Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice	Spitzwinkel Point angle Angle de pointe
612	14		0,5-4,0mm	BCR	4-6	2 x D		
613	15		0,5-2,0mm	BCR	3	2 x D		
633	16		0,50-3,0mm	BCR	3	4 x D		
634	17		0,50-3,0mm	BCR	3	7 x D		
635A	18-20		1,0-4,0mm	WAD	4	3-15 x D		
636	21-24		0,5-3,0mm	BCR	3	6-12 x D		

Die Werte sind nur als Richtlinie zu verwenden

The values are to be used as a guide only

Valeurs à titre indicatif

	Stahl < 1000 N/mm ² Steel < 1000 N/mm ² Acier < 1000 N/mm ²	Stahl 1000-1400 N/mm ² Steel 1000-1400 N/mm ² Acier 1000-1400 N/mm ²	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	Ni-Chrom-Legierungen Ni-Cr alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Wolframkupfer Tungsten copper Cuivre-tungstène	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2
	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2
	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2
	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2
	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3
	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2

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

2 = gut (wird empfohlen)

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

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

2 = good (is recommended)

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

Classification: 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 Materialien Plus Linie

Overview Materials plus line

Aperçu des matériaux plus line

Serie Series Série	Seite Page Page		Ø-Range Ø-Range Plage de Ø	Beschichtet Coated Revêtu	Schaft-Ø mm Shank-Ø mm Queue Ø mm	Schneidenlänge Cutting length Longueur de coupe	Drallwinkel Helix angle Angle d'hélice	Spitzwinkel Point angle Angle de pointe
614	25		3,0-6,0 mm		3-6			
632	26-29		0,3-3,0mm		3	5-8 x D		
632K	30		0,3-3,0mm		3	3 x D		

Die Werte sind nur als Richtlinie zu verwenden

The values are to be used as a guide only

Valeurs à titre indicatif

	Stahl < 1000 N/mm ² Steel < 1000 N/mm ² Acier < 1000 N/mm ²	Stahl 1000-1400 N/mm ² Steel 1000-1400 N/mm ² Acier 1000-1400 N/mm ²	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	Ni-Chrom-Legierungen Ni-Cr alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Wolframkupfer Tungsten copper Cuivre-tungstène	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2

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

2 = **gut** (wird empfohlen)

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

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

2 = **good** (is recommended)

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

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




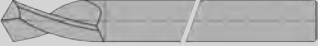











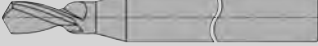





2 = **bon** (recommandé)

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

Übersicht Materialien Classic Linie

Overview Materials classic line

Aperçu des matériaux line classique

Serie	Seite		Ø-Range						
Series	Page		Ø-Range	Beschichtet	Schaft-Ø mm	Schneidenlänge	Drallwinkel	Spitzwinkel	
Série	Page		Plage de Ø	Coated	Shank-Ø mm	Cutting length	Helix angle	Point angle	
				Revêtu	Queue Ø mm	Longueur de coupe	Angle d'hélice	Angle de pointe	
615	32		1,0-12,0mm	BCR	1-12				
616	33		2,0-12,0mm	BCR	2-12				
620	34-36		0,5-8,0mm		0,5-8	Werksnorm Works standard Norme d'usine			
622	37-38		0,5-12,0mm		0,5-12	DIN 338			
629	39-42		0,1-2,0mm	BCR	3	6-7 x D			
630	43-47		0,1-3,0mm		1-3	2-3 x D			
631	48-52		0,1-3,0mm		1-3	5-8 x D			

Übersicht Materialien Reibahlen

Overview Materials carbide reamers

Aperçu des matériaux alésoir en carbure

Serie	Seite		Ø-Range						
Series	Page		Ø-Range	Beschichtet	Schaft-Ø mm	Schneidenlänge	Drallwinkel	Spitzwinkel	
Série	Page		Plage de Ø	Coated	Shank-Ø mm	Cutting length	Helix angle	Point angle	
				Revêtu	Queue Ø mm	Longueur de coupe	Angle d'hélice	Angle de pointe	
700	54		0,3-18,1 mm		1,5-18				

Die Werte sind nur als Richtlinie zu verwenden
 The values are to be used as a guide only
 Valeurs à titre indicatif

	Stahl < 1000 N/mm ² Steel < 1000 N/mm ² Acier < 1000 N/mm ²	Stahl 1000-1400 N/mm ² Steel 1000-1400 N/mm ² Acier 1000-1400 N/mm ²	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	Ni-Chrom-Legierungen Ni-Cr alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Wolframkupfer Tungsten copper Wolfram-cuivre	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
	1	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2
	1	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2
	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1
	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1

	Stahl < 1000 N/mm ² Steel < 1000 N/mm ² Acier < 1000 N/mm ²	Stahl 1000-1400 N/mm ² Steel 1000-1400 N/mm ² Acier 1000-1400 N/mm ²	Edelstahl Stainless Steel Acier inoxydable	Ni-Chrom-Legierungen Ni-Cr alloy Alliage Ni-Cr	Aluminium Aluminium Aluminium	Kupfer Copper Cuivre	Wolframkupfer Tungsten copper Wolfram-cuivre	Messing Brass Laiton	Titan Titanium Titane	Guss Cast Fonte	Kunststoffe Plastics Plastiques
	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	3

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

2 = gut (wird empfohlen)

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

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

2 = good (is recommended)

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

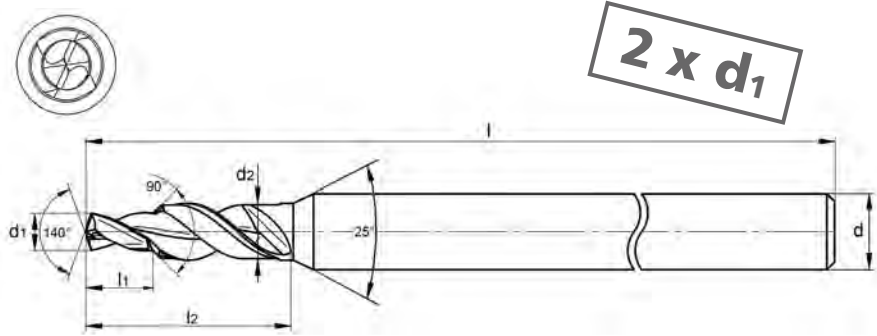
Classification: 1 = optimal (emploi optimal avec rendement maximum par son rapport qualité/prix)

2 = bon (recommandé)

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

612

Turbo



d1 $+0,006$
 $+0,002$



VHM-Mikro-Pilotbohrer zum Anbohren und Zentrieren

- Höchste Fertigungspräzision
- Schnitttrichtung: Rechts, degressiv
- Anschnitt: 4 Flächen - 140°
- S-Ausspitzung: selbstzentrierend
- HM-Sorte: EZ 61
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Für Großserienfertigung
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide micro pilot drill for spot drilling and centering

- Highest manufacturing precision
- Cutting: RH, degressive
- Point relief: 4 facet - 140°
- S-point: self-centering
- Carbide grade: EZ 61
- Tools with polished cutting edges and flutes
- For large-production series
- From stock with coating BCR

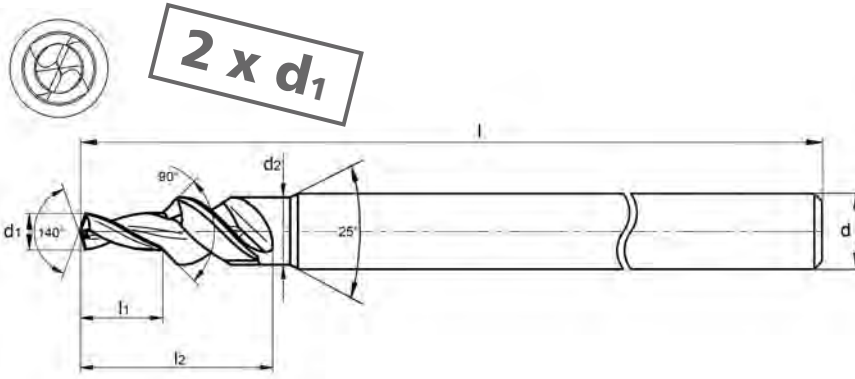
Micro-foret piloté en carbure pour le perçage et le centrage

- Très haute précision de fabrication
- Sens de coupe: Droite, dégressive
- Affûtage: 4 facettes - 140°
- Epoutage S: autocentrant
- Sorte de métal dur: EZ 61
- Outils avec dents et espaces entre dents polies
- Pour la fabrication en grande série
- Départ de stock avec revêtement BCR

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	l1	l2	d	l
612.050BCR	0,50	1,2	1,0	3,52	4,0	53
612.055BCR	0,55	1,3	1,1	3,83	4,0	53
612.060BCR	0,60	1,4	1,2	4,14	4,0	53
612.065BCR	0,65	1,5	1,3	4,45	4,0	53
612.070BCR	0,70	1,8	1,4	5,18	4,0	53
612.075BCR	0,75	1,8	1,5	5,28	4,0	53
612.080BCR	0,80	2,0	1,6	5,80	4,0	53
612.085BCR	0,85	2,0	1,7	5,90	4,0	53
612.090BCR	0,90	2,0	1,8	6,00	4,0	53
612.095BCR	0,95	2,0	1,9	6,10	4,0	53
612.100BCR	1,00	2,2	2,0	6,62	4,0	53
612.105BCR	1,05	2,2	2,1	6,72	4,0	53
612.110BCR	1,10	2,2	2,2	6,82	4,0	53
612.115BCR	1,15	2,2	2,3	6,92	4,0	53
612.120BCR	1,20	2,2	2,4	7,02	4,0	53
612.125BCR	1,25	2,5	2,5	7,75	4,0	53
612.130BCR	1,30	2,5	2,6	7,85	4,0	53
612.135BCR	1,35	2,5	2,7	7,95	4,0	53
612.140BCR	1,40	2,5	2,8	8,05	4,0	53
612.145BCR	1,45	2,7	2,9	8,57	4,0	53
612.150BCR	1,50	2,7	3,0	8,67	4,0	53
612.155BCR	1,55	2,7	3,1	8,77	4,0	53
612.160BCR	1,60	2,7	3,2	8,87	4,0	53
612.165BCR	1,65	2,8	3,3	9,18	4,0	53
612.170BCR	1,70	2,8	3,4	9,28	4,0	53
612.175BCR	1,75	2,8	3,5	9,38	4,0	53
612.180BCR	1,80	2,8	3,6	9,48	4,0	53
612.185BCR	1,85	3,0	3,7	10,00	4,0	53
612.190BCR	1,90	3,0	3,8	10,10	4,0	53
612.195BCR	1,95	3,0	3,9	10,20	4,0	53
612.200BCR	2,00	3,0	4,0	10,30	4,0	53
612.210BCR	2,10	3,2	4,2	10,92	4,0	53
612.220BCR	2,20	3,2	4,4	11,12	4,0	53
612.230BCR	2,30	3,4	4,6	11,74	4,0	53
612.240BCR	2,40	3,4	4,8	11,94	4,0	53
612.250BCR	2,50	3,6	5,0	12,56	4,0	53
612.260BCR	2,60	3,6	5,2	12,76	4,0	53
612.270BCR	2,70	3,8	5,4	13,38	4,0	53
612.280BCR	2,80	3,8	5,6	13,58	4,0	53
612.290BCR	2,90	4,0	5,8	14,00	4,0	53
612.300BCR	3,00	4,0	6,0	14,20	4,0	53
612.310BCR	3,10	4,5	6,2	15,43	6,0	53
612.320BCR	3,20	4,5	6,4	15,63	6,0	53
612.330BCR	3,30	4,8	6,6	16,44	6,0	53
612.340BCR	3,40	4,8	6,8	16,64	6,0	53
612.350BCR	3,50	4,8	7,0	16,84	6,0	53
612.360BCR	3,60	5,0	7,2	17,45	6,0	55
612.370BCR	3,70	5,0	7,4	17,65	6,0	55
612.380BCR	3,80	5,4	7,6	18,67	6,0	55
612.390BCR	3,90	5,4	7,8	18,87	6,0	55
612.400BCR	4,00	5,4	8,0	19,07	6,0	55



Turbo 613



d1 $+0,006$
 $+0,002$



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	d2	l1	l2	d	l
613.050BCR	0,50	1,2	1,0	2,89	3,0	53
613.055BCR	0,55	1,3	1,1	3,15	3,0	53
613.060BCR	0,60	1,4	1,2	3,41	3,0	53
613.065BCR	0,65	1,5	1,3	3,66	3,0	53
613.070BCR	0,70	1,8	1,4	4,24	3,0	53
613.075BCR	0,75	1,8	1,5	4,34	3,0	53
613.080BCR	0,80	2,0	1,6	4,75	3,0	53
613.085BCR	0,85	2,0	1,7	4,85	3,0	53
613.090BCR	0,90	2,0	1,8	4,95	3,0	53
613.095BCR	0,95	2,0	1,9	5,05	3,0	53
613.100BCR	1,00	2,2	2,0	5,47	3,0	53
613.105BCR	1,05	2,2	2,1	5,57	3,0	53
613.110BCR	1,10	2,2	2,2	5,67	3,0	53
613.115BCR	1,15	2,2	2,3	5,77	3,0	53
613.120BCR	1,20	2,2	2,4	5,87	3,0	53
613.125BCR	1,25	2,5	2,5	6,44	3,0	53
613.130BCR	1,30	2,5	2,6	6,54	3,0	53
613.135BCR	1,35	2,5	2,7	6,64	3,0	53
613.140BCR	1,40	2,5	2,8	6,74	3,0	53
613.145BCR	1,45	2,7	2,9	7,15	3,0	53
613.150BCR	1,50	2,7	3,0	7,25	3,0	53
613.155BCR	1,55	2,7	3,1	7,35	3,0	53
613.160BCR	1,60	2,7	3,2	7,45	3,0	53
613.165BCR	1,65	2,8	3,3	7,71	3,0	53
613.170BCR	1,70	2,8	3,4	7,81	3,0	53
613.175BCR	1,75	2,8	3,5	7,91	3,0	53
613.180BCR	1,80	2,8	3,6	8,01	3,0	53
613.185BCR	1,85	3,0	3,7	8,43	3,0	53
613.190BCR	1,90	3,0	3,8	8,53	3,0	53
613.195BCR	1,95	3,0	3,9	8,63	3,0	53
613.200BCR	2,00	3,0	4,0	8,73	3,0	53



VHM-Mikro-Pilotbohrer zum Anbohren und Zentrieren

- Höchste Fertigungspräzision
- Schnitttrichtung: Rechts, degressiv
- Anschnitt: 4 Flächen - 140°
- S-Ausspitzung: selbstzentrierend
- HM-Sorte: EZ 61
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Für Großserienfertigung
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide micro pilot drill for spot drilling and centering

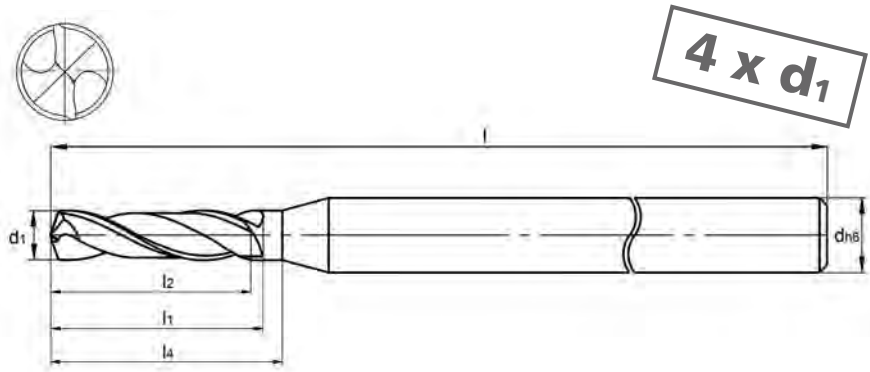
- Highest manufacturing precision
- Cutting: RH, degressive
- Point relief: 4 facet - 140°
- S-point: self-centering
- Carbide grade: EZ 61
- Tools with polished cutting edges and flutes
- For large-production series
- From stock with coating BCR

Micro-foret piloté en carbure pour le perçage et le centrage

- Très haute précision de fabrication
- Sens de coupe: Droite, dégressive
- Affûtage: 4 facettes - 140°
- Epoutage S: autocentrant
- Sorte de métal dur: EZ 61
- Outils avec dents et espaces entre dents polies
- Pour la fabrication en grande série
- Départ de stock avec revêtement BCR

633

Turbo



d1 $\begin{matrix} +0,003 \\ -0,002 \end{matrix}$



VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 140°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch S-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

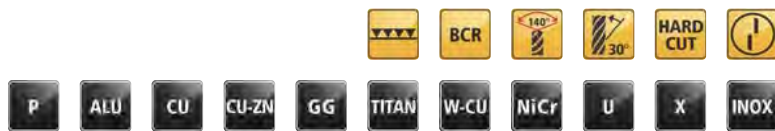
Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 140°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With S-point for self-centering and reduction of process heat
- From stock with coating BCR

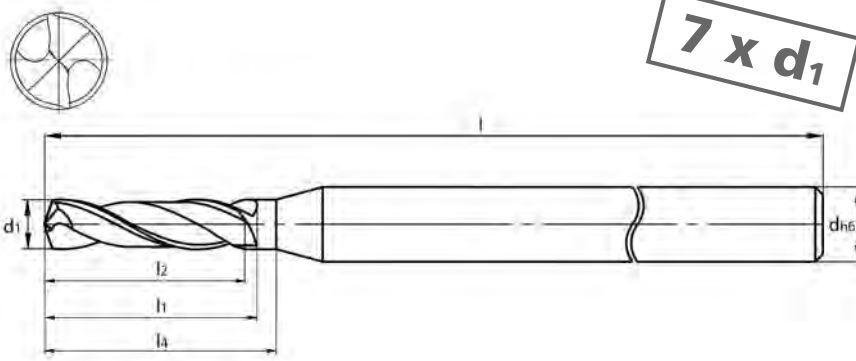
Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 140°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Epoutage S: autocentrant et réduction de la chaleur de processus
- Départ de stock avec revêtement BCR

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
633.050BCR	0,50	3,0	2,13	3,15	3,0	38
633.055BCR	0,55	3,3	2,34	3,47	3,0	38
633.060BCR	0,60	3,6	2,55	3,78	3,0	38
633.065BCR	0,65	3,9	2,76	4,10	3,0	38
633.070BCR	0,70	4,2	2,98	4,41	3,0	38
633.075BCR	0,75	4,5	3,19	4,73	3,0	38
633.080BCR	0,80	5,0	3,40	5,25	3,0	38
633.085BCR	0,85	5,0	3,61	5,25	3,0	38
633.090BCR	0,90	5,0	3,83	5,25	3,0	38
633.095BCR	0,95	6,0	4,04	6,30	3,0	38
633.100BCR	1,00	6,0	4,25	6,30	3,0	38
633.105BCR	1,05	6,0	4,46	6,30	3,0	38
633.110BCR	1,10	7,0	4,68	7,35	3,0	38
633.115BCR	1,15	7,0	4,89	7,35	3,0	38
633.120BCR	1,20	7,0	5,10	7,35	3,0	38
633.125BCR	1,25	7,0	5,31	7,35	3,0	38
633.130BCR	1,30	8,0	5,53	8,40	3,0	38
633.135BCR	1,35	8,0	5,74	8,40	3,0	38
633.140BCR	1,40	8,0	5,95	8,40	3,0	38
633.145BCR	1,45	8,0	6,16	8,40	3,0	45
633.150BCR	1,50	9,0	6,38	9,45	3,0	45
633.155BCR	1,55	9,0	6,59	9,45	3,0	45
633.160BCR	1,60	9,0	6,80	9,45	3,0	45
633.165BCR	1,65	10,0	7,01	10,50	3,0	45
633.170BCR	1,70	10,0	7,23	10,50	3,0	45
633.175BCR	1,75	10,0	7,44	10,50	3,0	45
633.180BCR	1,80	10,0	7,65	10,50	3,0	45
633.185BCR	1,85	11,0	7,86	11,55	3,0	45
633.190BCR	1,90	11,0	8,08	11,55	3,0	45
633.195BCR	1,95	11,0	8,29	11,55	3,0	45
633.200BCR	2,00	11,0	8,50	11,55	3,0	45
633.210BCR	2,10	13,5	8,93	14,18	3,0	45
633.220BCR	2,20	13,5	9,35	14,18	3,0	45
633.230BCR	2,30	13,5	9,78	14,18	3,0	45
633.240BCR	2,40	13,5	10,20	14,18	3,0	45
633.250BCR	2,50	15,0	10,63	15,75	3,0	45
633.260BCR	2,60	15,0	11,05	15,75	3,0	45
633.270BCR	2,70	15,0	11,48	15,75	3,0	45
633.280BCR	2,80	16,5	11,90	17,33	3,0	45
633.290BCR	2,90	16,5	12,33	17,33	3,0	45
633.300BCR	3,00	16,5	12,75	17,33	3,0	45



Turbo 634



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
634.050BCR	0,50	4,38	3,6	4,60	3,0	53
634.055BCR	0,55	4,81	4,0	5,06	3,0	53
634.060BCR	0,60	5,25	4,4	5,52	3,0	53
634.065BCR	0,65	5,69	4,7	5,98	3,0	53
634.070BCR	0,70	6,13	5,1	6,44	3,0	53
634.075BCR	0,75	6,56	5,5	6,90	3,0	53
634.080BCR	0,80	7,00	5,8	7,35	3,0	53
634.085BCR	0,85	7,44	6,2	7,81	3,0	53
634.090BCR	0,90	7,88	6,5	8,27	3,0	53
634.095BCR	0,95	8,31	6,9	8,73	3,0	53
634.100BCR	1,00	8,75	7,3	9,19	3,0	53
634.105BCR	1,05	9,19	7,6	9,65	3,0	53
634.110BCR	1,10	9,63	8,0	10,11	3,0	53
634.115BCR	1,15	10,06	8,3	10,57	3,0	53
634.120BCR	1,20	10,50	8,7	11,03	3,0	53
634.125BCR	1,25	10,94	9,1	11,48	3,0	53
634.130BCR	1,30	11,38	9,4	11,94	3,0	53
634.135BCR	1,35	11,81	9,8	12,40	3,0	53
634.140BCR	1,40	12,25	10,2	12,86	3,0	53
634.145BCR	1,45	12,69	10,5	13,32	3,0	53
634.150BCR	1,50	13,13	10,9	13,78	3,0	53
634.155BCR	1,55	13,56	11,2	14,24	3,0	53
634.160BCR	1,60	14,00	11,6	14,70	3,0	53
634.165BCR	1,65	14,44	12,0	15,16	3,0	53
634.170BCR	1,70	14,88	12,3	15,62	3,0	53
634.175BCR	1,75	15,31	12,7	16,08	3,0	53
634.180BCR	1,80	15,75	13,1	16,54	3,0	53
634.185BCR	1,85	16,19	13,4	17,00	3,0	53
634.190BCR	1,90	16,63	13,8	17,46	3,0	53
634.195BCR	1,95	17,06	14,1	17,92	3,0	53
634.200BCR	2,00	17,50	14,5	18,38	3,0	53
634.210BCR	2,10	18,38	15,2	19,29	3,0	53
634.220BCR	2,20	19,25	16,0	20,21	3,0	53
634.230BCR	2,30	20,13	16,7	21,13	3,0	53
634.240BCR	2,40	21,00	17,4	22,05	3,0	53
634.250BCR	2,50	21,88	18,1	22,97	3,0	53
634.260BCR	2,60	22,75	18,9	23,89	3,0	53
634.270BCR	2,70	23,63	19,6	24,81	3,0	53
634.280BCR	2,80	24,50	20,3	25,73	3,0	53
634.290BCR	2,90	25,38	21,0	26,64	3,0	53
634.300BCR	3,00	26,25	21,8	27,56	3,0	53

VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnittrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 140°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch S-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

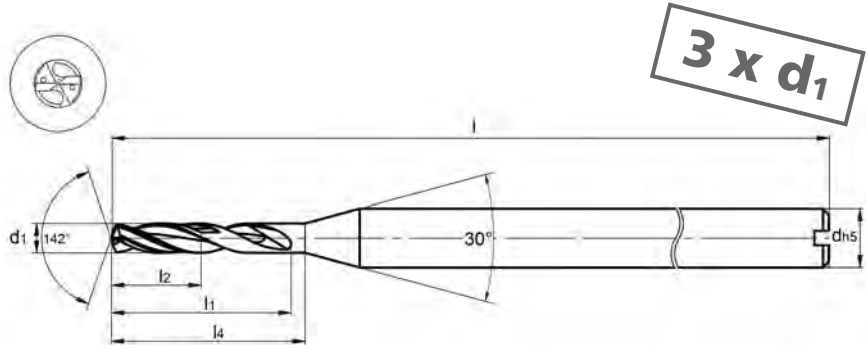
Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 140°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With S-point for self-centering and reduction of process heat
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 140°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Epoutage S: autocentrant et réduction de la chaleur de processus
- Départ de stock avec revêtement BCR

635A Turbo



d1 $+0,005$
 $-0,000$



VHM-Mikro-Spiralbohrer mit Innenkühlung

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 142°
- HM-Sorte: EZ 20
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Optimale Kühlschmierung
- Ab Lager mit WAD-Beschichtung
- Werkzeuge ohne Beschichtung auf Anfrage
- Auf Kundenwunsch mit Powerkammer

Solid carbide micro drills with inner coolant supply

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 142°
- Carbide grade: EZ 20
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With X-point for self-centering and reduction of process heat
- Optimum cooling lubrication
- From stock with coating WAD
- Tools without coating on request
- With power chamber on request

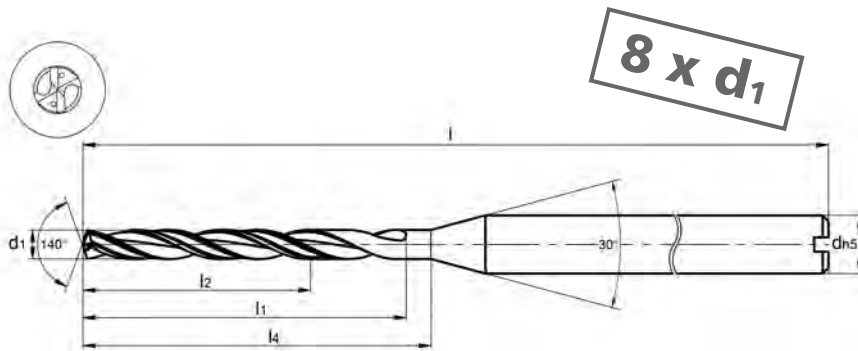
Micro-foret hélicoïdal en carbure à refroidissement intérieur

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 142°
- Sorte de métal dur: EZ 20
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Epoutage X: autocentrant et réduction de la chaleur de processus
- Lubrification optimale à froid
- Départ de stock avec revêtement WAD
- Outils sans revêtement sur demande
- Avec « Power Chamber » à la demande du client

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
635A.100.03WAD	1,0	8,3	3,0	9,0	4,0	45
635A.110.03WAD	1,1	8,6	3,3	9,3	4,0	45
635A.120.03WAD	1,2	8,9	3,6	9,6	4,0	45
635A.130.03WAD	1,3	9,2	3,9	9,9	4,0	45
635A.140.03WAD	1,4	9,5	4,2	10,3	4,0	45
635A.150.03WAD	1,5	9,8	4,5	10,6	4,0	45
635A.160.03WAD	1,6	10,1	4,8	10,9	4,0	45
635A.170.03WAD	1,7	10,4	5,1	11,2	4,0	45
635A.180.03WAD	1,8	11,4	5,4	12,3	4,0	45
635A.190.03WAD	1,9	11,7	5,7	12,6	4,0	45
635A.200.03WAD	2,0	12,0	6,0	13,0	4,0	45
635A.210.03WAD	2,1	12,3	6,3	13,3	4,0	53
635A.220.03WAD	2,2	14,7	6,6	15,9	4,0	53
635A.230.03WAD	2,3	15,0	6,9	16,2	4,0	53
635A.240.03WAD	2,4	15,3	7,2	16,5	4,0	53
635A.250.03WAD	2,5	15,6	7,5	16,8	4,0	53
635A.260.03WAD	2,6	15,9	7,8	17,2	4,0	53
635A.270.03WAD	2,7	16,2	8,1	17,5	4,0	53
635A.280.03WAD	2,8	16,5	8,4	17,8	4,0	53
635A.290.03WAD	2,9	17,7	8,7	19,1	4,0	53
635A.300.03WAD	3,0	18,0	9,0	19,4	4,0	53



Turbo 635A



d1 $+0,005$
 $-0,000$



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
635A.100.08WAD	1,0	13,3	8,0	14,4	4,0	53
635A.110.08WAD	1,1	14,1	8,8	15,2	4,0	53
635A.120.08WAD	1,2	14,9	9,6	16,1	4,0	53
635A.130.08WAD	1,3	15,7	10,4	17,0	4,0	53
635A.140.08WAD	1,4	16,5	11,2	17,8	4,0	53
635A.150.08WAD	1,5	17,3	12,0	18,7	4,0	53
635A.160.08WAD	1,6	18,1	12,8	19,5	4,0	64
635A.170.08WAD	1,7	18,9	13,6	20,4	4,0	64
635A.180.08WAD	1,8	20,4	14,4	22,0	4,0	64
635A.190.08WAD	1,9	21,2	15,2	22,9	4,0	64
635A.200.08WAD	2,0	22,0	16,0	23,8	4,0	64
635A.210.08WAD	2,1	22,8	16,8	24,6	4,0	64
635A.220.08WAD	2,2	25,7	17,6	27,8	4,0	64
635A.230.08WAD	2,3	26,5	18,4	28,6	4,0	64
635A.240.08WAD	2,4	27,3	19,2	29,5	4,0	64
635A.250.08WAD	2,5	28,1	20,0	30,3	4,0	64
635A.260.08WAD	2,6	28,9	20,8	31,2	4,0	76
635A.270.08WAD	2,7	29,7	21,6	32,1	4,0	76
635A.280.08WAD	2,8	30,5	22,4	32,9	4,0	76
635A.290.08WAD	2,9	32,2	23,2	34,8	4,0	76
635A.300.08WAD	3,0	33,0	24,0	35,6	4,0	76
635A.310.08WAD	3,1	33,8	24,8	36,5	4,0	76
635A.320.08WAD	3,2	34,6	25,6	37,4	4,0	76
635A.330.08WAD	3,3	35,4	26,4	38,2	4,0	76
635A.340.08WAD	3,4	38,1	27,2	41,1	4,0	76
635A.350.08WAD	3,5	38,9	28,0	42,0	4,0	76
635A.360.08WAD	3,6	39,7	28,8	42,9	4,0	76
635A.370.08WAD	3,7	40,5	29,6	43,7	4,0	76
635A.380.08WAD	3,8	41,3	30,4	44,6	4,0	76
635A.390.08WAD	3,9	42,1	31,2	45,5	4,0	76
635A.400.08WAD	4,0	42,9	32,0	46,3	4,0	76

VHM-Mikro-Spiralbohrer mit Innenkühlung

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 140°
- HM-Sorte: EZ 20
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Optimale Kühlschmierung
- Ab Lager mit WAD-Beschichtung
- Werkzeuge ohne Beschichtung auf Anfrage
- Auf Kundenwunsch mit Powerkammer

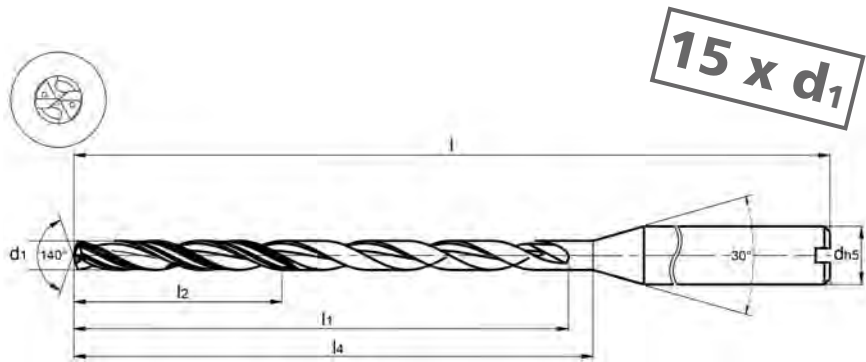
Solid carbide micro drills with inner coolant supply

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 140°
- Carbide grade: EZ 20
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With X-point for self-centering and reduction of process heat
- Optimum cooling lubrication
- From stock with coating WAD
- Tools without coating on request
- With power chamber on request

Micro-foret hélicoïdal en carbure à refroidissement intérieur

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 140°
- Sorte de métal dur: EZ 20
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Epoutage X: autocentrant et réduction de la chaleur de processus
- Lubrification optimale à froid
- Départ de stock avec revêtement WAD
- Outils sans revêtement sur demande
- Avec « Power Chamber » à la demande du client

635A Turbo



d1 $+0,005$
 $-0,000$



VHM-Mikro-Spiralbohrer mit Innenkühlung

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 140°
- HM-Sorte: EZ 20
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Optimale Kühlschmierung
- Ab Lager mit WAD-Beschichtung
- Werkzeuge ohne Beschichtung auf Anfrage
- Auf Kundenwunsch mit Powerkammer

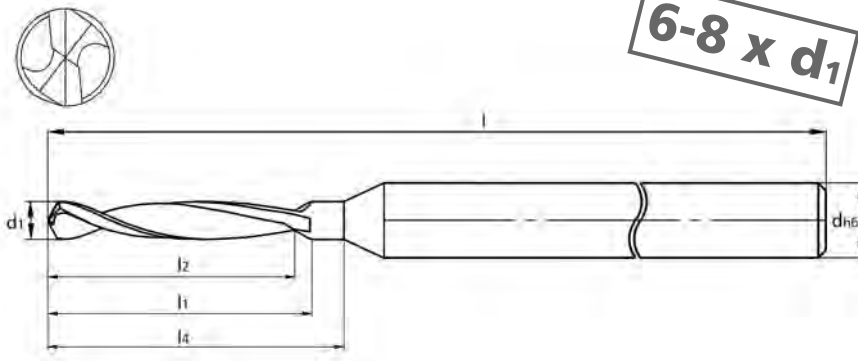
Solid carbide micro drills with inner coolant supply

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 140°
- Carbide grade: EZ 20
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With X-point for self-centering and reduction of process heat
- Optimum cooling lubrication
- From stock with coating WAD
- Tools without coating on request
- With power chamber on request

Micro-foret hélicoïdal en carbure à refroidissement intérieur

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 142°
- Sorte de métal dur: EZ 20
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Epointage X: autocentrant et réduction de la chaleur de processus
- Lubrification optimale à froid
- Départ de stock avec revêtement WAD
- Outils sans revêtement sur demande
- Avec « Power Chamber » à la demande du client

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
635A.100.15WAD	1,0	20,3	7,5	21,3	4,0	64
635A.110.15WAD	1,1	21,8	8,2	22,9	4,0	64
635A.120.15WAD	1,2	23,3	9,0	24,5	4,0	64
635A.130.15WAD	1,3	24,8	9,8	26,0	4,0	64
635A.140.15WAD	1,4	26,3	10,5	27,6	4,0	64
635A.150.15WAD	1,5	27,8	11,2	29,2	4,0	64
635A.160.15WAD	1,6	29,3	12,0	30,8	4,0	81
635A.170.15WAD	1,7	30,8	12,8	32,3	4,0	81
635A.180.15WAD	1,8	33,0	13,5	34,6	4,0	81
635A.190.15WAD	1,9	34,5	14,2	36,2	4,0	81
635A.200.15WAD	2,0	36,0	15,0	37,8	4,0	81
635A.210.15WAD	2,1	37,5	15,8	39,4	4,0	81
635A.220.15WAD	2,2	41,1	16,5	43,2	4,0	81
635A.230.15WAD	2,3	42,6	17,2	44,7	4,0	81
635A.240.15WAD	2,4	44,1	18,0	46,3	4,0	81
635A.250.15WAD	2,5	45,6	18,8	47,9	4,0	81
635A.260.15WAD	2,6	47,1	19,5	49,5	4,0	90
635A.270.15WAD	2,7	48,6	20,2	51,0	4,0	90
635A.280.15WAD	2,8	50,1	21,0	52,6	4,0	90
635A.290.15WAD	2,9	52,5	21,8	55,1	4,0	90
635A.300.15WAD	3,0	54,0	22,5	56,7	4,0	90
635A.310.15WAD	3,1	55,5	23,2	58,3	4,0	106
635A.320.15WAD	3,2	57,0	24,0	59,8	4,0	106
635A.330.15WAD	3,3	58,5	24,8	61,4	4,0	106
635A.340.15WAD	3,4	61,9	25,5	65,0	4,0	106
635A.350.15WAD	3,5	63,4	26,2	66,6	4,0	106
635A.360.15WAD	3,6	64,9	27,0	68,1	4,0	106
635A.370.15WAD	3,7	66,4	27,8	69,7	4,0	106
635A.380.15WAD	3,8	67,9	28,5	71,3	4,0	106
635A.390.15WAD	3,9	69,4	29,2	72,9	4,0	106
635A.400.15WAD	4,0	70,9	30,0	74,4	4,0	106



d1 +0,001 -0,002	d1 +0,006 +0,002						
Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
636.030.08	636.030.08BCR	0,30	2,9	2,4	3,1	3,0	38
636.035.08	636.035.08BCR	0,35	3,3	2,8	3,6	3,0	38
636.040.08	636.040.08BCR	0,40	3,8	3,2	4,1	3,0	38
636.045.08	636.045.08BCR	0,45	4,3	3,6	4,6	3,0	38
636.050.08	636.050.08BCR	0,50	4,8	4,0	5,1	3,0	38
636.055.08	636.055.08BCR	0,55	5,2	4,4	5,6	3,0	38
636.060.08	636.060.08BCR	0,60	5,7	4,8	6,1	3,0	38
636.065.08	636.065.08BCR	0,65	6,2	5,2	6,6	3,0	38
636.070.08	636.070.08BCR	0,70	6,7	5,6	7,1	3,0	38
636.075.08	636.075.08BCR	0,75	7,1	6,0	7,7	3,0	38
636.080.08	636.080.08BCR	0,80	7,6	6,4	8,2	3,0	38
636.085.08	636.085.08BCR	0,85	8,1	6,8	8,7	3,0	38
636.090.08	636.090.08BCR	0,90	8,6	7,2	9,2	3,0	38
636.095.08	636.095.08BCR	0,95	9,0	7,6	9,7	3,0	38
636.100.08	636.100.08BCR	1,00	9,5	8,0	10,2	3,0	38
636.105.08	636.105.08BCR	1,05	10,0	8,4	10,7	3,0	38
636.110.08	636.110.08BCR	1,10	10,5	8,8	11,2	3,0	38
636.115.08	636.115.08BCR	1,15	10,9	9,2	11,7	3,0	38
636.120.08	636.120.08BCR	1,20	11,4	9,6	12,3	3,0	38
636.125.08	636.125.08BCR	1,25	11,9	10,0	12,8	3,0	38
636.130.08	636.130.08BCR	1,30	12,4	10,4	13,3	3,0	38
636.135.08	636.135.08BCR	1,35	12,8	10,8	13,8	3,0	38
636.140.08	636.140.08BCR	1,40	13,3	11,2	14,3	3,0	38
636.145.08	636.145.08BCR	1,45	13,8	11,6	14,8	3,0	38
636.150.08	636.150.08BCR	1,50	14,3	12,0	15,3	3,0	38
636.155.08	636.155.08BCR	1,55	14,7	12,4	15,8	3,0	45
636.160.08	636.160.08BCR	1,60	15,2	12,8	16,3	3,0	45
636.165.08	636.165.08BCR	1,65	15,7	13,2	16,9	3,0	45
636.170.08	636.170.08BCR	1,70	16,2	13,6	17,4	3,0	45
636.175.08	636.175.08BCR	1,75	16,6	14,0	17,9	3,0	45
636.180.08	636.180.08BCR	1,80	17,1	14,4	18,4	3,0	45
636.185.08	636.185.08BCR	1,85	17,6	14,8	18,9	3,0	45
636.190.08	636.190.08BCR	1,90	18,1	15,2	19,4	3,0	45
636.195.08	636.195.08BCR	1,95	18,5	15,6	19,9	3,0	45
636.200.08	636.200.08BCR	2,00	19,0	16,0	20,4	3,0	45
636.205.08	636.205.08BCR	2,05	19,5	16,4	20,9	3,0	45
636.210.08	636.210.08BCR	2,10	20,0	16,8	21,4	3,0	45
636.215.08	636.215.08BCR	2,15	20,4	17,2	22,0	3,0	45
636.220.08	636.220.08BCR	2,20	20,9	17,6	22,5	3,0	45
636.225.08	636.225.08BCR	2,25	21,4	18,0	23,0	3,0	45
636.230.08	636.230.08BCR	2,30	21,9	18,4	23,5	3,0	45
636.235.08	636.235.08BCR	2,35	22,3	18,8	24,0	3,0	45
636.240.08	636.240.08BCR	2,40	22,8	19,2	24,5	3,0	45
636.245.08	636.245.08BCR	2,45	23,3	19,6	25,0	3,0	45
636.250.08	636.250.08BCR	2,50	23,8	20,0	25,5	3,0	53
636.255.08	636.255.08BCR	2,55	24,2	20,4	26,0	3,0	53



VHM-Mikro-Spiralbohrer mit degressiver Spirale

- Schnitttrichtung: Rechts, degressiv
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- X-Ausspitzung: selbstzentrierend
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Für tiefe Bohrungen ohne IK und Großserienfertigung
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide micro drills with degressive flutes

- Cutting: RH, degressive
- Point relief: 4 facet - 120°
- X-point: self-centering
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- For deep holes without internal coolant supply and large-production series
- From stock with coating BCR

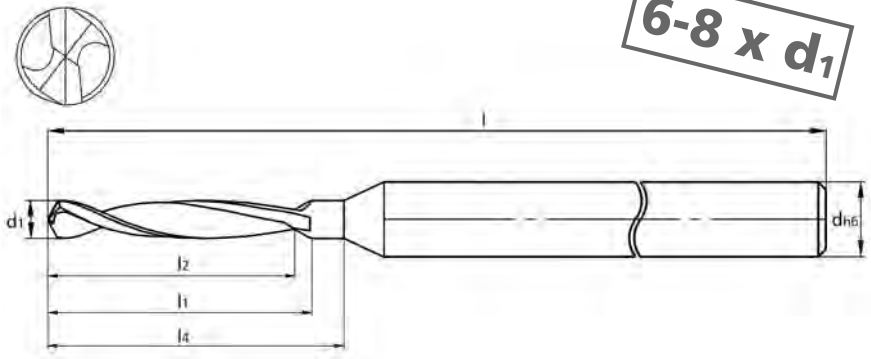
Micro-foret hélicoïdal en carbure à helice dégressive

- Sens de coupe: Droite, dégressive
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Epoutage X: autocentrant
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espaces entre dents polies
- Pour les perçages sans refroidissement interne et fabrication en grande série
- Départ de stock avec revêtement BCR

636

Turbo

WINNER



d1 $\begin{matrix} +0,001 \\ -0,002 \end{matrix}$	d1 $\begin{matrix} +0,006 \\ +0,002 \end{matrix}$
---	---



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
636.260.08	636.260.08BCR	2,60	24,7	20,8	26,6	3,0	53
636.265.08	636.265.08BCR	2,65	25,2	21,2	27,1	3,0	53
636.270.08	636.270.08BCR	2,70	25,7	21,6	27,6	3,0	53
636.275.08	636.275.08BCR	2,75	26,1	22,0	28,1	3,0	53
636.280.08	636.280.08BCR	2,80	26,6	22,4	28,6	3,0	53
636.285.08	636.285.08BCR	2,85	27,1	22,8	29,1	3,0	53
636.290.08	636.290.08BCR	2,90	27,6	23,2	29,6	3,0	53
636.295.08	636.295.08BCR	2,95	28,0	23,6	30,1	3,0	53
636.300.08	636.300.08BCR	3,00	28,5	24,0	30,6	3,0	53

VHM-Mikro-Spiralbohrer mit degressiver Spirale

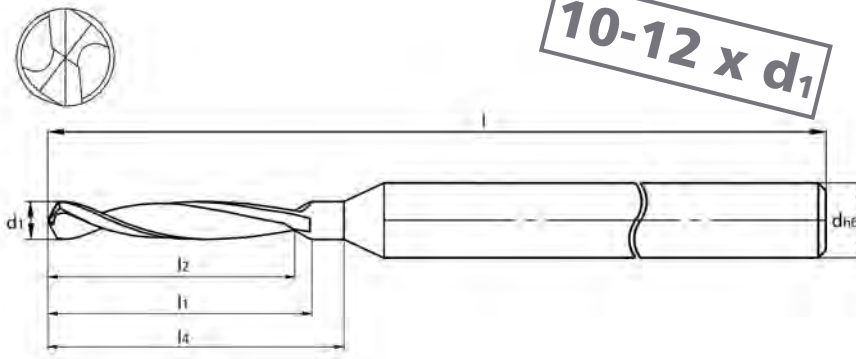
- Schnitttrichtung: Rechts, degressiv
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- X-Ausspitzung: selbstzentrierend
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Für tiefe Bohrungen ohne IK und Großserienfertigung
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide micro drills with degressive flutes

- Cutting: RH, degressive
- Point relief: 4 facet - 120°
- X-point: self-centering
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- For deep holes without internal coolant supply and large-production series
- From stock with coating BCR

Micro-foret hélicoïdal en carbure à helice dégressive

- Sens de coupe: Droite, dégressive
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Epoinage X: autocentrant
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espaces entre dents polies
- Pour les perçages sans refroidissement interne et fabrication en grande série
- Départ de stock avec revêtement BCR



d1 $\begin{matrix} +0,001 \\ -0,002 \end{matrix}$	d1 $\begin{matrix} +0,006 \\ +0,002 \end{matrix}$
---	---



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
636.030.12	636.030.12BCR	0,30	4,1	3,6	4,4	3,0	38
636.035.12	636.035.12BCR	0,35	4,7	4,2	5,2	3,0	38
636.040.12	636.040.12BCR	0,40	5,4	4,8	5,8	3,0	38
636.045.12	636.045.12BCR	0,45	6,1	5,4	6,5	3,0	38
636.050.12	636.050.12BCR	0,50	6,8	6,0	7,3	3,0	38
636.055.12	636.055.12BCR	0,55	7,4	6,6	8,0	3,0	38
636.060.12	636.060.12BCR	0,60	8,1	7,2	8,7	3,0	38
636.065.12	636.065.12BCR	0,65	8,8	7,8	9,4	3,0	38
636.070.12	636.070.12BCR	0,70	9,5	8,4	10,2	3,0	38
636.075.12	636.075.12BCR	0,75	10,1	9,0	10,9	3,0	38
636.080.12	636.080.12BCR	0,80	10,8	9,6	11,6	3,0	38
636.085.12	636.085.12BCR	0,85	11,5	10,2	12,3	3,0	38
636.090.12	636.090.12BCR	0,90	12,2	10,8	13,1	3,0	38
636.095.12	636.095.12BCR	0,95	12,8	11,4	13,8	3,0	38
636.100.12	636.100.12BCR	1,00	13,5	12,0	14,5	3,0	45
636.105.12	636.105.12BCR	1,05	14,2	12,6	15,2	3,0	45
636.110.12	636.110.12BCR	1,10	14,9	13,2	16,0	3,0	45
636.115.12	636.115.12BCR	1,15	15,5	13,8	16,7	3,0	45
636.120.12	636.120.12BCR	1,20	16,2	14,4	17,4	3,0	45
636.125.12	636.125.12BCR	1,25	16,9	15,0	18,1	3,0	45
636.130.12	636.130.12BCR	1,30	17,6	15,6	18,9	3,0	45
636.135.12	636.135.12BCR	1,35	18,2	16,2	19,6	3,0	45
636.140.12	636.140.12BCR	1,40	18,9	16,8	20,3	3,0	45
636.145.12	636.145.12BCR	1,45	19,6	17,4	21,0	3,0	45
636.150.12	636.150.12BCR	1,50	20,3	18,0	21,8	3,0	53
636.155.12	636.155.12BCR	1,55	20,9	18,6	22,5	3,0	53
636.160.12	636.160.12BCR	1,60	21,6	19,2	23,2	3,0	53
636.165.12	636.165.12BCR	1,65	22,3	19,8	23,9	3,0	53
636.170.12	636.170.12BCR	1,70	23,0	20,4	24,7	3,0	53
636.175.12	636.175.12BCR	1,75	23,6	21,0	25,4	3,0	53
636.180.12	636.180.12BCR	1,80	24,3	21,6	26,1	3,0	53
636.185.12	636.185.12BCR	1,85	25,0	22,2	26,8	3,0	53
636.190.12	636.190.12BCR	1,90	25,7	22,8	27,6	3,0	53
636.195.12	636.195.12BCR	1,95	26,3	23,4	28,3	3,0	53
636.200.12	636.200.12BCR	2,00	27,0	24,0	29,0	3,0	64
636.205.12	636.205.12BCR	2,05	27,7	24,6	29,8	3,0	64
636.210.12	636.210.12BCR	2,10	28,4	25,2	30,5	3,0	64
636.215.12	636.215.12BCR	2,15	29,0	25,8	31,2	3,0	64
636.220.12	636.220.12BCR	2,20	29,7	26,4	31,9	3,0	64
636.225.12	636.225.12BCR	2,25	30,4	27,0	32,7	3,0	64
636.230.12	636.230.12BCR	2,30	31,1	27,6	33,4	3,0	64
636.235.12	636.235.12BCR	2,35	31,7	28,2	34,1	3,0	64
636.240.12	636.240.12BCR	2,40	32,4	28,8	34,8	3,0	64
636.245.12	636.245.12BCR	2,45	33,1	29,4	35,6	3,0	64
636.250.12	636.250.12BCR	2,50	33,8	30,0	36,3	3,0	64
636.255.12	636.255.12BCR	2,55	34,4	30,6	37,0	3,0	75



VHM-Mikro-Spiralbohrer mit degressiver Spirale

- Schnitttrichtung: Rechts, degressiv
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- X-Ausspitzung: selbstzentrierend
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Für tiefe Bohrungen ohne IK und Großserienfertigung
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide micro drills with degressive flutes

- Cutting: RH, degressive
- Point relief: 4 facet - 120°
- X-point: self-centering
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- For deep holes without internal coolant supply and large-production series
- From stock with coating BCR

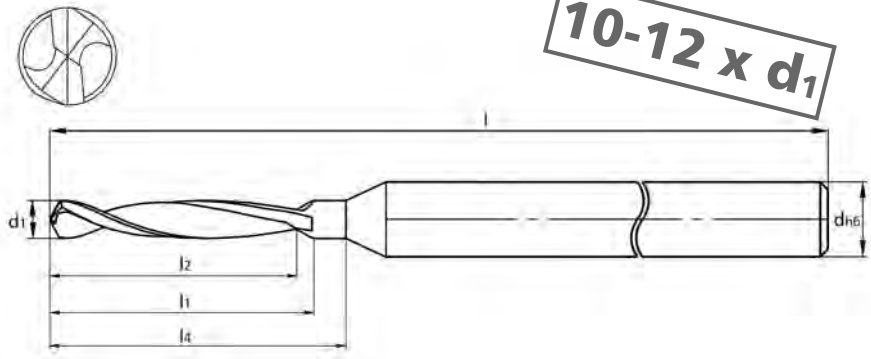
Micro-foret hélicoïdal en carbure à helice dégressive

- Sens de coupe: Droite, dégressive
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Epoutage X: autocentrant
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espaces entre dents polies
- Pour les perçages sans refroidissement interne et fabrication en grande série
- Départ de stock avec revêtement BCR

636

Turbo

WINNER



d1 $+0,001$ $-0,002$	d1 $+0,006$ $+0,002$
-------------------------	-------------------------



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
636.260.12	636.260.12BCR	2,60	35,1	31,2	37,7	3,0	75
636.265.12	636.265.12BCR	2,65	35,8	31,8	38,5	3,0	75
636.270.12	636.270.12BCR	2,70	36,5	32,4	39,2	3,0	75
636.275.12	636.275.12BCR	2,75	37,1	33,0	39,9	3,0	75
636.280.12	636.280.12BCR	2,80	37,8	33,6	40,6	3,0	75
636.285.12	636.285.12BCR	2,85	38,5	34,2	41,4	3,0	75
636.290.12	636.290.12BCR	2,90	39,2	34,8	42,1	3,0	75
636.295.12	636.295.12BCR	2,95	39,8	35,4	42,8	3,0	75
636.300.12	636.300.12BCR	3,00	40,5	36,0	43,5	3,0	75

VHM-Mikro-Spiralbohrer mit degressiver Spirale

- Schnitttrichtung: Rechts, degressiv
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- X-Ausspitzung: selbstzentrierend
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Für tiefe Bohrungen ohne IK und Großserienfertigung
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide micro drills with degressive flutes

- Cutting: RH, degressive
- Point relief: 4 facet - 120°
- X-point: self-centering
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- For deep holes without internal coolant supply and large-production series
- From stock with coating BCR

Micro-foret hélicoïdal en carbure à helice dégressive

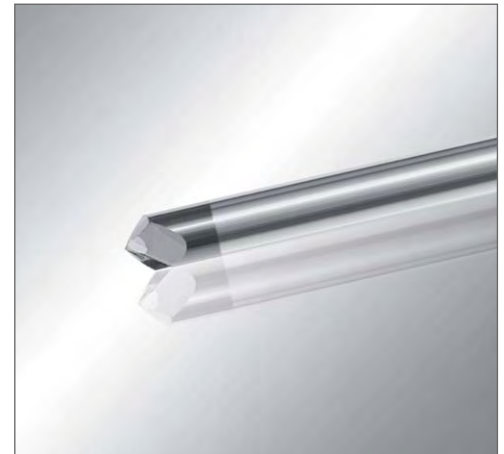
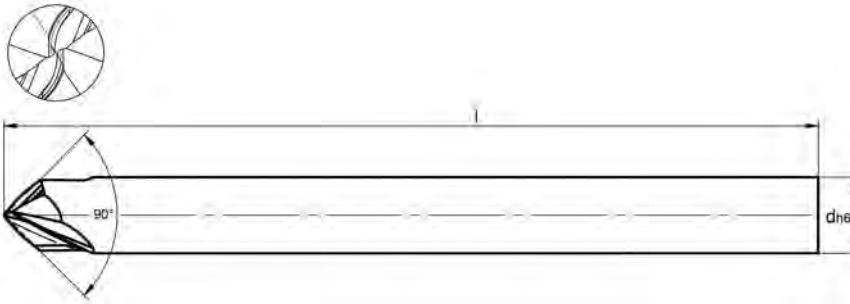
- Sens de coupe: Droite, dégressive
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Epoinage X: autocentrant
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espaces entre dents polies
- Pour les perçages sans refroidissement interne et fabrication en grande série
- Départ de stock avec revêtement BCR

P ALU CU CU-ZN GG TITAN W-CU NiCr U X INOX



Plus

614



d1 $+0,000$
 $-0,008$ d1 $+0,002$
 $-0,005$



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d	l
614.030	614.030BCR	3,0	38
614.040	614.040BCR	4,0	38
614.060	614.060BCR	6,0	45

VHM-NC-Anbohrer

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: Kegelmantelschnitt, S-Ausspitzung - 90°
- HM-Sorte: EZ 21
- Für Zentrieren und Ansenken
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide NC spot drills

- Cutting: RH
- Point relief: Conical Point: S-Gash - 90°
- Carbide grade: EZ 21
- For centering and counter-sinking
- From stock with coating BCR

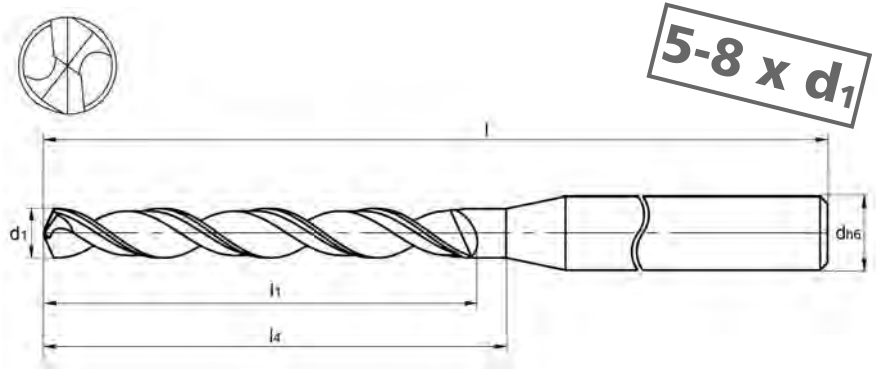
Foret à pointer NC en carbure

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: Conique Pointe: Epoinage S - 90°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Pour le centrage et le contournage
- Départ entrepôt avec revêtement BCR

632

Plus

EAZYDRILL



d1 $+0,000$ $-0,005$	d1 $+0,003$ $-0,002$
-------------------------	-------------------------



VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 130°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

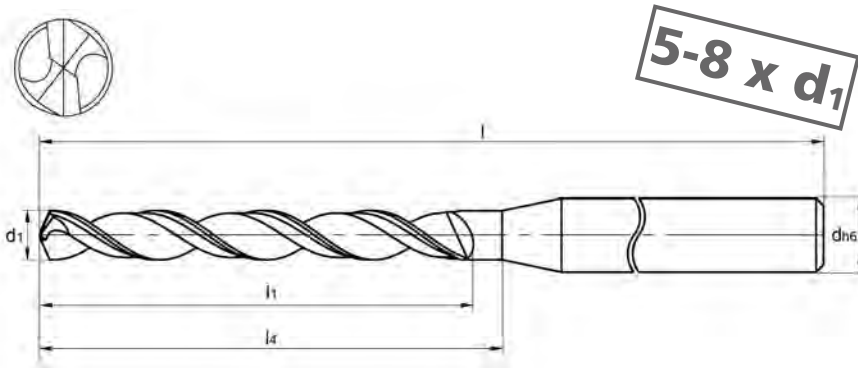
Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 130°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With x-point for self-centering and reduction of process heat
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 130°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Autocentrant grâce à x-l'affûtage et réduction de la chaleur de processus
- Départ de stock avec revêtement BCR

Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l4	d	l
632.030	632.030BCR	0,30	1,5	1,7	3,0	38
632.031	632.031BCR	0,31	1,5	1,7	3,0	38
632.032	632.032BCR	0,32	1,5	1,7	3,0	38
632.033	632.033BCR	0,33	1,5	1,7	3,0	38
632.034	632.034BCR	0,34	1,5	1,7	3,0	38
632.035	632.035BCR	0,35	1,5	1,7	3,0	38
632.036	632.036BCR	0,36	1,5	1,7	3,0	38
632.037	632.037BCR	0,37	1,5	1,7	3,0	38
632.038	632.038BCR	0,38	1,5	1,7	3,0	38
632.039	632.039BCR	0,39	1,5	1,7	3,0	38
632.040	632.040BCR	0,40	2,0	2,2	3,0	38
632.041	632.041BCR	0,41	2,0	2,2	3,0	38
632.042	632.042BCR	0,42	2,0	2,2	3,0	38
632.043	632.043BCR	0,43	2,0	2,2	3,0	38
632.044	632.044BCR	0,44	2,0	2,2	3,0	38
632.045	632.045BCR	0,45	3,5	3,9	3,0	38
632.046	632.046BCR	0,46	3,5	3,9	3,0	38
632.047	632.047BCR	0,47	3,5	3,9	3,0	38
632.048	632.048BCR	0,48	3,5	3,9	3,0	38
632.049	632.049BCR	0,49	4,0	4,4	3,0	38
632.050	632.050BCR	0,50	4,0	4,4	3,0	38
632.051	632.051BCR	0,51	4,0	4,4	3,0	38
632.052	632.052BCR	0,52	4,0	4,4	3,0	38
632.053	632.053BCR	0,53	4,0	4,4	3,0	38
632.054	632.054BCR	0,54	4,5	5,0	3,0	38
632.055	632.055BCR	0,55	4,5	5,0	3,0	38
632.056	632.056BCR	0,56	4,5	5,0	3,0	38
632.057	632.057BCR	0,57	4,5	5,0	3,0	38
632.058	632.058BCR	0,58	4,5	5,0	3,0	38
632.059	632.059BCR	0,59	4,5	5,0	3,0	38
632.060	632.060BCR	0,60	4,5	5,0	3,0	38
632.061	632.061BCR	0,61	5,0	5,5	3,0	38
632.062	632.062BCR	0,62	5,0	5,5	3,0	38
632.063	632.063BCR	0,63	5,0	5,5	3,0	38
632.064	632.064BCR	0,64	5,0	5,5	3,0	38
632.065	632.065BCR	0,65	5,0	5,5	3,0	38
632.066	632.066BCR	0,66	5,0	5,5	3,0	38
632.067	632.067BCR	0,67	5,0	5,5	3,0	38
632.068	632.068BCR	0,68	5,5	6,1	3,0	38
632.069	632.069BCR	0,69	5,6	6,2	3,0	38
632.070	632.070BCR	0,70	5,6	6,2	3,0	38
632.071	632.071BCR	0,71	5,6	6,2	3,0	38
632.072	632.072BCR	0,72	5,6	6,2	3,0	38
632.073	632.073BCR	0,73	5,6	6,2	3,0	38
632.074	632.074BCR	0,74	5,6	6,2	3,0	38
632.075	632.075BCR	0,75	5,6	6,2	3,0	38
632.076	632.076BCR	0,76	6,5	7,2	3,0	38
632.077	632.077BCR	0,77	6,5	7,2	3,0	38



d1 +0,000 -0,005	d1 +0,003 -0,002					
Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l4	d	l
632.078	632.078BCR	0,78	6,5	7,2	3,0	38
632.079	632.079BCR	0,79	6,5	7,2	3,0	38
632.080	632.080BCR	0,80	6,5	7,2	3,0	38
632.081	632.081BCR	0,81	6,5	7,2	3,0	38
632.082	632.082BCR	0,82	6,5	7,2	3,0	38
632.083	632.083BCR	0,83	6,5	7,2	3,0	38
632.084	632.084BCR	0,84	6,5	7,2	3,0	38
632.085	632.085BCR	0,85	6,5	7,2	3,0	38
632.086	632.086BCR	0,86	7,0	7,7	3,0	38
632.087	632.087BCR	0,87	7,0	7,7	3,0	38
632.088	632.088BCR	0,88	7,0	7,7	3,0	38
632.089	632.089BCR	0,89	7,0	7,7	3,0	38
632.090	632.090BCR	0,90	7,0	7,7	3,0	38
632.091	632.091BCR	0,91	7,0	7,7	3,0	38
632.092	632.092BCR	0,92	7,0	7,7	3,0	38
632.093	632.093BCR	0,93	7,0	7,7	3,0	38
632.094	632.094BCR	0,94	7,0	7,7	3,0	38
632.095	632.095BCR	0,95	7,0	7,7	3,0	38
632.096	632.096BCR	0,96	8,0	8,8	3,0	38
632.097	632.097BCR	0,97	8,0	8,8	3,0	38
632.098	632.098BCR	0,98	8,0	8,8	3,0	38
632.099	632.099BCR	0,99	8,0	8,8	3,0	38
632.100	632.100BCR	1,00	9,0	9,9	3,0	38
632.101	632.101BCR	1,01	9,0	9,9	3,0	38
632.102	632.102BCR	1,02	9,0	9,9	3,0	38
632.103	632.103BCR	1,03	9,0	9,9	3,0	38
632.104	632.104BCR	1,04	9,0	9,9	3,0	38
632.105	632.105BCR	1,05	9,0	9,9	3,0	38
632.106	632.106BCR	1,06	9,0	9,9	3,0	38
632.107	632.107BCR	1,07	9,0	9,9	3,0	38
632.108	632.108BCR	1,08	9,0	9,9	3,0	38
632.109	632.109BCR	1,09	9,0	9,9	3,0	38
632.110	632.110BCR	1,10	9,0	9,9	3,0	38
632.111	632.111BCR	1,11	9,0	9,9	3,0	38
632.112	632.112BCR	1,12	9,0	9,9	3,0	38
632.113	632.113BCR	1,13	9,0	9,9	3,0	38
632.114	632.114BCR	1,14	9,0	9,9	3,0	38
632.115	632.115BCR	1,15	9,0	9,9	3,0	38
632.116	632.116BCR	1,16	9,0	9,9	3,0	38
632.117	632.117BCR	1,17	9,0	9,9	3,0	38
632.118	632.118BCR	1,18	9,0	9,9	3,0	38
632.119	632.119BCR	1,19	10,0	11,0	3,0	38
632.120	632.120BCR	1,20	10,0	11,0	3,0	38
632.121	632.121BCR	1,21	10,0	11,0	3,0	38
632.122	632.122BCR	1,22	10,0	11,0	3,0	38
632.123	632.123BCR	1,23	10,0	11,0	3,0	38
632.124	632.124BCR	1,24	10,0	11,0	3,0	38
632.125	632.125BCR	1,25	10,0	11,0	3,0	38

VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 130°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 130°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With x-point for self-centering and reduction of process heat
- From stock with coating BCR

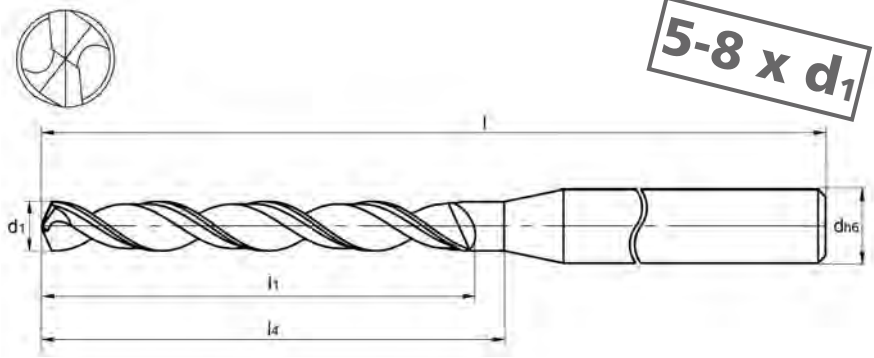
Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 130°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Autocentrant grâce à x-l'affûtage et réduction de la chaleur de processus
- Départ de stock avec revêtement BCR

632

Plus

EAZYDRILL



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,005 \end{matrix}$	d1 $\begin{matrix} +0,003 \\ -0,002 \end{matrix}$
---	---



VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 130°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

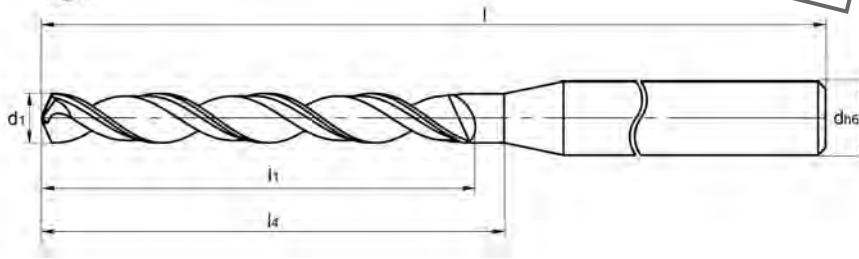
Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 130°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With x-point for self-centering and reduction of process heat
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 130°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Autocentrant grâce à x-l'affûtage et réduction de la chaleur de processus
- Départ de stock avec revêtement BCR

Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l4	d	l
632.126	632.126BCR	1,26	10,0	11,0	3,0	38
632.127	632.127BCR	1,27	10,0	11,0	3,0	38
632.128	632.128BCR	1,28	10,0	11,0	3,0	38
632.129	632.129BCR	1,29	10,0	11,0	3,0	38
632.130	632.130BCR	1,30	10,0	11,0	3,0	38
632.131	632.131BCR	1,31	10,0	11,0	3,0	38
632.132	632.132BCR	1,32	10,0	11,0	3,0	38
632.133	632.133BCR	1,33	11,5	12,7	3,0	38
632.134	632.134BCR	1,34	11,5	12,7	3,0	38
632.135	632.135BCR	1,35	11,5	12,7	3,0	38
632.136	632.136BCR	1,36	11,5	12,7	3,0	38
632.137	632.137BCR	1,37	11,5	12,7	3,0	38
632.138	632.138BCR	1,38	11,5	12,7	3,0	38
632.139	632.139BCR	1,39	11,5	12,7	3,0	38
632.140	632.140BCR	1,40	11,5	12,7	3,0	38
632.141	632.141BCR	1,41	11,5	12,7	3,0	38
632.142	632.142BCR	1,42	11,5	12,7	3,0	38
632.143	632.143BCR	1,43	11,5	12,7	3,0	38
632.144	632.144BCR	1,44	11,5	12,7	3,0	38
632.145	632.145BCR	1,45	11,5	12,7	3,0	38
632.146	632.146BCR	1,46	11,5	12,7	3,0	38
632.147	632.147BCR	1,47	11,5	12,7	3,0	38
632.148	632.148BCR	1,48	11,5	12,7	3,0	38
632.149	632.149BCR	1,49	11,5	12,7	3,0	38
632.150	632.150BCR	1,50	11,5	12,7	3,0	38
632.151	632.151BCR	1,51	12,0	13,2	3,0	38
632.152	632.152BCR	1,52	12,0	13,2	3,0	38
632.153	632.153BCR	1,53	12,0	13,2	3,0	38
632.154	632.154BCR	1,54	12,0	13,2	3,0	38
632.155	632.155BCR	1,55	12,0	13,2	3,0	38
632.156	632.156BCR	1,56	12,0	13,2	3,0	38
632.157	632.157BCR	1,57	12,0	13,2	3,0	38
632.158	632.158BCR	1,58	12,0	13,2	3,0	38
632.159	632.159BCR	1,59	12,0	13,2	3,0	38
632.160	632.160BCR	1,60	12,0	13,2	3,0	38
632.161	632.161BCR	1,61	12,0	13,2	3,0	38
632.162	632.162BCR	1,62	12,0	13,2	3,0	38
632.163	632.163BCR	1,63	12,0	13,2	3,0	38
632.164	632.164BCR	1,64	12,0	13,2	3,0	38
632.165	632.165BCR	1,65	12,0	13,2	3,0	38
632.166	632.166BCR	1,66	12,0	13,2	3,0	38
632.167	632.167BCR	1,67	12,0	13,2	3,0	38
632.168	632.168BCR	1,68	12,0	13,2	3,0	38
632.169	632.169BCR	1,69	12,0	13,2	3,0	38
632.170	632.170BCR	1,70	12,0	13,2	3,0	38
632.171	632.171BCR	1,71	12,0	13,2	3,0	38
632.172	632.172BCR	1,72	12,0	13,2	3,0	38
632.173	632.173BCR	1,73	12,0	13,2	3,0	38



d1 +0,000 -0,005	d1 +0,003 -0,002
---------------------	---------------------



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l4	d	l
632.174	632.174BCR	1,74	12,0	13,2	3,0	38
632.175	632.175BCR	1,75	12,0	13,2	3,0	38
632.176	632.176BCR	1,76	12,0	13,2	3,0	38
632.177	632.177BCR	1,77	12,0	13,2	3,0	38
632.178	632.178BCR	1,78	12,0	13,2	3,0	38
632.179	632.179BCR	1,79	12,0	13,2	3,0	38
632.180	632.180BCR	1,80	12,0	13,2	3,0	38
632.181	632.181BCR	1,81	12,0	13,2	3,0	38
632.182	632.182BCR	1,82	12,0	13,2	3,0	38
632.183	632.183BCR	1,83	12,0	13,2	3,0	38
632.184	632.184BCR	1,84	12,0	13,2	3,0	38
632.185	632.185BCR	1,85	12,0	13,2	3,0	38
632.186	632.186BCR	1,86	12,0	13,2	3,0	38
632.187	632.187BCR	1,87	12,0	13,2	3,0	38
632.188	632.188BCR	1,88	12,0	13,2	3,0	38
632.189	632.189BCR	1,89	12,0	13,2	3,0	38
632.190	632.190BCR	1,90	12,0	13,2	3,0	38
632.191	632.191BCR	1,91	12,0	13,2	3,0	38
632.192	632.192BCR	1,92	12,0	13,2	3,0	38
632.193	632.193BCR	1,93	12,0	13,2	3,0	38
632.194	632.194BCR	1,94	12,0	13,2	3,0	38
632.195	632.195BCR	1,95	12,0	13,2	3,0	38
632.196	632.196BCR	1,96	12,0	13,2	3,0	38
632.197	632.197BCR	1,97	12,0	13,2	3,0	38
632.198	632.198BCR	1,98	12,0	13,2	3,0	38
632.199	632.199BCR	1,99	12,0	13,2	3,0	38
632.200	632.200BCR	2,00	12,0	13,2	3,0	38
632.205	632.205BCR	2,05	15,0	16,5	3,0	50
632.210	632.210BCR	2,10	15,0	16,5	3,0	50
632.215	632.215BCR	2,15	15,0	16,5	3,0	50
632.220	632.220BCR	2,20	15,0	16,5	3,0	50
632.225	632.225BCR	2,25	15,0	16,5	3,0	50
632.230	632.230BCR	2,30	15,0	16,5	3,0	50
632.235	632.235BCR	2,35	15,0	16,5	3,0	50
632.240	632.240BCR	2,40	15,0	16,5	3,0	50
632.245	632.245BCR	2,45	15,0	16,5	3,0	50
632.250	632.250BCR	2,50	15,0	16,5	3,0	50
632.255	632.255BCR	2,55	18,0	19,8	3,0	50
632.260	632.260BCR	2,60	18,0	19,8	3,0	50
632.265	632.265BCR	2,65	18,0	19,8	3,0	50
632.270	632.270BCR	2,70	18,0	19,8	3,0	50
632.275	632.275BCR	2,75	18,0	19,8	3,0	50
632.280	632.280BCR	2,80	18,0	19,8	3,0	50
632.285	632.285BCR	2,85	18,0	19,8	3,0	50
632.290	632.290BCR	2,90	18,0	19,8	3,0	50
632.295	632.295BCR	2,95	18,0	19,8	3,0	50
632.300	632.300BCR	3,00	18,0	19,8	3,0	50

Plus

632



VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnittrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 130°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

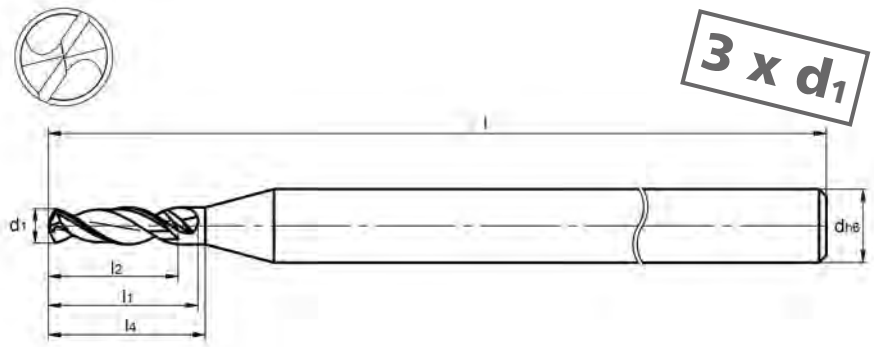
Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 130°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With x-point for self-centering and reduction of process heat
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 130°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Autocentrant grâce à x-l'affûtage et réduction de la chaleur de processus
- Départ de stock avec revêtement BCR

632K Plus



d1 +0,000 -0,003	d1 +0,003 -0,002
---------------------	---------------------



VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 130°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Durch X-Ausspitzung selbstzentrierend und Reduzierung der Prozesswärme
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 130°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- With x-point for self-centering and reduction of process heat
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 130°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Autocentrant grâce à x-l'affûtage et réduction de la chaleur de processus
- Départ de stock avec revêtement BCR

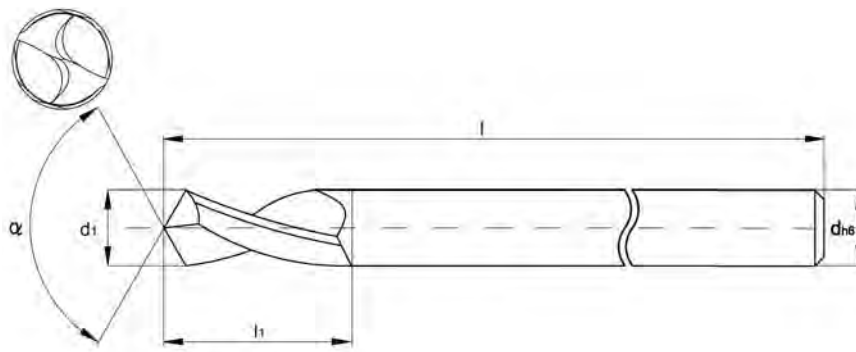
Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	l2	l4	d	l
632K030	632K030BCR	0,30	1,20	0,90	1,40	3,0	38
632K035	632K035BCR	0,35	1,40	1,05	1,60	3,0	38
632K040	632K040BCR	0,40	1,60	1,20	1,80	3,0	38
632K045	632K045BCR	0,45	1,80	1,35	2,00	3,0	38
632K050	632K050BCR	0,50	2,00	1,50	2,20	3,0	38
632K055	632K055BCR	0,55	2,20	1,65	2,40	3,0	38
632K060	632K060BCR	0,60	2,40	1,80	2,60	3,0	38
632K065	632K065BCR	0,65	2,60	1,95	2,80	3,0	38
632K070	632K070BCR	0,70	2,80	2,10	3,00	3,0	38
632K075	632K075BCR	0,75	3,00	2,25	3,20	3,0	38
632K080	632K080BCR	0,80	3,20	2,40	3,40	3,0	38
632K085	632K085BCR	0,85	3,40	2,55	3,60	3,0	38
632K090	632K090BCR	0,90	3,60	2,70	3,80	3,0	38
632K095	632K095BCR	0,95	3,80	2,85	4,00	3,0	38
632K100	632K100BCR	1,00	4,00	3,00	4,20	3,0	38
632K110	632K110BCR	1,10	4,40	3,30	4,60	3,0	38
632K120	632K120BCR	1,20	4,80	3,60	5,00	3,0	38
632K130	632K130BCR	1,30	5,20	3,90	5,40	3,0	38
632K140	632K140BCR	1,40	5,60	4,20	5,80	3,0	38
632K150	632K150BCR	1,50	6,00	4,50	6,20	3,0	38
632K160	632K160BCR	1,60	6,40	4,80	6,60	3,0	38
632K170	632K170BCR	1,70	6,80	5,10	7,00	3,0	38
632K180	632K180BCR	1,80	7,20	5,40	7,40	3,0	38
632K190	632K190BCR	1,90	7,60	5,70	7,80	3,0	38
632K200	632K200BCR	2,00	8,00	6,00	8,20	3,0	38
632K210	632K210BCR	2,10	8,40	6,30	8,60	3,0	45
632K220	632K220BCR	2,20	8,80	6,60	9,00	3,0	45
632K230	632K230BCR	2,30	9,20	6,90	9,40	3,0	45
632K240	632K240BCR	2,40	9,60	7,20	9,80	3,0	45
632K250	632K250BCR	2,50	10,00	7,50	10,20	3,0	45
632K260	632K260BCR	2,60	10,40	7,80	10,60	3,0	45
632K270	632K270BCR	2,70	10,80	8,10	11,00	3,0	45
632K280	632K280BCR	2,80	11,20	8,40	11,40	3,0	45
632K290	632K290BCR	2,90	11,60	8,70	11,80	3,0	45
632K300	632K300BCR	3,00	12,00	9,00	12,20	3,0	45

Für Ihre Notizen!

For your notes! / Pour vos notes personnelles!



615 Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,008 \end{matrix}$	d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,006 \end{matrix}$
---	---



VHM-NC-Anbohrer

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: Kegelmantelschnitt mit Radiusaus-spitzung - 90°
- HM-Sorte: EZ 21
- Für Zentrieren, Ansenken und Bohren
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide NC spot drills

- Cutting: RH
- Point relief: Conical point with radius gash - 90°
- Carbide grade: EZ 21
- For centering, counter-sinking, drilling
- From stock with coating BCR

Foret à pointer NC en carbure

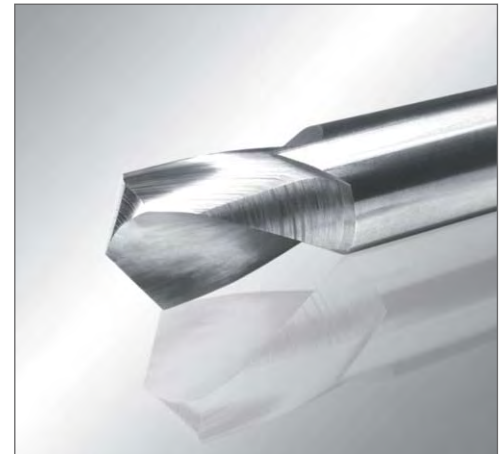
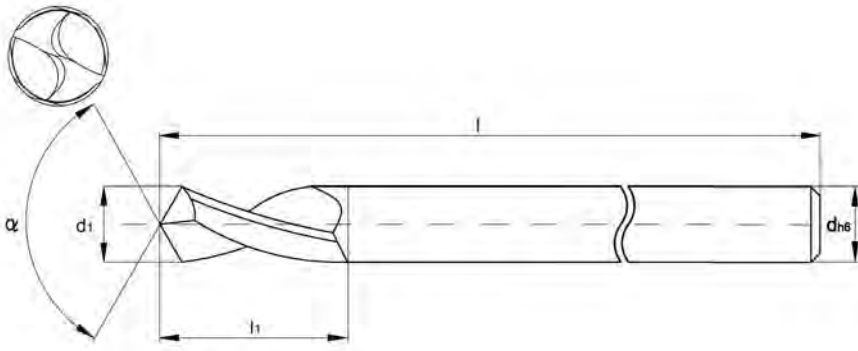
- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: Conique Pointe avec epointage - 90°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Pour le centrage, le contournage et le perçage
- Départ de stock avec revêtement BCR

Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l	α
615.010	615.010BCR	1,0	6,0	1,0	40	90°
615.015	615.015BCR	1,5	6,0	1,5	40	90°
615.020	615.020BCR	2,0	8,0	2,0	40	90°
615.030	615.030BCR	3,0	9,0	3,0	40	90°
615.040	615.040BCR	4,0	10,0	4,0	45	90°
615.050	615.050BCR	5,0	10,0	5,0	45	90°
615.060	615.060BCR	6,0	10,0	6,0	45	90°
615.080	615.080BCR	8,0	14,0	8,0	50	90°
615.100	615.100BCR	10,0	16,0	10,0	60	90°
615.120	615.120BCR	12,0	18,0	12,0	60	90°



P ALU CU CU-ZN GG TITAN W-CU NiCr U X INOX

Classic 616



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,008 \end{matrix}$ d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,006 \end{matrix}$



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l	α
616.020	616.020BCR	2,0	8,0	2,0	40	120°
616.030	616.030BCR	3,0	9,0	3,0	40	120°
616.040	616.040BCR	4,0	10,0	4,0	45	120°
616.050	616.050BCR	5,0	10,0	5,0	45	120°
616.060	616.060BCR	6,0	10,0	6,0	45	120°
616.080	616.080BCR	8,0	14,0	8,0	50	120°
616.100	616.100BCR	10,0	16,0	10,0	60	120°
616.120	616.120BCR	12,0	18,0	12,0	60	120°

VHM-NC-Anbohrer

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: Kegelmantelschliff mit Radiusausspitzung - 120°
- HM-Sorte: EZ 21
- Für Zentrieren, Ansenken und Bohren
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

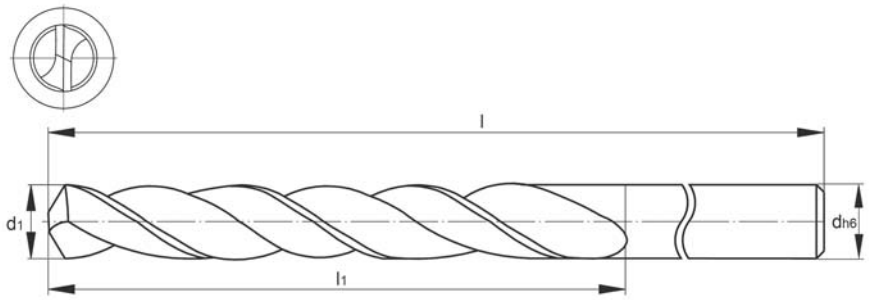
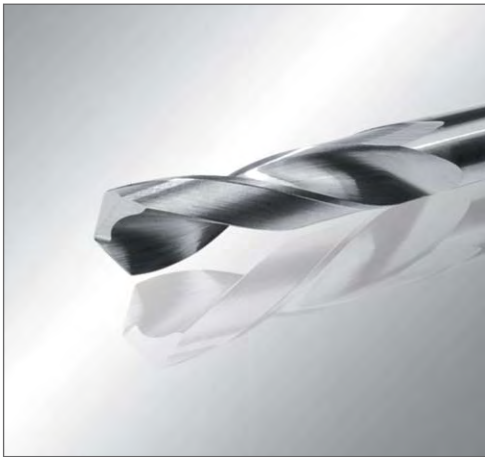
Solid carbide NC spot drills

- Cutting: RH
- Point relief: Conical point with radius gash - 120°
- Carbide grade: EZ 21
- For centering, counter-sinking, drilling
- From stock with coating BCR

Foret à pointer NC en carbure

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: Conique Pointe avec epointage - 120°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Pour le centrage, le contournage et le perçage
- Départ de stock avec revêtement BCR

620 Classic



d1 $+0,000$
 $-0,008$



VHM-Spiralbohrer

- Schnittrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outil universel

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
620.0050	0,50	5,0	0,50	22
620.0055	0,55	5,0	0,55	22
620.0060	0,60	5,0	0,60	22
620.0065	0,65	6,0	0,65	22
620.0070	0,70	6,0	0,70	22
620.0075	0,75	6,0	0,75	24
620.0080	0,80	6,0	0,80	24
620.0085	0,85	7,0	0,85	24
620.0090	0,90	7,0	0,90	24
620.0095	0,95	7,0	0,95	26
620.0100	1,00	7,0	1,00	26
620.0105	1,05	8,0	1,05	28
620.0110	1,10	8,0	1,10	28
620.0115	1,15	9,0	1,15	30
620.0120	1,20	9,0	1,20	30
620.0125	1,25	9,0	1,25	30
620.0130	1,30	9,0	1,30	30
620.0135	1,35	10,0	1,35	32
620.0140	1,40	10,0	1,40	32
620.0145	1,45	10,0	1,45	32
620.0150	1,50	10,0	1,50	32
620.0155	1,55	11,0	1,55	34
620.0160	1,60	11,0	1,60	34
620.0165	1,65	11,0	1,65	34
620.0170	1,70	11,0	1,70	34
620.0175	1,75	12,0	1,75	36
620.0180	1,80	12,0	1,80	36
620.0185	1,85	12,0	1,85	36
620.0190	1,90	12,0	1,90	36
620.0195	1,95	13,0	1,95	38
620.0200	2,00	13,0	2,00	38
620.0205	2,05	13,0	2,05	38
620.0210	2,10	13,0	2,10	38
620.0215	2,15	14,0	2,15	40
620.0220	2,20	14,0	2,20	40
620.0225	2,25	14,0	2,25	40
620.0230	2,30	14,0	2,30	40
620.0235	2,35	15,0	2,35	43
620.0240	2,40	15,0	2,40	43
620.0245	2,45	15,0	2,45	43
620.0250	2,50	15,0	2,50	43
620.0255	2,55	15,0	2,55	43
620.0260	2,60	15,0	2,60	43
620.0265	2,65	17,0	2,65	46
620.0270	2,70	17,0	2,70	46
620.0275	2,75	17,0	2,75	46

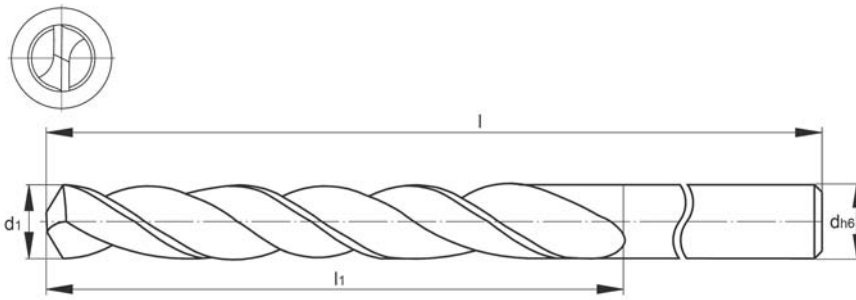
Verpackungseinheit 5 Stück

Packing unit 5 piece

Conditionnement par 5



Classic 620



d1 $+0,000$
 $-0,008$



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
620.0280	2,80	17,0	2,80	46
620.0285	2,85	17,0	2,85	46
620.0290	2,90	17,0	2,90	46
620.0295	2,95	17,0	2,95	46
620.0300	3,00	17,0	3,00	46
620.0305	3,05	19,0	3,05	49
620.0310	3,10	19,0	3,10	49
620.0315	3,15	19,0	3,15	49
620.0320	3,20	19,0	3,20	49
620.0325	3,25	19,0	3,25	49
620.0330	3,30	19,0	3,30	49
620.0335	3,35	21,0	3,35	52
620.0340	3,40	21,0	3,40	52
620.0345	3,45	21,0	3,45	52
620.0350	3,50	21,0	3,50	52
620.0355	3,55	21,0	3,55	52
620.0360	3,60	21,0	3,60	52
620.0365	3,65	21,0	3,65	52
620.0370	3,70	21,0	3,70	52
620.0375	3,75	23,0	3,75	55
620.0380	3,80	23,0	3,80	55
620.0385	3,85	23,0	3,85	55
620.0390	3,90	23,0	3,90	55
620.0395	3,95	23,0	3,95	55
620.0400	4,00	23,0	4,00	55
620.0405	4,05	23,0	4,05	55
620.0410	4,10	23,0	4,10	55
620.0415	4,15	23,0	4,15	55
620.0420	4,20	23,0	4,20	55
620.0425	4,25	25,0	4,25	58
620.0430	4,30	25,0	4,30	58
620.0435	4,35	25,0	4,35	58
620.0440	4,40	25,0	4,40	58
620.0445	4,45	25,0	4,45	58
620.0450	4,50	25,0	4,50	58
620.0455	4,55	25,0	4,55	58
620.0460	4,60	25,0	4,60	58
620.0465	4,65	25,0	4,65	58
620.0470	4,70	25,0	4,70	58
620.0475	4,75	27,0	4,75	62
620.0480	4,80	27,0	4,80	62
620.0485	4,85	27,0	4,85	62
620.0490	4,90	27,0	4,90	62
620.0495	4,95	27,0	4,95	62
620.0500	5,00	27,0	5,00	62
620.0505	5,05	27,0	5,05	62

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

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

VHM-Spiralbohrer

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Universelles Werkzeug

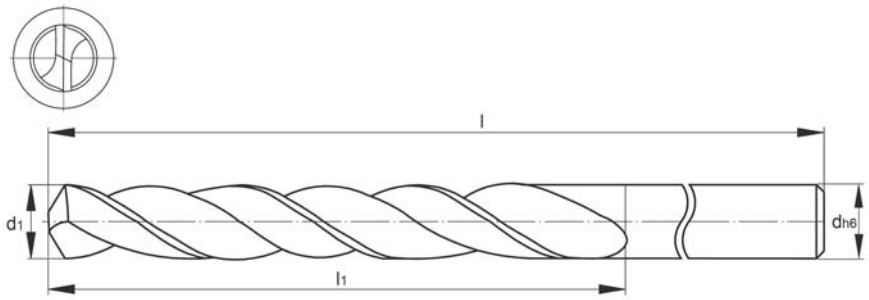
Solid carbide twist drills

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outil universel

620 Classic



d1 $+0,000$
 $-0,008$



VHM-Spiralbohrer

- Schnittrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure

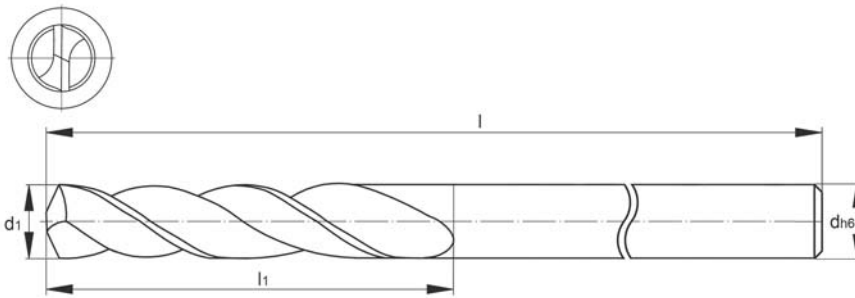
- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outil universel

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
620.0510	5,10	27,0	5,10	62
620.0515	5,15	27,0	5,15	62
620.0520	5,20	27,0	5,20	62
620.0525	5,25	27,0	5,25	62
620.0530	5,30	27,0	5,30	62
620.0535	5,35	29,0	5,35	66
620.0540	5,40	29,0	5,40	66
620.0545	5,45	29,0	5,45	66
620.0550	5,50	29,0	5,50	66
620.0555	5,55	29,0	5,55	66
620.0560	5,60	29,0	5,60	66
620.0565	5,65	29,0	5,65	66
620.0570	5,70	29,0	5,70	66
620.0575	5,75	29,0	5,75	66
620.0580	5,80	29,0	5,80	66
620.0585	5,85	29,0	5,85	66
620.0590	5,90	29,0	5,90	66
620.0595	5,95	29,0	5,95	66
620.0600	6,00	29,0	6,00	66
620.0610	6,10	32,0	6,10	70
620.0620	6,20	32,0	6,20	70
620.0630	6,30	32,0	6,30	70
620.0640	6,40	32,0	6,40	70
620.0650	6,50	32,0	6,50	70
620.0660	6,60	35,0	6,60	74
620.0670	6,70	35,0	6,70	74
620.0680	6,80	35,0	6,80	74
620.0690	6,90	35,0	6,90	74
620.0700	7,00	35,0	7,00	74
620.0710	7,10	35,0	7,10	74
620.0720	7,20	35,0	7,20	74
620.0730	7,30	35,0	7,30	74
620.0740	7,40	35,0	7,40	74
620.0750	7,50	35,0	7,50	74
620.0760	7,60	38,0	7,60	79
620.0770	7,70	38,0	7,70	79
620.0780	7,80	38,0	7,80	79
620.0790	7,90	38,0	7,90	79
620.0800	8,00	38,0	8,00	79

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5



Classic 622



d1 $+0,000$
 $-0,008$



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
622.0050	0,5	7,0	0,5	22
622.0060	0,6	8,0	0,6	24
622.0070	0,7	10,0	0,7	28
622.0080	0,8	11,0	0,8	30
622.0090	0,9	12,0	0,9	32
622.0100	1,0	13,0	1,0	34
622.0110	1,1	15,0	1,1	36
622.0120	1,2	17,0	1,2	38
622.0130	1,3	17,0	1,3	38
622.0140	1,4	19,0	1,4	40
622.0150	1,5	19,0	1,5	40
622.0160	1,6	21,0	1,6	43
622.0170	1,7	21,0	1,7	43
622.0180	1,8	23,0	1,8	46
622.0190	1,9	23,0	1,9	46
622.0200	2,0	25,0	2,0	49
622.0210	2,1	25,0	2,1	49
622.0220	2,2	28,0	2,2	53
622.0230	2,3	28,0	2,3	53
622.0240	2,4	31,0	2,4	57
622.0250	2,5	31,0	2,5	57
622.0260	2,6	31,0	2,6	57
622.0270	2,7	34,0	2,7	61
622.0280	2,8	34,0	2,8	61
622.0290	2,9	34,0	2,9	61
622.0300	3,0	34,0	3,0	61
622.0310	3,1	37,0	3,1	65
622.0320	3,2	37,0	3,2	65
622.0330	3,3	37,0	3,3	65
622.0340	3,4	40,0	3,4	70
622.0350	3,5	40,0	3,5	70
622.0360	3,6	40,0	3,6	70
622.0370	3,7	40,0	3,7	70
622.0380	3,8	44,0	3,8	75
622.0390	3,9	44,0	3,9	75
622.0400	4,0	44,0	4,0	75
622.0410	4,1	44,0	4,1	75
622.0420	4,2	44,0	4,2	75
622.0430	4,3	48,0	4,3	80
622.0440	4,4	48,0	4,4	80
622.0450	4,5	48,0	4,5	80
622.0460	4,6	48,0	4,6	80
622.0470	4,7	48,0	4,7	80
622.0480	4,8	53,0	4,8	86
622.0490	4,9	53,0	4,9	86
622.0500	5,0	53,0	5,0	86

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

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

VHM-Spiralbohrer

- Nach DIN 338
- Schnittrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills

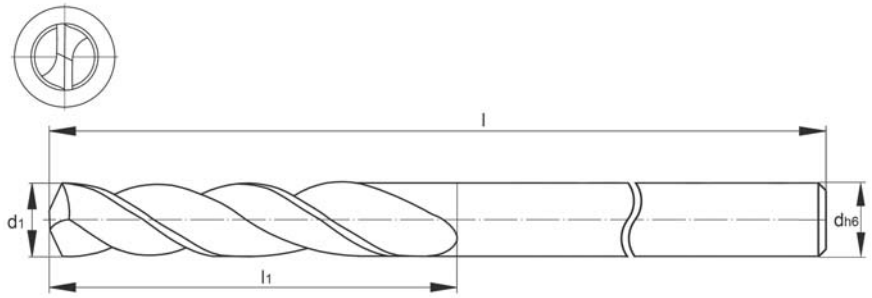
- As per DIN 338
- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure

- Selon DIN 338
- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outil universel

622

Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,008 \end{matrix}$



VHM-Spiralbohrer

- Nach DIN 338
- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills

- As per DIN 338
- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure

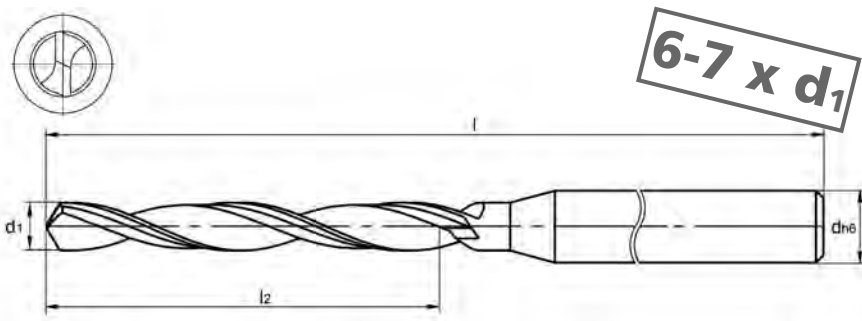
- Selon DIN 338
- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outil universel

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
622.0510	5,1	53,0	5,1	86
622.0520	5,2	53,0	5,2	86
622.0530	5,3	53,0	5,3	86
622.0540	5,4	53,0	5,4	93
622.0550	5,5	58,0	5,5	93
622.0600	6,0	58,0	6,0	93
622.0650	6,5	64,0	6,5	101
622.0700	7,0	70,0	7,0	109
622.0750	7,5	70,0	7,5	109
622.0800	8,0	76,0	8,0	117
622.0850	8,5	76,0	8,5	117
622.0900	9,0	82,0	9,0	125
622.0950	9,5	82,0	9,5	125
622.1000	10,0	88,0	10,0	133
622.1050	10,5	88,0	10,5	133
622.1100	11,0	95,0	11,0	142
622.1150	11,5	95,0	11,5	142
622.1200	12,0	102,0	12,0	151

Verpackungseinheit 5 Stück

Packing unit 5 piece

Conditionnement par 5



d1 +0,000 -0,004	d1 +0,003 -0,002
---------------------	---------------------



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l2	d	l
629.010	629.010BCR	0,10	0,70	3,0	38
629.011	629.011BCR	0,11	0,77	3,0	38
629.012	629.012BCR	0,12	0,84	3,0	38
629.013	629.013BCR	0,13	0,91	3,0	38
629.014	629.014BCR	0,14	0,98	3,0	38
629.015	629.015BCR	0,15	1,05	3,0	38
629.016	629.016BCR	0,16	1,12	3,0	38
629.017	629.017BCR	0,17	1,19	3,0	38
629.018	629.018BCR	0,18	1,26	3,0	38
629.019	629.019BCR	0,19	1,33	3,0	38
629.020	629.020BCR	0,20	1,40	3,0	38
629.021	629.021BCR	0,21	1,47	3,0	38
629.022	629.022BCR	0,22	1,54	3,0	38
629.023	629.023BCR	0,23	1,61	3,0	38
629.024	629.024BCR	0,24	1,68	3,0	38
629.025	629.025BCR	0,25	1,75	3,0	38
629.026	629.026BCR	0,26	1,82	3,0	38
629.027	629.027BCR	0,27	1,89	3,0	38
629.028	629.028BCR	0,28	1,96	3,0	38
629.029	629.029BCR	0,29	2,03	3,0	38
629.030	629.030BCR	0,30	2,10	3,0	38
629.031	629.031BCR	0,31	2,17	3,0	38
629.032	629.032BCR	0,32	2,24	3,0	38
629.033	629.033BCR	0,33	2,31	3,0	38
629.034	629.034BCR	0,34	2,38	3,0	38
629.035	629.035BCR	0,35	2,45	3,0	38
629.036	629.036BCR	0,36	2,52	3,0	38
629.037	629.037BCR	0,37	2,59	3,0	38
629.038	629.038BCR	0,38	2,66	3,0	38
629.039	629.039BCR	0,39	2,73	3,0	38
629.040	629.040BCR	0,40	2,80	3,0	38
629.041	629.041BCR	0,41	2,87	3,0	38
629.042	629.042BCR	0,42	2,94	3,0	38
629.043	629.043BCR	0,43	3,01	3,0	38
629.044	629.044BCR	0,44	3,08	3,0	38
629.045	629.045BCR	0,45	3,15	3,0	38
629.046	629.046BCR	0,46	3,22	3,0	38
629.047	629.047BCR	0,47	3,29	3,0	38
629.048	629.048BCR	0,48	3,36	3,0	38
629.049	629.049BCR	0,49	3,43	3,0	38
629.050	629.050BCR	0,50	3,50	3,0	38
629.051	629.051BCR	0,51	3,57	3,0	38
629.052	629.052BCR	0,52	3,64	3,0	38
629.053	629.053BCR	0,53	3,71	3,0	38
629.054	629.054BCR	0,54	3,78	3,0	38
629.055	629.055BCR	0,55	3,85	3,0	38
629.056	629.056BCR	0,56	3,92	3,0	38
629.057	629.057BCR	0,57	3,99	3,0	38

VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide twist drills with reinforced shank

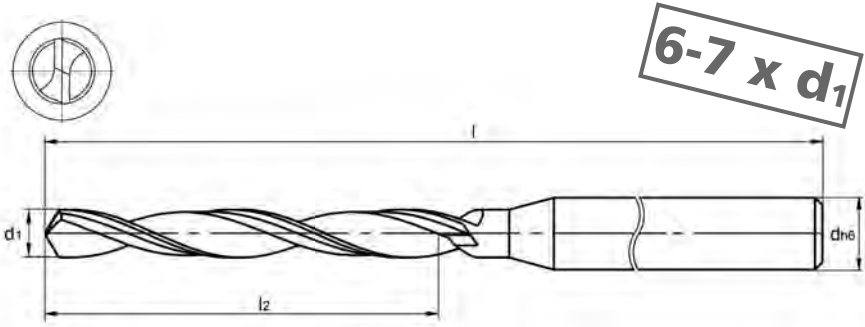
- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 120°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Départ de stock avec revêtement BCR

629

Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,004 \end{matrix}$	d1 $\begin{matrix} +0,003 \\ -0,002 \end{matrix}$
---	---



VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide twist drills with reinforced shank

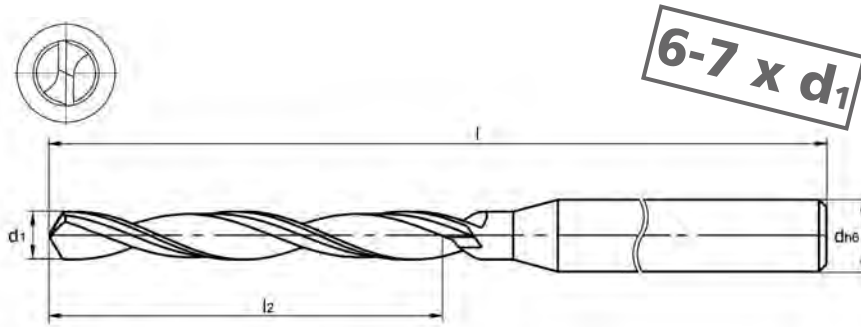
- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 120°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Départ de stock avec revêtement BCR

Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l2	d	l
629.058	629.058BCR	0,58	4,06	3,0	38
629.059	629.059BCR	0,59	4,13	3,0	38
629.060	629.060BCR	0,60	4,20	3,0	38
629.061	629.061BCR	0,61	4,27	3,0	38
629.062	629.062BCR	0,62	4,34	3,0	38
629.063	629.063BCR	0,63	4,41	3,0	38
629.064	629.064BCR	0,64	4,48	3,0	38
629.065	629.065BCR	0,65	4,55	3,0	38
629.066	629.066BCR	0,66	4,62	3,0	38
629.067	629.067BCR	0,67	4,69	3,0	38
629.068	629.068BCR	0,68	4,76	3,0	38
629.069	629.069BCR	0,69	4,83	3,0	38
629.070	629.070BCR	0,70	4,90	3,0	38
629.071	629.071BCR	0,71	4,97	3,0	38
629.072	629.072BCR	0,72	5,04	3,0	38
629.073	629.073BCR	0,73	5,11	3,0	38
629.074	629.074BCR	0,74	5,18	3,0	38
629.075	629.075BCR	0,75	5,25	3,0	38
629.076	629.076BCR	0,76	5,32	3,0	38
629.077	629.077BCR	0,77	5,39	3,0	38
629.078	629.078BCR	0,78	5,46	3,0	38
629.079	629.079BCR	0,79	5,53	3,0	38
629.080	629.080BCR	0,80	5,60	3,0	38
629.081	629.081BCR	0,81	5,67	3,0	38
629.082	629.082BCR	0,82	5,74	3,0	38
629.083	629.083BCR	0,83	5,81	3,0	38
629.084	629.084BCR	0,84	5,88	3,0	38
629.085	629.085BCR	0,85	5,95	3,0	38
629.086	629.086BCR	0,86	6,02	3,0	38
629.087	629.087BCR	0,87	6,09	3,0	38
629.088	629.088BCR	0,88	6,16	3,0	38
629.089	629.089BCR	0,89	6,23	3,0	38
629.090	629.090BCR	0,90	6,30	3,0	38
629.091	629.091BCR	0,91	6,37	3,0	38
629.092	629.092BCR	0,92	6,44	3,0	38
629.093	629.093BCR	0,93	6,51	3,0	38
629.094	629.094BCR	0,94	6,58	3,0	38
629.095	629.095BCR	0,95	6,65	3,0	38
629.096	629.096BCR	0,96	6,72	3,0	38
629.097	629.097BCR	0,97	6,79	3,0	38
629.098	629.098BCR	0,98	6,86	3,0	38
629.099	629.099BCR	0,99	6,93	3,0	38
629.100	629.100BCR	1,00	7,00	3,0	38
629.101	629.101BCR	1,01	7,07	3,0	38
629.102	629.102BCR	1,02	7,14	3,0	38
629.103	629.103BCR	1,03	7,21	3,0	38
629.104	629.104BCR	1,04	7,28	3,0	38
629.105	629.105BCR	1,05	7,35	3,0	38

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5



d1 +0,000 -0,004	d1 +0,003 -0,002
---------------------	---------------------



Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l2	d	l
629.106	629.106BCR	1,06	7,42	3,0	38
629.107	629.107BCR	1,07	7,49	3,0	38
629.108	629.108BCR	1,08	7,56	3,0	38
629.109	629.109BCR	1,09	7,63	3,0	38
629.110	629.110BCR	1,10	7,70	3,0	38
629.111	629.111BCR	1,11	7,77	3,0	38
629.112	629.112BCR	1,12	7,84	3,0	38
629.113	629.113BCR	1,13	7,91	3,0	38
629.114	629.114BCR	1,14	7,98	3,0	38
629.115	629.115BCR	1,15	8,05	3,0	38
629.116	629.116BCR	1,16	8,12	3,0	38
629.117	629.117BCR	1,17	8,19	3,0	38
629.118	629.118BCR	1,18	8,26	3,0	38
629.119	629.119BCR	1,19	8,33	3,0	38
629.120	629.120BCR	1,20	8,40	3,0	38
629.121	629.121BCR	1,21	8,47	3,0	38
629.122	629.122BCR	1,22	8,54	3,0	38
629.123	629.123BCR	1,23	8,61	3,0	38
629.124	629.124BCR	1,24	8,68	3,0	38
629.125	629.125BCR	1,25	8,75	3,0	38
629.126	629.126BCR	1,26	8,82	3,0	38
629.127	629.127BCR	1,27	8,89	3,0	38
629.128	629.128BCR	1,28	8,96	3,0	38
629.129	629.129BCR	1,29	9,03	3,0	38
629.130	629.130BCR	1,30	9,10	3,0	38
629.131	629.131BCR	1,31	9,17	3,0	38
629.132	629.132BCR	1,32	9,24	3,0	38
629.133	629.133BCR	1,33	9,31	3,0	38
629.134	629.134BCR	1,34	9,38	3,0	38
629.135	629.135BCR	1,35	9,45	3,0	38
629.136	629.136BCR	1,36	9,52	3,0	38
629.137	629.137BCR	1,37	9,59	3,0	38
629.138	629.138BCR	1,38	9,66	3,0	38
629.139	629.139BCR	1,39	9,73	3,0	38
629.140	629.140BCR	1,40	9,80	3,0	38
629.141	629.141BCR	1,41	9,87	3,0	38
629.142	629.142BCR	1,42	9,94	3,0	38
629.143	629.143BCR	1,43	10,01	3,0	38
629.144	629.144BCR	1,44	10,08	3,0	38
629.145	629.145BCR	1,45	10,15	3,0	38
629.146	629.146BCR	1,46	10,22	3,0	38
629.147	629.147BCR	1,47	10,29	3,0	38
629.148	629.148BCR	1,48	10,36	3,0	38
629.149	629.149BCR	1,49	10,43	3,0	38
629.150	629.150BCR	1,50	10,50	3,0	38
629.151	629.151BCR	1,51	10,57	3,0	38
629.152	629.152BCR	1,52	10,64	3,0	38
629.153	629.153BCR	1,53	10,71	3,0	38

VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide twist drills with reinforced shank

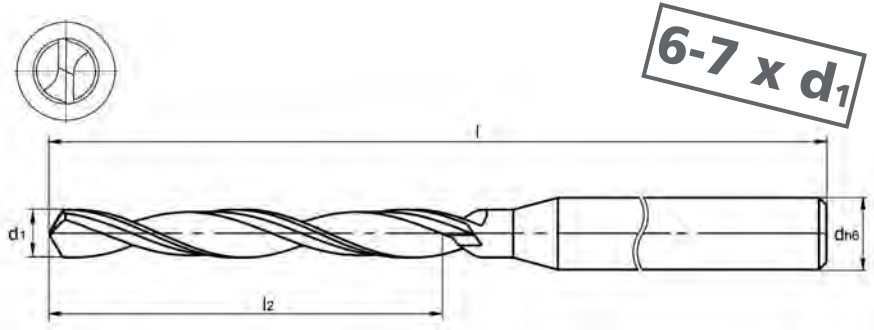
- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 120°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Départ de stock avec revêtement BCR

629

Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,004 \end{matrix}$	d1 $\begin{matrix} +0,003 \\ -0,002 \end{matrix}$
---	---



VHM-Spiralbohrer mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 120°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Ab Lager mit BCR-Beschichtung

Solid carbide twist drills with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 120°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- From stock with coating BCR

Foret hélicoïdal en carbure avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 120°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Départ de stock avec revêtement BCR

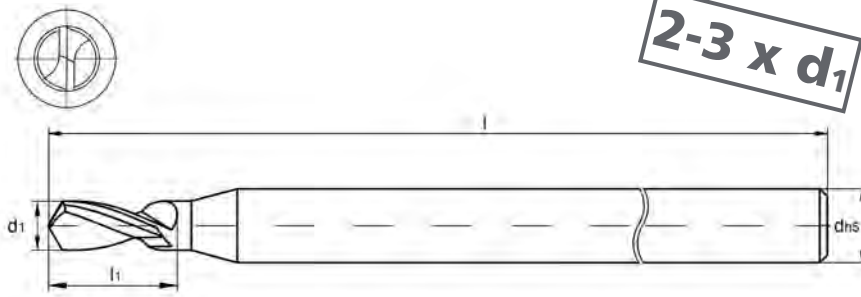
Bestell-Nr. order no N° référence	Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l2	d	l
629.154	629.154BCR	1,54	10,78	3,0	38
629.155	629.155BCR	1,55	10,85	3,0	38
629.156	629.156BCR	1,56	10,92	3,0	38
629.157	629.157BCR	1,57	10,99	3,0	38
629.158	629.158BCR	1,58	11,06	3,0	38
629.159	629.159BCR	1,59	11,13	3,0	38
629.160	629.160BCR	1,60	11,20	3,0	38
629.161	629.161BCR	1,61	11,27	3,0	38
629.162	629.162BCR	1,62	11,34	3,0	38
629.163	629.163BCR	1,63	11,41	3,0	38
629.164	629.164BCR	1,64	11,48	3,0	38
629.165	629.165BCR	1,65	11,55	3,0	38
629.166	629.166BCR	1,66	11,62	3,0	38
629.167	629.167BCR	1,67	11,69	3,0	38
629.168	629.168BCR	1,68	11,76	3,0	38
629.169	629.169BCR	1,69	11,83	3,0	38
629.170	629.170BCR	1,70	11,90	3,0	38
629.171	629.171BCR	1,71	11,97	3,0	38
629.172	629.172BCR	1,72	12,04	3,0	38
629.173	629.173BCR	1,73	12,11	3,0	38
629.174	629.174BCR	1,74	12,18	3,0	38
629.175	629.175BCR	1,75	12,25	3,0	38
629.176	629.176BCR	1,76	12,32	3,0	38
629.177	629.177BCR	1,77	12,39	3,0	38
629.178	629.178BCR	1,78	12,46	3,0	38
629.179	629.179BCR	1,79	12,53	3,0	38
629.180	629.180BCR	1,80	12,60	3,0	38
629.181	629.181BCR	1,81	12,67	3,0	38
629.182	629.182BCR	1,82	12,74	3,0	38
629.183	629.183BCR	1,83	12,81	3,0	38
629.184	629.184BCR	1,84	12,88	3,0	38
629.185	629.185BCR	1,85	12,95	3,0	38
629.186	629.186BCR	1,86	13,02	3,0	38
629.187	629.187BCR	1,87	13,09	3,0	38
629.188	629.188BCR	1,88	13,16	3,0	38
629.189	629.189BCR	1,89	13,23	3,0	38
629.190	629.190BCR	1,90	13,30	3,0	38
629.191	629.191BCR	1,91	13,37	3,0	38
629.192	629.192BCR	1,92	13,44	3,0	38
629.193	629.193BCR	1,93	13,51	3,0	38
629.194	629.194BCR	1,94	13,58	3,0	38
629.195	629.195BCR	1,95	13,65	3,0	38
629.196	629.196BCR	1,96	13,72	3,0	38
629.197	629.197BCR	1,97	13,79	3,0	38
629.198	629.198BCR	1,98	13,86	3,0	38
629.199	629.199BCR	1,99	13,93	3,0	38
629.200	629.200BCR	2,00	14,00	3,0	38

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

P ALU CU CU-ZN GG TITAN W-CU NiCr U X INOX



Classic 630



d1 +0,000
-0,004



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
630.010	0,10	0,25	1,0	30
630.011	0,11	0,38	1,0	30
630.012	0,12	0,38	1,0	30
630.013	0,13	0,38	1,0	30
630.014	0,14	0,38	1,0	30
630.015	0,15	0,38	1,0	30
630.016	0,16	0,50	1,0	30
630.017	0,17	0,50	1,0	30
630.018	0,18	0,50	1,0	30
630.019	0,19	0,50	1,0	30
630.020	0,20	0,50	1,0	30
630.021	0,21	0,65	1,0	30
630.022	0,22	0,65	1,0	30
630.023	0,23	0,65	1,0	30
630.024	0,24	0,65	1,0	30
630.025	0,25	0,65	1,0	30
630.026	0,26	0,75	1,0	30
630.027	0,27	0,75	1,0	30
630.028	0,28	0,75	1,0	30
630.029	0,29	0,75	1,0	30
630.030	0,30	0,75	1,0	30
630.031	0,31	0,90	1,0	30
630.032	0,32	0,90	1,0	30
630.033	0,33	0,90	1,0	30
630.034	0,34	0,90	1,0	30
630.035	0,35	0,90	1,0	30
630.036	0,36	1,00	1,0	30
630.037	0,37	1,00	1,0	30
630.038	0,38	1,00	1,0	30
630.039	0,39	1,00	1,0	30
630.040	0,40	1,00	1,0	30
630.041	0,41	1,15	1,0	30
630.042	0,42	1,15	1,0	30
630.043	0,43	1,15	1,0	30
630.044	0,44	1,15	1,0	30
630.045	0,45	1,15	1,0	30
630.046	0,46	1,30	1,0	30
630.047	0,47	1,30	1,0	30
630.048	0,48	1,30	1,0	30
630.049	0,49	1,30	1,0	30
630.050	0,50	1,40	1,0	30
630.051	0,51	1,40	1,0	30
630.052	0,52	1,40	1,0	30
630.053	0,53	1,40	1,0	30
630.054	0,54	1,40	1,0	30
630.055	0,55	1,40	1,0	30
630.056	0,56	1,50	1,0	30
630.057	0,57	1,50	1,0	30

VHM-Spiralbohrer kurz mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills short with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure court avec queue renforcée

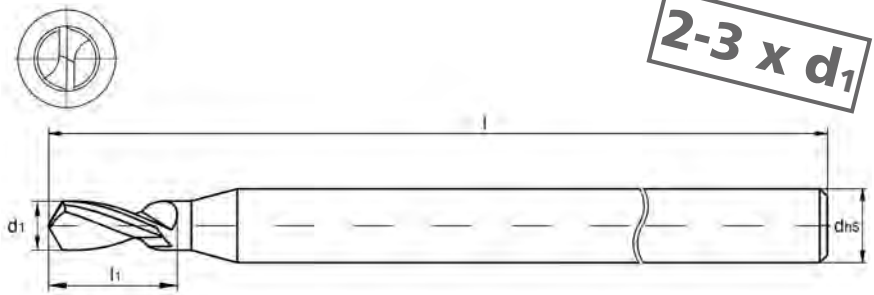
- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

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

630

Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,004 \end{matrix}$



VHM-Spiralbohrer kurz mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills short with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure court avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

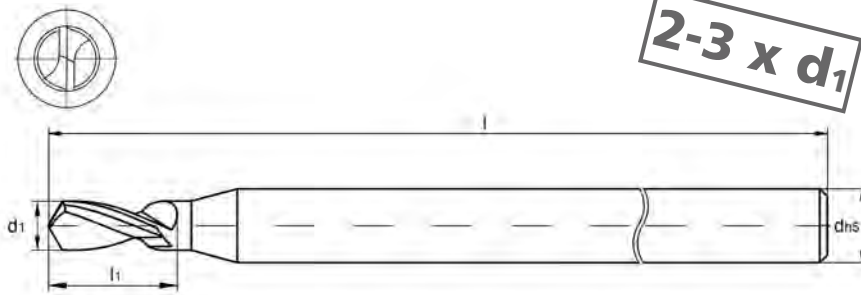
Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
630.058	0,58	1,50	1,0	30
630.059	0,59	1,50	1,0	30
630.060	0,60	1,50	1,0	30
630.061	0,61	1,60	1,0	30
630.062	0,62	1,60	1,0	30
630.063	0,63	1,60	1,0	30
630.064	0,64	1,60	1,0	30
630.065	0,65	1,60	1,0	30
630.066	0,66	1,80	1,0	30
630.067	0,67	1,80	1,0	30
630.068	0,68	1,80	1,0	30
630.069	0,69	1,80	1,0	30
630.070	0,70	1,80	1,0	30
630.071	0,71	1,90	1,0	30
630.072	0,72	1,90	1,0	30
630.073	0,73	1,90	1,0	30
630.074	0,74	1,90	1,0	30
630.075	0,75	1,90	1,0	30
630.076	0,76	2,00	1,0	30
630.077	0,77	2,00	1,0	30
630.078	0,78	2,00	1,0	30
630.079	0,79	2,00	1,0	30
630.080	0,80	2,00	1,5	30
630.081	0,81	2,10	1,5	30
630.082	0,82	2,10	1,5	30
630.083	0,83	2,10	1,5	30
630.084	0,84	2,10	1,5	30
630.085	0,85	2,10	1,5	30
630.086	0,86	2,30	1,5	30
630.087	0,87	2,30	1,5	30
630.088	0,88	2,30	1,5	30
630.089	0,89	2,30	1,5	30
630.090	0,90	2,30	1,5	30
630.091	0,91	2,30	1,5	30
630.092	0,92	2,30	1,5	30
630.093	0,93	2,30	1,5	30
630.094	0,94	2,30	1,5	30
630.095	0,95	2,30	1,5	30
630.096	0,96	2,50	1,5	30
630.097	0,97	2,50	1,5	30
630.098	0,98	2,50	1,5	30
630.099	0,99	2,50	1,5	30
630.100	1,00	2,50	1,5	30
630.101	1,01	2,60	1,5	30
630.102	1,02	2,60	1,5	30
630.103	1,03	2,60	1,5	30
630.104	1,04	2,60	1,5	30
630.105	1,05	2,60	1,5	30

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

P ALU CU CU-ZN GG TITAN W-CU NiCr U X INOX



Classic 630



d1 +0,000
-0,004



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
630.106	1,06	2,80	1,5	30
630.107	1,07	2,80	1,5	30
630.108	1,08	2,80	1,5	30
630.109	1,09	2,80	1,5	30
630.110	1,10	2,80	1,5	30
630.111	1,11	3,00	1,5	30
630.112	1,12	3,00	1,5	30
630.113	1,13	3,00	1,5	30
630.114	1,14	3,00	1,5	30
630.115	1,15	3,00	1,5	30
630.116	1,16	3,00	1,5	30
630.117	1,17	3,00	1,5	30
630.118	1,18	3,00	1,5	30
630.119	1,19	3,00	1,5	30
630.120	1,20	3,00	1,5	30
630.121	1,21	3,00	1,5	30
630.122	1,22	3,00	1,5	30
630.123	1,23	3,00	1,5	30
630.124	1,24	3,00	1,5	30
630.125	1,25	3,00	1,5	30
630.126	1,26	3,30	1,5	30
630.127	1,27	3,30	1,5	30
630.128	1,28	3,30	1,5	30
630.129	1,29	3,30	1,5	30
630.130	1,30	3,30	1,5	30
630.131	1,31	3,30	1,5	30
630.132	1,32	3,30	1,5	30
630.133	1,33	3,30	1,5	30
630.134	1,34	3,30	1,5	30
630.135	1,35	3,30	1,5	30
630.136	1,36	3,50	1,5	30
630.137	1,37	3,50	1,5	30
630.138	1,38	3,50	1,5	30
630.139	1,39	3,50	1,5	30
630.140	1,40	3,50	1,5	30
630.141	1,41	3,50	1,5	30
630.142	1,42	3,50	1,5	30
630.143	1,43	3,50	1,5	30
630.144	1,44	3,50	1,5	30
630.145	1,45	3,50	1,5	30
630.146	1,46	3,80	1,5	30
630.147	1,47	3,80	1,5	30
630.148	1,48	3,80	1,5	30
630.149	1,49	3,80	1,5	30
630.150	1,50	3,80	2,0	38
630.151	1,51	3,90	2,0	38
630.152	1,52	3,90	2,0	38
630.153	1,53	3,90	2,0	38

VHM-Spiralbohrer kurz mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills short with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure court avec queue renforcée

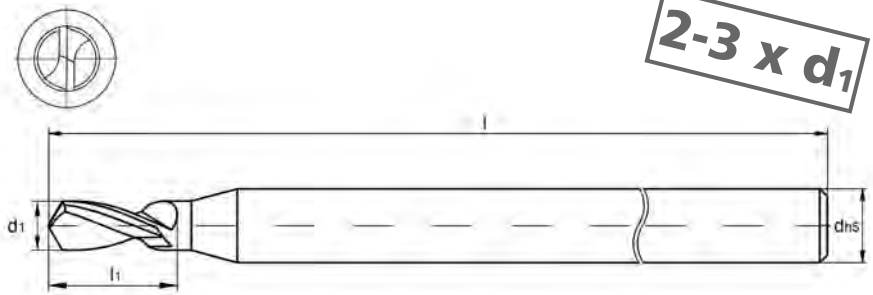
- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

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

630

Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,004 \end{matrix}$



VHM-Spiralbohrer kurz mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills short with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure court avec queue renforcée

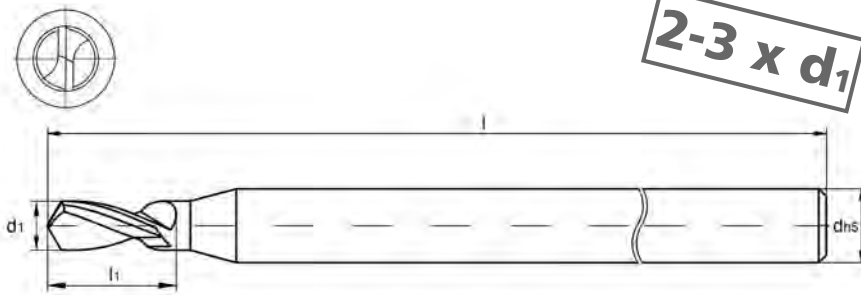
- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
630.154	1,54	3,90	2,0	38
630.155	1,55	3,90	2,0	38
630.156	1,56	4,00	2,0	38
630.157	1,57	4,00	2,0	38
630.158	1,58	4,00	2,0	38
630.159	1,59	4,00	2,0	38
630.160	1,60	4,00	2,0	38
630.161	1,61	4,10	2,0	38
630.162	1,62	4,10	2,0	38
630.163	1,63	4,10	2,0	38
630.164	1,64	4,10	2,0	38
630.165	1,65	4,10	2,0	38
630.166	1,66	4,30	2,0	38
630.167	1,67	4,30	2,0	38
630.168	1,68	4,30	2,0	38
630.169	1,69	4,30	2,0	38
630.170	1,70	4,30	2,0	38
630.171	1,71	4,40	2,0	38
630.172	1,72	4,40	2,0	38
630.173	1,73	4,40	2,0	38
630.174	1,74	4,40	2,0	38
630.175	1,75	4,40	2,0	38
630.176	1,76	4,50	2,0	38
630.177	1,77	4,50	2,0	38
630.178	1,78	4,50	2,0	38
630.179	1,79	4,50	2,0	38
630.180	1,80	4,50	2,0	38
630.181	1,81	4,50	2,0	38
630.182	1,82	4,50	2,0	38
630.183	1,83	4,50	2,0	38
630.184	1,84	4,50	2,0	38
630.185	1,85	4,50	2,0	38
630.186	1,86	4,50	2,0	38
630.187	1,87	4,50	2,0	38
630.188	1,88	4,50	2,0	38
630.189	1,89	4,50	2,0	38
630.190	1,90	4,50	2,0	38
630.191	1,91	4,50	2,0	38
630.192	1,92	4,50	2,0	38
630.193	1,93	4,50	2,0	38
630.194	1,94	4,50	2,0	38
630.195	1,95	4,50	2,0	38
630.196	1,96	4,50	2,0	38
630.197	1,97	4,50	2,0	38
630.198	1,98	4,50	2,0	38
630.199	1,99	4,50	2,0	38
630.200	2,00	4,50	3,0	38
630.205	2,05	4,50	3,0	38

P ALU CU CU-ZN GG TITAN W-CU NiCr U X INOX



Classic 630



d1 $+0,000$
 $-0,004$



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
630.210	2,10	4,50	3,0	38
630.215	2,15	4,50	3,0	38
630.220	2,20	4,50	3,0	38
630.225	2,25	4,50	3,0	38
630.230	2,30	4,50	3,0	38
630.235	2,35	4,50	3,0	38
630.240	2,40	4,50	3,0	38
630.245	2,45	4,50	3,0	38
630.250	2,50	4,50	3,0	38
630.255	2,55	4,50	3,0	38
630.260	2,60	4,50	3,0	38
630.265	2,65	4,50	3,0	38
630.270	2,70	4,50	3,0	38
630.275	2,75	4,50	3,0	38
630.280	2,80	4,50	3,0	38
630.285	2,85	4,50	3,0	38
630.290	2,90	4,50	3,0	38
630.295	2,95	4,50	3,0	38
630.300	3,00	4,50	3,0	38

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

VHM-Spiralbohrer kurz mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden
und Spankammern
- Universelles Werkzeug

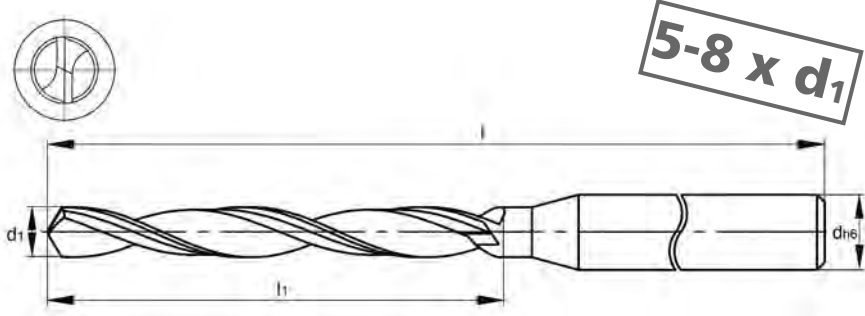
Solid carbide twist drills short with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure court avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

631 Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,004 \end{matrix}$



VHM-Spiralbohrer lang mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills long with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure long avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

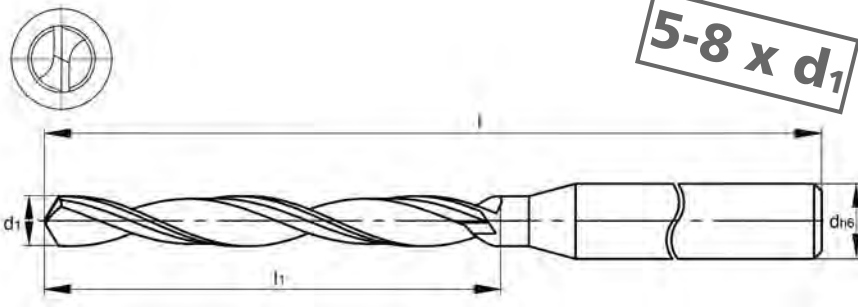
Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
631.010	0,10	0,6	1,0	30
631.011	0,11	0,6	1,0	30
631.012	0,12	0,6	1,0	30
631.013	0,13	0,8	1,0	30
631.014	0,14	0,8	1,0	30
631.015	0,15	0,8	1,0	30
631.016	0,16	1,0	1,0	30
631.017	0,17	1,0	1,0	30
631.018	0,18	1,0	1,0	30
631.019	0,19	1,0	1,0	30
631.020	0,20	1,0	1,0	30
631.021	0,21	1,0	1,0	30
631.022	0,22	1,0	1,0	30
631.023	0,23	1,0	1,0	30
631.024	0,24	1,0	1,0	30
631.025	0,25	1,0	1,0	30
631.026	0,26	1,0	1,0	30
631.027	0,27	1,0	1,0	30
631.028	0,28	1,0	1,0	30
631.029	0,29	1,0	1,0	30
631.030	0,30	1,5	1,0	30
631.031	0,31	1,5	1,0	30
631.032	0,32	1,5	1,0	30
631.033	0,33	1,5	1,0	30
631.034	0,34	1,5	1,0	30
631.035	0,35	1,5	1,0	30
631.036	0,36	1,5	1,0	30
631.037	0,37	1,5	1,0	30
631.038	0,38	1,5	1,0	30
631.039	0,39	1,5	1,0	30
631.040	0,40	2,0	1,0	30
631.041	0,41	2,0	1,0	30
631.042	0,42	2,0	1,0	30
631.043	0,43	2,0	1,0	30
631.044	0,44	2,0	1,0	30
631.045	0,45	3,5	1,0	30
631.046	0,46	3,5	1,0	30
631.047	0,47	3,5	1,0	30
631.048	0,48	3,5	1,0	30
631.049	0,49	4,0	1,0	30
631.050	0,50	4,0	1,0	30
631.051	0,51	4,0	1,0	30
631.052	0,52	4,0	1,0	30
631.053	0,53	4,0	1,0	30
631.054	0,54	4,5	1,0	30
631.055	0,55	4,5	1,0	30
631.056	0,56	4,5	1,0	30
631.057	0,57	4,5	1,0	30

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

P ALU CU CU-ZN GG TITAN W-CU NiCr U X INOX



Classic 631



d1 +0,000
-0,004



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
631.058	0,58	4,5	1,0	30
631.059	0,59	4,5	1,0	30
631.060	0,60	4,5	1,0	30
631.061	0,61	5,0	1,0	30
631.062	0,62	5,0	1,0	30
631.063	0,63	5,0	1,0	30
631.064	0,64	5,0	1,0	30
631.065	0,65	5,0	1,0	30
631.066	0,66	5,0	1,0	30
631.067	0,67	5,0	1,0	30
631.068	0,68	5,5	1,0	30
631.069	0,69	5,6	1,0	30
631.070	0,70	5,6	1,0	30
631.071	0,71	5,6	1,0	30
631.072	0,72	5,6	1,0	30
631.073	0,73	5,6	1,0	30
631.074	0,74	5,6	1,0	30
631.075	0,75	5,6	1,0	30
631.076	0,76	6,5	1,0	30
631.077	0,77	6,5	1,0	30
631.078	0,78	6,5	1,0	30
631.079	0,79	6,5	1,0	30
631.080	0,80	6,5	1,5	30
631.081	0,81	6,5	1,5	30
631.082	0,82	6,5	1,5	30
631.083	0,83	6,5	1,5	30
631.084	0,84	6,5	1,5	30
631.085	0,85	6,5	1,5	30
631.086	0,86	7,0	1,5	30
631.087	0,87	7,0	1,5	30
631.088	0,88	7,0	1,5	30
631.089	0,89	7,0	1,5	30
631.090	0,90	7,0	1,5	30
631.091	0,91	7,0	1,5	30
631.092	0,92	7,0	1,5	30
631.093	0,93	7,0	1,5	30
631.094	0,94	7,0	1,5	30
631.095	0,95	7,0	1,5	30
631.096	0,96	8,0	1,5	30
631.097	0,97	8,0	1,5	30
631.098	0,98	8,0	1,5	30
631.099	0,99	8,0	1,5	30
631.100	1,00	9,0	1,5	30
631.101	1,01	9,0	1,5	30
631.102	1,02	9,0	1,5	30
631.103	1,03	9,0	1,5	30
631.104	1,04	9,0	1,5	30
631.105	1,05	9,0	1,5	30

VHM-Spiralbohrer lang mit verstärktem Schaft

- Schnittrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills long with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

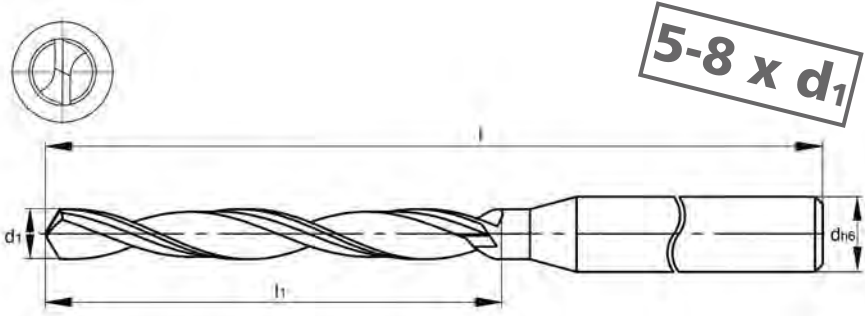
Foret hélicoïdal en carbure long avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

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

631 Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,004 \end{matrix}$



VHM-Spiralbohrer lang mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills long with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure long avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

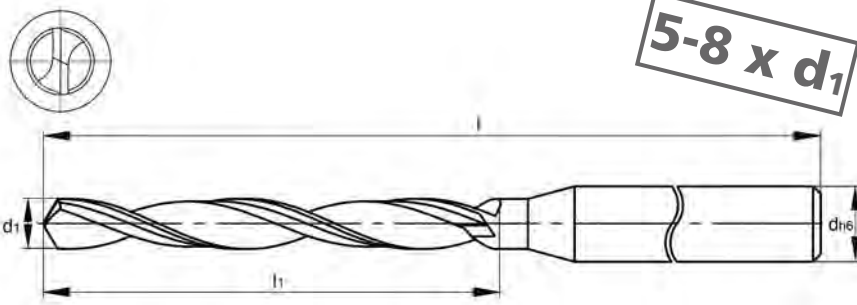
Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
631.106	1,06	9,0	1,5	30
631.107	1,07	9,0	1,5	30
631.108	1,08	9,0	1,5	30
631.109	1,09	9,0	1,5	30
631.110	1,10	9,0	1,5	30
631.111	1,11	9,0	1,5	30
631.112	1,12	9,0	1,5	30
631.113	1,13	9,0	1,5	30
631.114	1,14	9,0	1,5	30
631.115	1,15	9,0	1,5	30
631.116	1,16	9,0	1,5	30
631.117	1,17	9,0	1,5	30
631.118	1,18	9,0	1,5	30
631.119	1,19	10,0	1,5	30
631.120	1,20	10,0	1,5	30
631.121	1,21	10,0	1,5	30
631.122	1,22	10,0	1,5	30
631.123	1,23	10,0	1,5	30
631.124	1,24	10,0	1,5	30
631.125	1,25	10,0	1,5	30
631.126	1,26	10,0	1,5	30
631.127	1,27	10,0	1,5	30
631.128	1,28	10,0	1,5	30
631.129	1,29	10,0	1,5	30
631.130	1,30	10,0	1,5	30
631.131	1,31	10,0	1,5	30
631.132	1,32	10,0	1,5	30
631.133	1,33	11,5	1,5	30
631.134	1,34	11,5	1,5	30
631.135	1,35	11,5	1,5	30
631.136	1,36	11,5	1,5	30
631.137	1,37	11,5	1,5	30
631.138	1,38	11,5	1,5	30
631.139	1,39	11,5	1,5	30
631.140	1,40	11,5	1,5	30
631.141	1,41	11,5	1,5	30
631.142	1,42	11,5	1,5	30
631.143	1,43	11,5	1,5	30
631.144	1,44	11,5	1,5	30
631.145	1,45	11,5	1,5	30
631.146	1,46	11,5	1,5	30
631.147	1,47	11,5	1,5	30
631.148	1,48	11,5	1,5	30
631.149	1,49	11,5	1,5	30
631.150	1,50	12,0	2,0	38
631.151	1,51	12,0	2,0	38
631.152	1,52	12,0	2,0	38
631.153	1,53	12,0	2,0	38

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

P ALU CU CU-ZN GG TITAN W-CU NiCr U X INOX



Classic 631



d1 +0,000
-0,004



Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
631.154	1,54	12,0	2,0	38
631.155	1,55	12,0	2,0	38
631.156	1,56	12,0	2,0	38
631.157	1,57	12,0	2,0	38
631.158	1,58	12,0	2,0	38
631.159	1,59	12,0	2,0	38
631.160	1,60	12,0	2,0	38
631.161	1,61	12,0	2,0	38
631.162	1,62	12,0	2,0	38
631.163	1,63	12,0	2,0	38
631.164	1,64	12,0	2,0	38
631.165	1,65	12,0	2,0	38
631.166	1,66	12,0	2,0	38
631.167	1,67	12,0	2,0	38
631.168	1,68	12,0	2,0	38
631.169	1,69	12,0	2,0	38
631.170	1,70	12,0	2,0	38
631.171	1,71	12,0	2,0	38
631.172	1,72	12,0	2,0	38
631.173	1,73	12,0	2,0	38
631.174	1,74	12,0	2,0	38
631.175	1,75	12,0	2,0	38
631.176	1,76	12,0	2,0	38
631.177	1,77	12,0	2,0	38
631.178	1,78	12,0	2,0	38
631.179	1,79	12,0	2,0	38
631.180	1,80	12,0	2,0	38
631.181	1,81	12,0	2,0	38
631.182	1,82	12,0	2,0	38
631.183	1,83	12,0	2,0	38
631.184	1,84	12,0	2,0	38
631.185	1,85	12,0	2,0	38
631.186	1,86	12,0	2,0	38
631.187	1,87	12,0	2,0	38
631.188	1,88	12,0	2,0	38
631.189	1,89	12,0	2,0	38
631.190	1,90	12,0	2,0	38
631.191	1,91	12,0	2,0	38
631.192	1,92	12,0	2,0	38
631.193	1,93	12,0	2,0	38
631.194	1,94	12,0	2,0	38
631.195	1,95	12,0	2,0	38
631.196	1,96	12,0	2,0	38
631.197	1,97	12,0	2,0	38
631.198	1,98	12,0	2,0	38
631.199	1,99	12,0	2,0	38
631.200	2,00	12,0	3,0	38
631.205	2,05	12,0	3,0	38

VHM-Spiralbohrer lang mit verstärktem Schaft

- Schnittrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills long with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

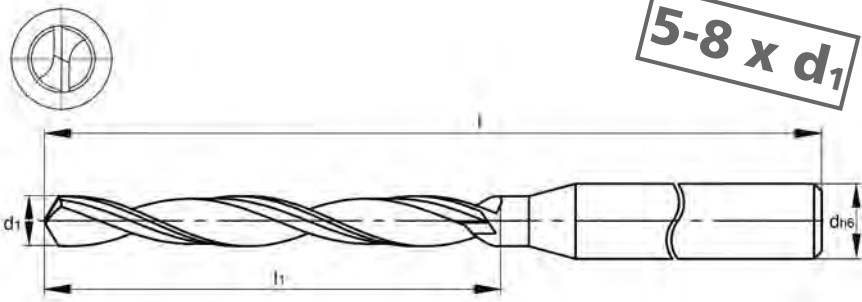
Foret hélicoïdal en carbure long avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

Verpackungseinheit 5 Stück
Packing unit 5 piece
Conditionnement par 5

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

631 Classic



d1 $\begin{matrix} +0,000 \\ -0,004 \end{matrix}$



VHM-Spiralbohrer lang mit verstärktem Schaft

- Schnitttrichtung: Rechts
- Anschnitt: 4 Flächen - 118°
- HM-Sorte: EZ 21
- Werkzeuge mit polierten Schneiden und Spankammern
- Universelles Werkzeug

Solid carbide twist drills long with reinforced shank

- Cutting: RH
- Point relief: 4 facet - 118°
- Carbide grade: EZ 21
- Tools with polished cutting edges and flutes
- Tool for universal application

Foret hélicoïdal en carbure long avec queue renforcée

- Sens de coupe: Droite
- Affûtage: 4 facettes - 118°
- Sorte de métal dur: EZ 21
- Outils avec dents et espace entre dents polies
- Outil universel

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l
631.210	2,10	12,0	3,0	38
631.215	2,15	12,0	3,0	38
631.220	2,20	12,0	3,0	38
631.225	2,25	12,0	3,0	38
631.230	2,30	12,0	3,0	38
631.235	2,35	12,0	3,0	38
631.240	2,40	12,0	3,0	38
631.245	2,45	12,0	3,0	38
631.250	2,50	12,0	3,0	38
631.255	2,55	12,0	3,0	38
631.260	2,60	12,0	3,0	38
631.265	2,65	12,0	3,0	38
631.270	2,70	12,0	3,0	38
631.275	2,75	12,0	3,0	38
631.280	2,80	12,0	3,0	38
631.285	2,85	12,0	3,0	38
631.290	2,90	12,0	3,0	38
631.295	2,95	12,0	3,0	38
631.300	3,00	12,0	3,0	38

Verpackungseinheit 5 Stück

Packing unit 5 piece

Conditionnement par 5

30° auf Anfrage

30° on request

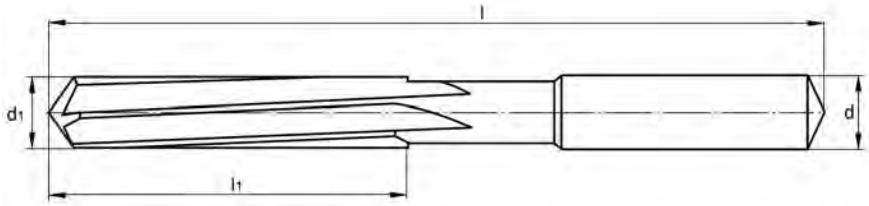
30° sur demande

Für Ihre Notizen!

For your notes! / Pour vos notes personnelles!



700



VHM-Reibahlen mit Zylinderschaft

- Baumaße nach DIN 212
- Schnitttrichtung: Rechts mit Linksdrall
- Universelles Werkzeug

Solid carbide reamers with cylindrical shank

- Dimensions as per DIN 212
- Cutting: RH with LH helix
- Tool for universal application

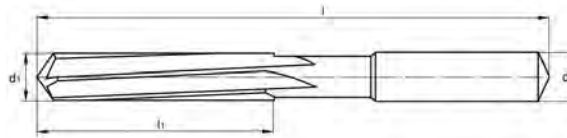
Alésior en carbure avec queue cylindrique

- Dimensions selon DIN 212
- Sens de coupe: Coupe à droite, hélice à gauche
- Outil universel

Bestell-Nr. order no N° référence	d1	l1	d	l	Zähne teeth dents
700.0030 - .0047	0,30- 0,47	5,0	1,5	35	4
700.0048 - .0053	0,48- 0,53	5,0	1,5	35	4
700.0054 - .0059	0,54- 0,59	5,0	1,5	35	4
700.0060 - .0069	0,60- 0,69	6,0	1,5	35	4
700.0070 - .0079	0,70- 0,79	6,0	1,5	35	4
700.0080 - .0090	0,80- 0,90	6,0	1,5	35	4
700.0091 - .0100	0,91- 1,00	8,0	1,5	35	4
700.0101 - .0120	1,01- 1,20	10,0	1,5	35	4
700.0121 - .0150	1,21- 1,50	12,0	1,5	40	4
700.0151 - .0200	1,51- 2,00	16,0	2,0	45	4
700.0201 - .0240	2,01- 2,40	18,0	2,0-3,0	50	4
700.0241 - .0270	2,41- 2,70	20,0	3,0	55	4
700.0271 - .0310	2,71- 3,10	20,0	3,0	60	4-6
700.0311 - .0370	3,11- 3,70	22,0	4,0	60	6
700.0371 - .0410	3,71- 4,10	24,0	4,0	65	6
700.0411 - .0460	4,11- 4,60	24,0	5,0	65	6
700.0461 - .0490	4,61- 4,90	26,0	5,0	65	6
700.0491 - .0520	4,91- 5,20	26,0	5,0	75	6
700.0521 - .0570	5,21- 5,70	26,0	5,0	75	6
700.0571 - .0620	5,71- 6,20	26,0	5,0-6,0	75	6
700.0621 - .0660	6,21- 6,60	30,0	6,0	80	6
700.0661 - .0690	6,61- 6,90	30,0	6,0-7,0	80	6
700.0691 - .0720	6,91- 7,20	35,0	7,0	95	6
700.0721 - .0770	7,21- 7,70	35,0	7,0	95	6
700.0771 - .0820	7,71- 8,20	35,0	7,0-8,0	95	6
700.0821 - .0870	8,21- 8,70	35,0	8,0	100	6
700.0871 - .0890	8,71- 8,90	35,0	8,0-9,0	100	6
700.0891 - .0920	8,91- 9,20	35,0	9,0	100	6
700.0921 - .0970	9,21- 9,70	35,0	9,0	100	6
700.0971 - .0990	9,71- 9,90	35,0	9,0-10,0	100	6
700.0991 - .1070	9,91-10,70	35,0	10,0	100	6
700.1071 - .1090	10,71-10,90	35,0	10,0-11,0	100	6
700.1091 - .1120	10,91-11,20	35,0	11,0	100	6
700.1121 - .1170	11,21-11,70	35,0	11,0	100	6
700.1171 - .1190	11,71-11,90	35,0	11,0-12,0	100	6
700.1191 - .1260	11,91-12,60	35,0	12,0	100	6
700.1261 - .1290	12,61-12,90	35,0	12,0-13,0	100	6
700.1291 - .1352	12,91-13,52	35,0	13,0	100	6
700.1390 - .1410	13,90-14,10	35,0	14,0	100	6
700.1490 - .1510	14,90-15,10	35,0	14,0	100	6
700.1590 - .1610	15,90-16,10	35,0	16,0	100	6
700.1790 - .1810	17,90-18,10	35,0	18,0	100	6

Weitere Reibahlen auf Anfrage kurzfristig lieferbar.
 On request additional reamers available at short notice
 Sur demande autres alésoirs livrables à court terme

710



VHM-Reibahlen

- Lange Ausführung
- Schnitttrichtung: rechts mit Linksdrall

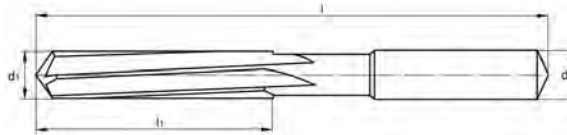
Solid carbide reamers

- Long
- Cutting: RH with LH helix

Alésoir en carbure

- Longue
- Exécution: coupe à droite, hélice à gauche

715



VHM-Reibahlen

- Lange Ausführung
- Schnitttrichtung: rechts mit Linksdrall

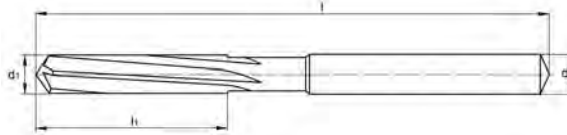
Solid carbide reamers

- Long
- Cutting: RH with LH helix

Alésoir en carbure

- Longue
- Exécution: coupe à droite, hélice à gauche

720



VHM-Reibahlen

- Baumaße nach DIN 212
- Schnitttrichtung: rechts mit Rechtsdrall

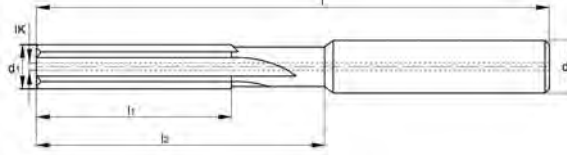
Solid carbide reamers

- Dimensions as per DIN 212
- Cutting: RH with RH helix

Alésoir en carbure

- Dimensions selon DIN 212
- Exécution: coupe à droite, hélice à droite

730



VHM-Reibahlen

- Mit zentraler Kühlmittelbohrung
- Schnitttrichtung: rechts, geradegenutet

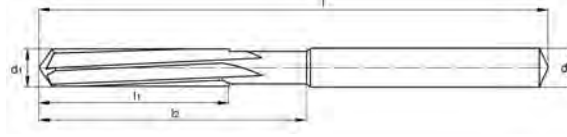
Solid carbide reamers

- with central coolant hole
- Cutting: RH with straight flute

Alésoir en carbure

- avec trou d'huile central
- Sens de coupe: droite, rainure rectiligne

740



VHM-Reibahlen

- mit extrem ungleicher Teilung
- Baumaße nach DIN 212 mit Zylinderschaft
- Schnitttrichtung: rechts mit Linksdrall

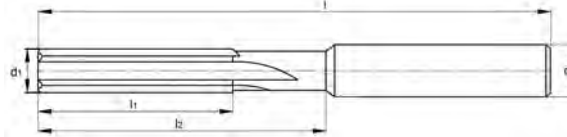
Solid carbide reamers

- with extremely uneven division
- Dimensions as per DIN 212 with cylindrical shank
- Cutting: RH with LH helix

Alésoir en carbure

- avec division très irrégulière
- Dimensions selon DIN 212 avec queue cylindrique
- Exécution: coupe à droite, hélice à gauche

750



VHM-Reibahlen

- Für hochfeste Werkstoffe von 58 bis 65 HRC
- Schnitttrichtung: rechts, geradegenutet

Solid carbide reamers

- for hard materials from 58 to 65 HRC
- Cutting: RH with straight flute

Alésoir en carbure

- pour matériaux très durs de 58 à 65 HRC
- Sens de coupe: droite, rainure, rectiligne

Spezial-Werkzeuge

Special tools

Outils spéciaux

Neben einem umfangreichen Katalogprogramm verfügt ZECHA über viele Arten von Sonderwerkzeugen wie z.B. Kegelsenker, Spitzbohrer oder Kanonenbohrer, um nur einige zu nennen. Die geläufigsten Werkzeugserien aus unserem Sonderbereich finden Sie unten stehend.

Ihr Werkzeug war nicht dabei? Konstruieren Sie selbst mit Hilfe unseres Anfrage-Formulars Ihr Werkzeug. Sie finden das Formular auf unserer Homepage unter:

www.zecha.de/images/pdf/anfrage-bohrer.pdf

Apart from an extensive catalogue range, ZECHA also offers many kinds of special tools, such as, for example, countersinks, pointed drills or gun drills to name just a few. The most common tool series in our specialist range can be found below.

You can't find your tool? No problem, simply design your own tool using our query form. The form can be found on our homepage on www.zecha.de/images/pdf/anfrage-bohrer.pdf

Outre le catalogue de son vaste programme, ZECHA dispose de nombreuses sortes d'outils spéciaux tels qu'outils à chanfreiner, forets à langue d'aspic ou forets à canon, pour n'en citer que quelques-uns. Vous trouverez ci-dessous la série d'outils d'usage courant de notre secteur spécial.

Votre outil ne s'y trouve pas? Construisez vous-mêmes votre outil à l'aide de notre formulaire-questionnaire que vous trouverez sur notre site web www.zecha.de/images/pdf/anfrage-bohrer.pdf

Darüber hinaus entwickeln wir in Zusammenarbeit mit unseren Kunden neueste Bohrergeometrien für unterschiedliche Branchen und ausgefallene Anwendungen. Fachleute unserer eigenen Technologieabteilung begleiten unsere Kunden vom Prototyp über die Testphase bis zur Serienfertigung. So sind alle Bedingungen für eine prozesssichere und wirtschaftliche Fertigung garantiert.

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf! Unsere Mitarbeiter unterstützen Sie gerne.

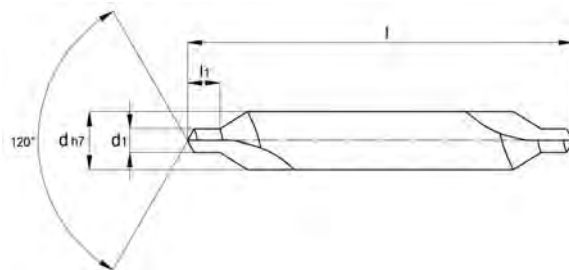
Moreover, we also work with our customer to develop high-end drill geometries for different sectors and specific applications. The engineers in our technology department can support customers from prototype through to test phase to series manufacture. This guarantees all the conditions required for process-safe and economic manufacturing.

Why not contact us! Our staff would be glad to be of assistance.

Nous fabriquons aussi en collaboration avec nos clients de nouvelles géométries de forets pour différentes branches d'activité et des usages peu communs. Les spécialistes de notre département Technologie accompagnent nos clients depuis le prototype jusqu'à la phase de test et la fabrication en série. C'est ainsi que sont réunies toutes les conditions pour un processus de fabrication sûr et rentable.

Contactez-nous ! Vous êtes assurés du soutien de nos collaborateurs.

610



Solid carbide centre drills

VHM-Zentrierbohrer

- Nach DIN 333 Form A
- Doppelseitig, 60°
- Schnitttrichung: Rechts
- Ø 1,0 - 3,15 mm

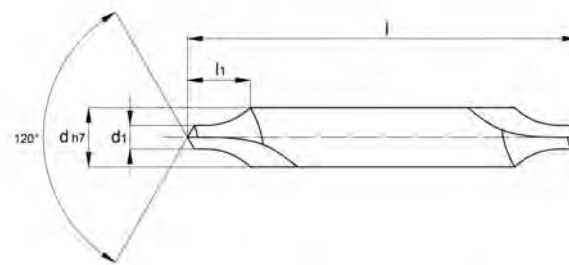
- As per DIN 333 Form A
- Double-sided, 60°
- Cutting: RH
- Ø 1.0 - 3.15 mm



Foret à centrer en carbure

- Dimensions selon DIN 333, forme A
- 60° sur les deux cotés
- Sens de coupe: Droite
- Ø 1,0 - 3,15 mm

611



Solid carbide centre drills

VHM-Zentrierbohrer

- Nach DIN 333 Form R
- Doppelseitig mit Radius
- Schnitttrichung: Rechts
- Ø 1,0 - 3,15 mm

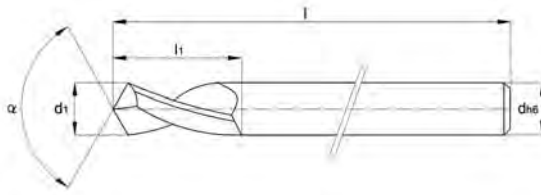
- As per DIN 333 Form R
- Double-sided, with radius
- Cutting: RH
- Ø 1.0 - 3.15 mm



Foret à centrer en carbure

- As per DIN 333 Form R
- Avec congé sur les deux faces
- Sens de coupe: Droite
- Ø 1,0 - 3,15 mm

617



VHM-NC-Anbohrer

- ☑ Schnitttrichtung: Rechts
- ☑ Anschnitt: Kegelmantelschliff ausgespitzt
- ☑ Ø 8,0 und 14,0 mm

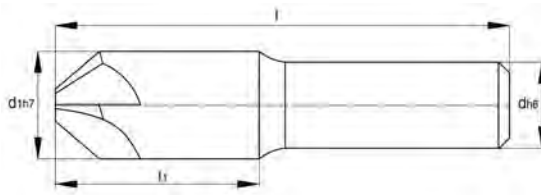
Solid carbide NC spot drills

- ☑ Cutting: RH
- ☑ Chamfer: cone-surface cut, picked out
- ☑ Ø 8.0 und 14.0 mm

Foret à pointer NC en carbure

- ☑ Sens de coupe: Droite
- ☑ Affûtage: rectification de la pointe à tronconique
- ☑ Ø 8,0 und 14,0 mm

650



VHM-Kegelsenker 60°

- ☑ Schnitttrichtung: Rechts
- ☑ Sonderausführungen sowie Senkwinkel 90° und 120° auf Anfrage
- ☑ Ø 1,0 - 12,0 mm

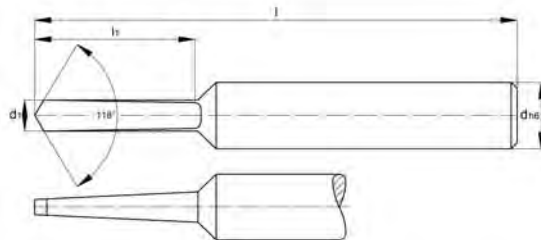
Solid carbide countersink 60°

- ☑ Cutting: RH
- ☑ Special designs, as well as countersink angles of 90° and 120° on request.
- ☑ Ø 1.0 - 12.0 mm

Fraise à angler conique 60° en carbure

- ☑ Sens de coupe: Droite
- ☑ Nombreux modèles spéciaux avec angle de pointe à 90° et 120° généralement sur demande.
- ☑ Ø 1,0 - 12,0 mm

660



VHM-Spitzbohrer

- ☑ Schnitttrichtung: Rechts
- ☑ Linksschneidend sowie andere HM-Sorten auf Anfrage
- ☑ Ø 0,5 - 5,99 mm

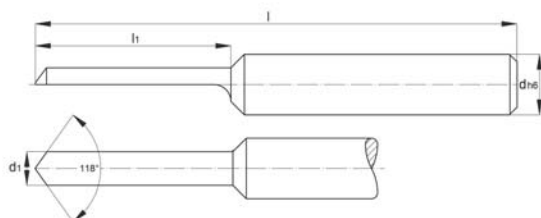
Pointed solid carbide drills

- ☑ Cutting: RH
- ☑ LH cutting, as well as different carbide grades on request.
- ☑ Ø 0.5 - 5.99 mm

Foret à langue d'aspic en carbure

- ☑ Sens de coupe: Droite
- ☑ Coupe à gauche et autre sortes de carbure sur demande.
- ☑ Ø 0,5 - 5,99 mm

665



VHM-Kanonebohrer

- ☑ Schnitttrichtung: Rechts
- ☑ Linksschneidend sowie andere HM-Sorten auf Anfrage
- ☑ Ø 0,5 - 5,99 mm

Solid carbide gun drill

- ☑ Cutting: RH
- ☑ LH cutting, as well as different carbide grades on request.
- ☑ Ø 0.5 - 5.99 mm

Mèche à canon en carbure

- ☑ Sens de coupe: Droite
- ☑ Coupe à gauche et autre sortes de carbure sur demande.
- ☑ Ø 0,5 - 5,99 mm

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 Werkzeuge 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 shaft 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.

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.

Carbure

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.

Beschichtungslösungen

Präzision und Qualität der ZECHA-Werkzeuge sind durch die hohe Maß- und Formhaltigkeit bestimmt. Spezielle Beschichtungslösungen garantieren, dass diese Eigenschaften bewahrt bleiben. Hervorragende Schichthaftung, geringe Reibung, mechanische Belastbarkeit und gleichbleibende Güte zeichnen die auf alle Werkzeugserien individuell angepassten Beschichtungen aus. Nur so werden spezielle Geometrien erhalten, um hohe Standzeiten und maximale Prozesssicherheit zu ermöglichen.



Coating solutions

Precision and quality of ZECHA tools are ensured by their high dimensional stability and shape retention. Special coating solutions ensure that these properties are preserved. Superb adherence, low friction, mechanically robust and uniform quality characterise all the individually matched coatings in all our tool series. This is the only way to obtain special geometries that enable long life cycles and maximum process safety.

Solutions de revêtement

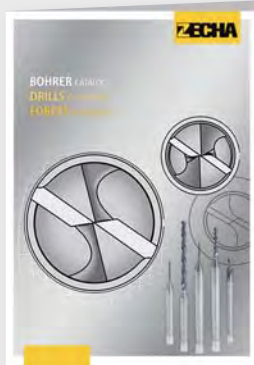
La précision et la qualité des outils ZECHA passent invariablement par des dimensions et des formes constantes. Les solutions de revêtement proposées garantissent que ces propriétés sont préservées. Les revêtements adaptés de manière personnalisée sur toutes les séries d'outils se distinguent par une remarquable adhérence, des frottements moindres, la résistance mécanique et une qualité constante. C'est le seul moyen de conserver les géométries spéciales, gages d'une grande longévité et d'une sécurité de processus maximale.

Produktwelt / Product world / Univers de produit

Kataloge / Catalog / Catalogue



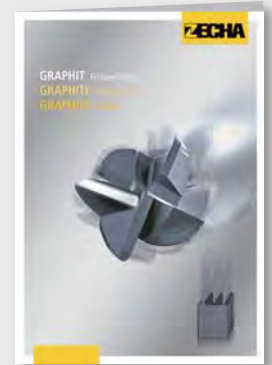
IMAGE
IMAGE
L'IMAGE



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 technique médicale



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



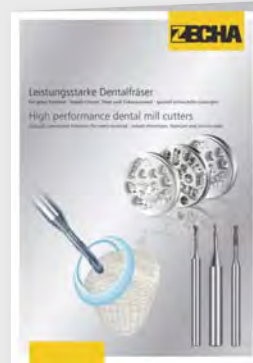
Spiralbohrer
Twist drills
Forets hélicoïdaux



TORX®
TORX®
TORX®



Knochenplattenfertigung
Plate manufacture
Fabrication des plaques osseuses



Dental
Dental
Technologie dentaire



KINGFISHER
KINGFISHER
KINGFISHER

Viele weitere Produktlinien finden Sie unter

Many other products can be found at

Vous trouverez de nombreuses autres gammes de produits à l'adresse

www.zecha.de

Schnittdatenempfehlungen

Cutting data recommendations

Paramètres de coupe

Die Funktionen im Überblick:

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

Overview of functions:

- Search via tool number and material
- 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 matériau
- 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.de/schnittdatenrechner 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, Schneidanzahl

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 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

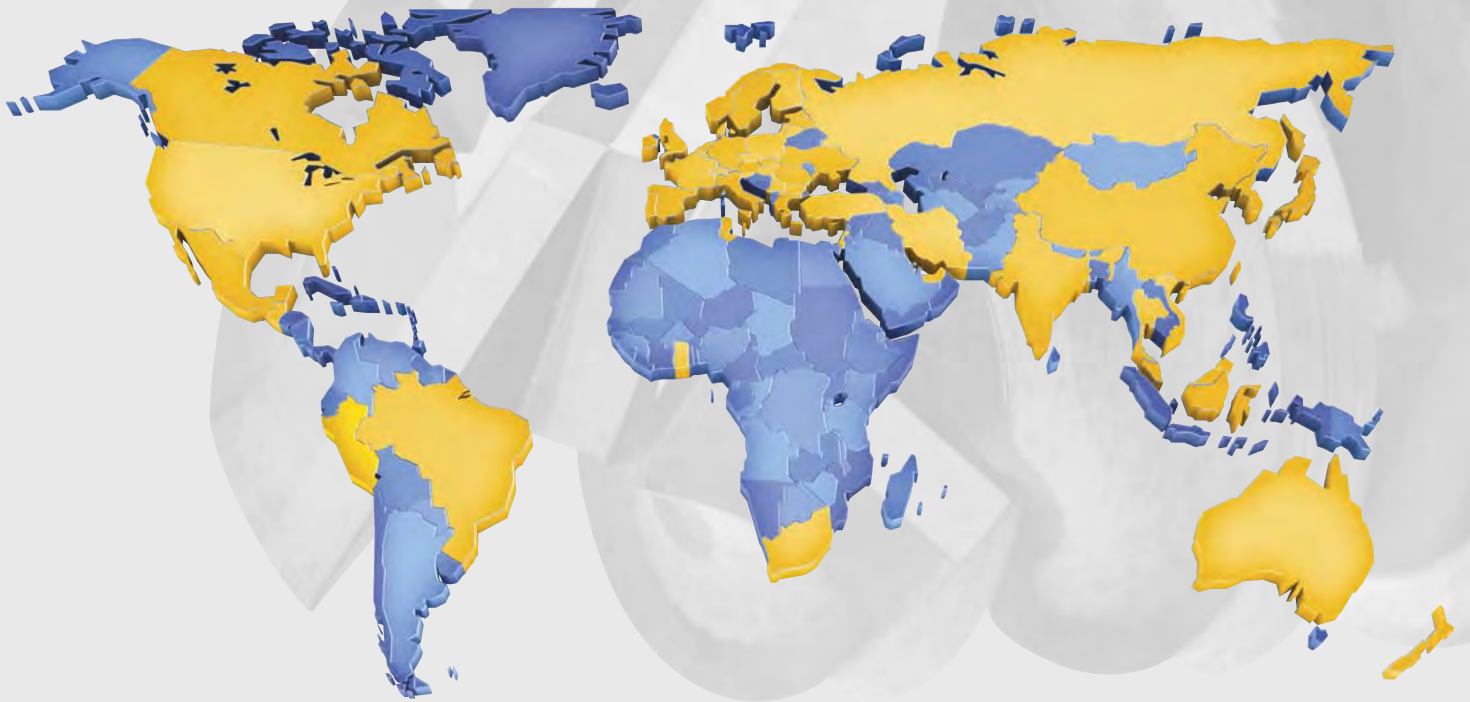
Pour un accès simple et rapide aux paramètres de coupe toujours d'actualité, vous pouvez utiliser le calculateur de valeurs de coupe sur notre site Web. Il vous suffit pour cela de vous inscrire sur le site www.zecha.de et vous recevrez immédiatement vos identifiants de connexion personnels par E-mail.

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: 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

Werkzeuge weltweit im Einsatz
Tools in global use
Des outils utilisés dans le monde entier



www.zecha.de

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-and-conditions>

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-and-conditions>



**ZECHA Hartmetall-
Werkzeugfabrikation GmbH**

Benzstr. 2
D-75203 Königsbach-Stein

Tel. +49 7232 3022-0
Fax +49 7232 3022-25

info@zecha.de
www.zecha.de



Stand 08/2020 - 92401

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