

Index

Nuances
Sorten
Grades

> **14.02**

Micro-fraises de précision
Mikropräzisionsfräser
Precision micro end mills



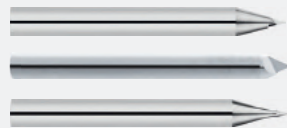
> **14.04**

Fraises en bout de finition
Schlicht Schaftfräser
Finishing end mills



> **14.51**

Fraises à graver
Gravierfräser
Engraving mills



> **14.98**

Micro-forets et centreurs
Mikrobohrer und Zentrierbohrer
Micro drills and centering drills



> **14.104**

Informations techniques et symboles
Technische Informationen und Symbole
Technical information and symbols

> **14.126**

Nuances

Sorten

Grades

new

N

Non revêtu
Unbeschichtet
Uncoated

- Carbures de haute qualité et spécifiques selon les groupes produits
- Tous les carbures ont une excellente dureté et résistance à la flexion exceptionnelle
- Acuité d'arête maximale grâce à une finition super polie
- Idéal pour l'usinage en super finition de matières non ferreuses ou faiblement alliées

- Hochqualität und spezifische Hartmetalle gemäß den Produktgruppen
- Alle Hartmetalle haben eine ausgezeichnete Härte und außergewöhnliche Biegefestigkeit
- Maximale Kantenschärfe durch hochpoliertes Finish
- Ideal für superfinish Bearbeitung von Nichteisen- oder niedriglegierten Materialien

- High quality and specific carbides according to the product groups in our catalog
- All carbides have excellent hardness and exceptional flexural strength
- Maximum edge sharpness thanks to a super polished tool finish
- Ideal for super-finish machining of non-ferrous or low-alloy materials

TiAlN

Revêtement PDV à couche mince
Dünnschicht PVD Beschichtung
Thin PVD coating

- Revêtement de dernière génération couche mince et lisse
- Idéal pour tous les aciers et aciers inoxydables
- Bonne condition pour les grades de titane et alliage de nickel
- Excellente variante universelle pour un fraisage en finition ou ébauche
- Très bonne résistance à la température

- Neuesten Generation Beschichtung, dünne und glatte Schicht
- Hervorragend für alle Stähle und rostfreie Stähle
- Guter Zustand für Titan- und Nickellegierungsorten
- Ausgezeichnete Universalsorte zum Schlicht- oder Schruppfräsen
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit

- Latest generation coating thin and smooth layer
- Specially adapted for our tools Ideal for all basic steels and stainless steels
- Good condition for Titan grades and Nickel alloy
- Excellent universal variant for finishing or rough milling
- Very good temperature resistance

STF

Revêtement PDV à couche mince
Dünnschicht PVD Beschichtung
Thin PVD coating

- Revêtement haute performance
- Premier choix pour les alliages de chrome/nickel, inox, titane, zirkonium
- Spécialement adapté aux matières extrêmes en générale

- Hochleistungsbeschichtung
- Erste Wahl für Chrom/ Nickel, rostfreier Stahl, Titan, Zirkoniumlegierungen
- Speziell angepasst für extreme Materialien im Allgemeinen

- High performance coating
- First choice for chrome/nickel, stainless steel, titan, zirkonium alloys
- Specially adapted to extreme materials in general

Nuances

Sorten

Grades

TiCN

Revêtement PDV à couche mince
Dünnschicht PVD Beschichtung
Thin PVD coating

- Revêtement de dernière génération, excellente adhérence couche mince et lisse
- Idéal pour le fraisage en finition de tous les aciers et aciers inoxydables
- Excellente nuance pour les outils de petits diamètres (0.02-0.90 mm)

- Neuesten Generation Beschichtung, dünne und glatte Schicht
- Hervorragend für Schlichtfräsen aller Stähle und rostfreien Stähle
- Ausgezeichnete Sorte für Werkzeuge mit kleinem Durchmesser (0.02-0.90 mm)

- Latest generation coating excellent adhesion thin and smooth layer
- Specially adapted for small diameters (0.02-0.90 mm)
- Ideal for finish milling for all steels and stainless steel

DLC

Revêtement DLC à couche mince
Dünnschicht DLC Beschichtung
Thin DLC coating







- Revêtement très haute performance couche extra mince
- Très faible coefficient de frottement
- Premier choix pour toutes les matières précieuses, non ferreuse et abrasives, telles que or, argent, laiton sans plomb, cuivre, aluminium, fibre de carbone, nacre et divers polymères...
- Angles de coupe parfaitement lisses et excellente acuité d'arrête
- Durée de vie de l'outil démultipliée

- Extra Dünnschicht Hochleistungsbeschichtung
- Sehr geringer Reibwert
- Erste Wahl für alle edlen, NE- und abrasiven Materialien wie Gold, Silber, bleifreies Messing, Kupfer, Aluminium, Kohlefaser, Perlmutter und diverse Polymere...
- Perfekt glatte Schnittwinkel und hervorragende Kantenschärfe
- Erhöhte Lebensdauer des Werkzeugs

- Very high-performance coating extra thin layer
- Very low ratio
- First choice for all precious, non-ferrous and abrasive materials, such as gold, silver, lead-free brass, copper, aluminum, carbon fiber, mother-of-pearl and various polymers...
- Perfectly smooth cutting angles and excellent edge sharpness
- Increased tool life

Paramètres de coupe indicatif
Empfohlene Schnittwerte
Standard machining data

14.06


 	Micro-fraises avec angles vifs Mikropräzisionsfräser mit scharfkantigen Ecken Micro end mills with sharp corners								
	Z	λ	L2	D1	D2	Type	page		
	Z=1	0°	2x D1	00.20 - 3.00	03h4 / 04h5	3170-2	14.07		
			2x D1	00.20 - 3.00	03h4 / 04h5	3170R-2	14.08		
			3x D1	00.20 - 3.00	03h4 / 04h5	3170R-3	14.09		
			4x D1	00.30 - 3.00	03h4 / 04h5	3170R-4	14.10		
	Z=2	30°	0.75x D1	00.20 - 2.00	03h4	3271-0.75	14.11		
			1x D1	00.30 - 2.50	03h4	3271-1	14.12		
			1.5x D1	00.10 - 2.00	03h4	3271-1.5	14.13		
			2x D1	00.10 - 2.00	03h4	3271-2	14.14		
			3x D1	00.10 - 2.90	03h4	3271-3	14.15		
			5x D1	00.30 - 2.50	03h4	3271-5	14.16		
			8x D1	00.40 - 2.50	03h4 / 04h5	3271-8	14.17		
			2x D1	00.20 - 3.00	03h4 / 06h5	3270S-3X	14.18	new	
			2x D1	00.30 - 3.00	03h4 / 06h5	3270S-6X	14.19	new	
			2x D1	00.40 - 3.00	03h4 / 06h5	3270S-9X	14.20	new	
			2x D1	00.30 - 3.00	03h4 / 06h5	3279T-3X	14.21	new	
			2x D1	00.30 - 3.00	03h4 / 06h5	3279T-6X	14.22	new	
2x D1	00.40 - 3.00	03h4 / 06h5	3279T-9X	14.23	new				
	Z=3	30°	1.3x D1	00.30 - 2.90	03h4	3371-1.3	14.24		
			2x D1	00.30 - 2.90	03h4	3371-2	14.25		
			3x D1	00.30 - 2.90	03h4	3371-3	14.26		
			4x D1	00.30 - 2.90	03h4	3371-4	14.27		
			5x D1	00.50 - 2.50	03h4	3371-5	14.28		
			8x D1	00.50 - 2.50	03h4 / 04h5	3371-8	14.29		
		45°	2.5x D1	00.30 - 2.90	03h4	3375-2.5	14.30		
			1.5x D1	00.30 - 2.50	03h4	DHD3371-1.5	14.31		
		36°-38°-40°	3x D1	00.30 - 2.50	03h4	DHD3371-3	14.32		
			30°	2x D1	00.30 - 3.00	03h4 / 06h5	3370S-3X	14.33	new
				2x D1	00.30 - 3.00	03h4 / 06h5	3370S-6X	14.34	new
				2x D1	00.40 - 3.00	03h4 / 06h5	3370S-9X	14.35	new
2x D1	00.30 - 3.00			03h4 / 06h5	3379T-3X	14.36	new		
2x D1	00.30 - 3.00			03h4 / 06h5	3379T-6X	14.37	new		
2x D1	00.40 - 3.00	03h4 / 06h5		3379T-9X	14.38	new			
	Z=4	30°	1.5x D1	00.30 - 2.90	03h4	3471-1.5	14.39		
			3x D1	00.30 - 2.90	03h4	3471-3	14.40		
		35°-38°	3x D1	00.50 - 2.50	03h4	DHP3471-3	14.41		
			2x D1	00.30 - 2.90	03h4	3472-2	14.42		
			40°	4x D1	00.40 - 2.90	03h4	3472-4	14.43	

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

Index

U	Micro-fraises hémisphériques Vollradius Mikropräzisionsfräser Ball nose micro end mills							
	Z	λ	L2	Range	D2	Type	page	
	Z = 2	30°	0.75x D1	Ø0.20 - 2.50	Ø3h4	3278-0.75	14.44	
			1x D1	Ø0.20 - 2.90	Ø3h4	3278-1	14.45	
			1.5x D1	Ø0.20 - 2.90	Ø3h4	3278-1.5	14.46	
			3x D1	Ø0.20 - 2.90	Ø3h4	3278-3	14.47	
			1.5x D1	Ø0.20 - 3.00	Ø3h4 / Ø6h5	3278H-3X	14.48	new
			1.5x D1	Ø0.30 - 3.00	Ø3h4 / Ø6h5	3278H-6X	14.49	new
			1.5x D1	Ø0.40 - 3.00	Ø3h4 / Ø6h5	3278H-9X	14.50	new

Matière Werkstoff Material	VC	0.10 - 0.50	0.60 - 1.50	1.60 - 2.90	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC	
	(m/min)	fz (mm)	fz (mm)	fz (mm)						
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel	P	80 - 130	0.003 - 0.005	0.006 - 0.010	0.013 - 0.020	-	***	***	**	-
Acier Stahl Steel	< 600 N/mm ² P	70 - 100	0.003 - 0.005	0.006 - 0.010	0.013 - 0.020	-	***	***	**	-
Acier Stahl Steel	< 800 N/mm ² P	70 - 100	0.003 - 0.005	0.006 - 0.010	0.013 - 0.020	-	***	***	**	-
Acier Stahl Steel	> 800 N/mm ² P	50 - 80	0.003 - 0.005	0.006 - 0.010	0.013 - 0.020	-	***	***	**	-
Acier trempé Gehärteter Stahl Hardened steel	-55HRC H	60 - 90	0.001 - 0.002	0.003 - 0.005	0.007 - 0.010	-	***	***	*	-
Acier trempé Gehärteter Stahl Hardened steel	+55HRC H	40 - 70	0.001 - 0.002	0.003 - 0.005	0.007 - 0.010	-	***	***	*	-
Inox Rostfreistahl Stainless steel	M	40 - 80	0.003 - 0.005	0.006 - 0.010	0.013 - 0.020	-	***	***	**	-
Aluminium	N	200 - 300	0.002 - 0.005	0.005 - 0.010	0.010 - 0.030	***	-	-	**	***
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze	N	100 - 200	0.001 - 0.005	0.006 - 0.010	0.010 - 0.015	***	**	**	**	***
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material	N	200 - 700	0.002 - 0.004	0.006 - 0.015	0.015 - 0.050	***	**	**	**	***
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals	N	90 - 140	0.002 - 0.003	0.004 - 0.012	0.012 - 0.025	***	**	**	*	***
Titane Titan Titanium	S	25 - 70	0.001 - 0.003	0.004 - 0.010	0.006 - 0.015	-	***	***	**	-
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy	S	40 - 70	0.001 - 0.003	0.004 - 0.008	0.008 - 0.012	-	***	***	**	-
Matière exotique Exotisches material Exotic material	O	15 - 25	0.001 - 0.002	0.003 - 0.005	0.006 - 0.010	-	***	***	**	***

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%
Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen
With coating, increase data by 20-30%

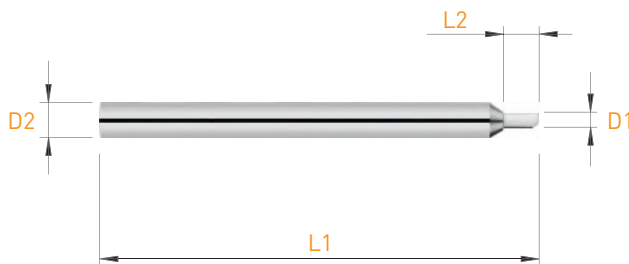
* Bien / Gut / Good
** Très bien / Sehr Gut / Very good
*** Excellent / Ausgezeichnet / Excellent

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3170-2



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4 03.0 h5 04.0	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.40	3.00	39	3170-2-0.20	■				
0.30	0.60	3.00	39	3170-2-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	3.00	39	3170-2-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	3.00	39	3170-2-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	3.00	39	3170-2-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	3.00	39	3170-2-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	3.00	39	3170-2-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	3.00	39	3170-2-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	3.00	39	3170-2-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	3.00	39	3170-2-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	3.00	39	3170-2-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	3.00	39	3170-2-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	3.00	39	3170-2-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	3.00	39	3170-2-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	3.00	39	3170-2-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	3.00	39	3170-2-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	3.00	39	3170-2-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	3.00	39	3170-2-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	3.00	39	3170-2-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	3.00	39	3170-2-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	3.00	39	3170-2-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	3.00	39	3170-2-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	3.00	39	3170-2-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	3.00	39	3170-2-2.50	■	■	■	■	■
2.60	5.20	3.00	39	3170-2-2.60	■	■	■	■	■
2.70	5.40	3.00	39	3170-2-2.70	■	■	■	■	■
2.80	5.60	3.00	39	3170-2-2.80	■	■	■	■	■
2.90	5.80	3.00	39	3170-2-2.90	■	■	■	■	■
3.00	6.00	4.00	40	3170-2-3.00	■	■	■	■	■

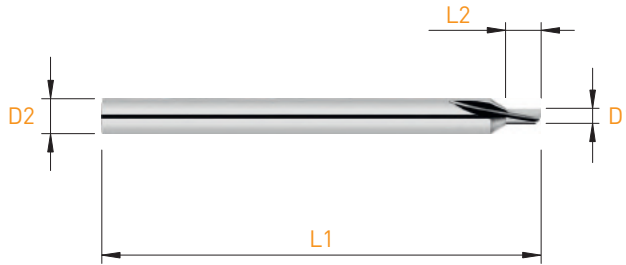
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3170R-2



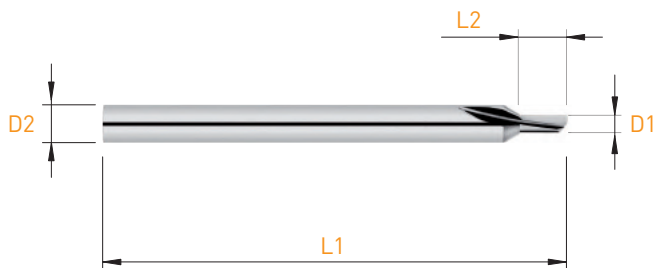
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø4.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.40	3.00	39	3170R-2-0.20	■				
0.30	0.60	3.00	39	3170R-2-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	3.00	39	3170R-2-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	3.00	39	3170R-2-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	3.00	39	3170R-2-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	3.00	39	3170R-2-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	3.00	39	3170R-2-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	3.00	39	3170R-2-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	3.00	39	3170R-2-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	3.00	39	3170R-2-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	3.00	39	3170R-2-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	3.00	39	3170R-2-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	3.00	39	3170R-2-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	3.00	39	3170R-2-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	3.00	39	3170R-2-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	3.00	39	3170R-2-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	3.00	39	3170R-2-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	3.00	39	3170R-2-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	3.00	39	3170R-2-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.10	3.00	39	3170R-2-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	3.00	39	3170R-2-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	3.00	39	3170R-2-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	3.00	39	3170R-2-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	3.00	39	3170R-2-2.50	■	■	■	■	■
2.60	5.20	3.00	39	3170R-2-2.60	■	■	■	■	■
2.70	5.40	3.00	39	3170R-2-2.70	■	■	■	■	■
2.80	5.60	3.00	39	3170R-2-2.80	■	■	■	■	■
2.90	5.80	3.00	39	3170R-2-2.90	■	■	■	■	■
3.00	6.00	4.00	40	3170R-2-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

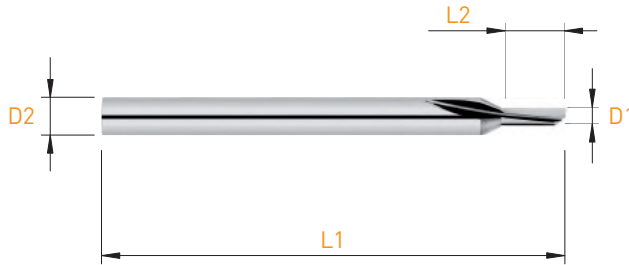
Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3170R-3



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4 03.0 h5 04.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.60	3.00	39	3170R-3-0.20	■				
0.30	0.90	3.00	39	3170R-3-0.30	■	■	■	■	■
0.40	1.20	3.00	39	3170R-3-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.50	3.00	39	3170R-3-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.80	3.00	39	3170R-3-0.60	■	■	■	■	■
0.70	2.10	3.00	39	3170R-3-0.70	■	■	■	■	■
0.80	2.40	3.00	39	3170R-3-0.80	■	■	■	■	■
0.90	2.70	3.00	39	3170R-3-0.90	■	■	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	3170R-3-1.00	■	■	■	■	■
1.10	3.30	3.00	39	3170R-3-1.10	■	■	■	■	■
1.20	3.60	3.00	39	3170R-3-1.20	■	■	■	■	■
1.30	3.90	3.00	39	3170R-3-1.30	■	■	■	■	■
1.40	4.20	3.00	39	3170R-3-1.40	■	■	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	3170R-3-1.50	■	■	■	■	■
2.00	6.00	3.00	39	3170R-3-2.00	■	■	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	3170R-3-2.50	■	■	■	■	■
3.00	9.00	4.00	40	3170R-3-3.00	■	■	■	■	■



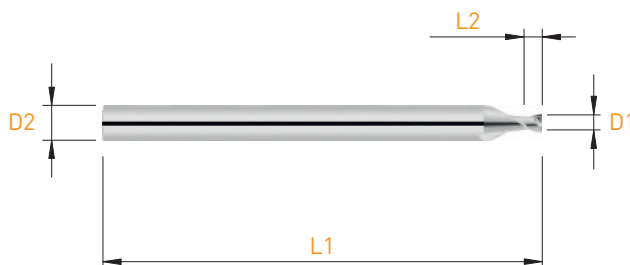
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4 03.0 h5 04.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	1.20	3.00	39	3170R-4-0.30	■	■	■	■	■
0.40	1.60	3.00	39	3170R-4-0.40	■	■	■	■	■
0.50	2.00	3.00	39	3170R-4-0.50	■	■	■	■	■
0.60	2.40	3.00	39	3170R-4-0.60	■	■	■	■	■
0.70	2.80	3.00	39	3170R-4-0.70	■	■	■	■	■
0.80	3.20	3.00	39	3170R-4-0.80	■	■	■	■	■
0.90	3.60	3.00	39	3170R-4-0.90	■	■	■	■	■
1.00	4.00	3.00	39	3170R-4-1.00	■	■	■	■	■
1.10	4.40	3.00	39	3170R-4-1.10	■	■	■	■	■
1.20	4.80	3.00	39	3170R-4-1.20	■	■	■	■	■
1.30	5.20	3.00	39	3170R-4-1.30	■	■	■	■	■
1.40	5.60	3.00	39	3170R-4-1.40	■	■	■	■	■
1.50	6.00	3.00	39	3170R-4-1.50	■	■	■	■	■
2.00	8.00	3.00	39	3170R-4-2.00	■	■	■	■	■
2.50	10.00	3.00	39	3170R-4-2.50	■	■	■	■	■
3.00	12.00	4.00	40	3170R-4-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3271-0.75



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.15	3.00	39	3271-0.75-0.20	■				
0.30	0.25	3.00	39	3271-0.75-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.30	3.00	39	3271-0.75-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.37	3.00	39	3271-0.75-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.45	3.00	39	3271-0.75-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.53	3.00	39	3271-0.75-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.60	3.00	39	3271-0.75-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.70	3.00	39	3271-0.75-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.75	3.00	39	3271-0.75-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.90	3.00	39	3271-0.75-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.90	3.00	39	3271-0.75-1.20	■	■	■	■	■
1.30	1.00	3.00	39	3271-0.75-1.30	■	■	■	■	■
1.40	1.10	3.00	39	3271-0.75-1.40	■	■	■	■	■
1.50	1.15	3.00	39	3271-0.75-1.50	■	■	■	■	■
1.60	1.20	3.00	39	3271-0.75-1.60	■	■	■	■	■
1.70	1.30	3.00	39	3271-0.75-1.70	■	■	■	■	■
1.80	1.40	3.00	39	3271-0.75-1.80	■	■	■	■	■
1.90	1.45	3.00	39	3271-0.75-1.90	■	■	■	■	■
2.00	1.50	3.00	39	3271-0.75-2.00	■	■	■	■	■

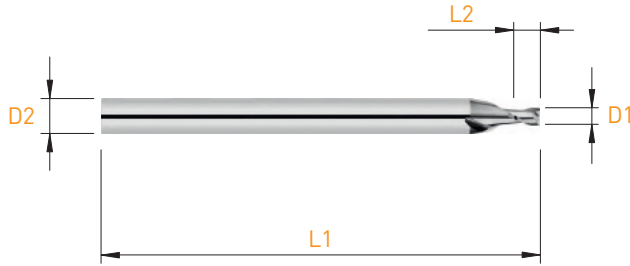
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3271-1



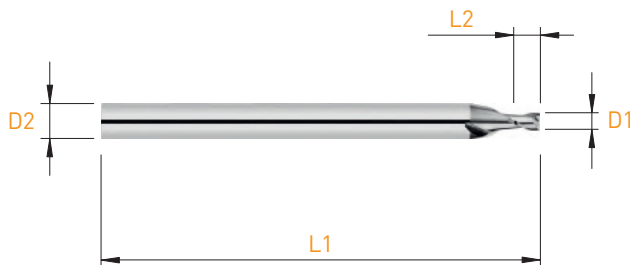
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.30	3.00	39	3271-1-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.40	3.00	39	3271-1-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.50	3.00	39	3271-1-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.60	3.00	39	3271-1-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.70	3.00	39	3271-1-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.80	3.00	39	3271-1-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.90	3.00	39	3271-1-0.90	■	■	■	■	■
1.00	1.00	3.00	39	3271-1-1.00	■	■	■	■	■
1.10	1.10	3.00	39	3271-1-1.10	■	■	■	■	■
1.20	1.20	3.00	39	3271-1-1.20	■	■	■	■	■
1.30	1.30	3.00	39	3271-1-1.30	■	■	■	■	■
1.40	1.40	3.00	39	3271-1-1.40	■	■	■	■	■
1.50	1.50	3.00	39	3271-1-1.50	■	■	■	■	■
1.60	1.60	3.00	39	3271-1-1.60	■	■	■	■	■
1.70	1.70	3.00	39	3271-1-1.70	■	■	■	■	■
1.80	1.80	3.00	39	3271-1-1.80	■	■	■	■	■
1.90	1.90	3.00	39	3271-1-1.90	■	■	■	■	■
2.00	2.00	3.00	39	3271-1-2.00	■	■	■	■	■
2.50	2.50	3.00	39	3271-1-2.50	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3271-1.5



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.10	0.15	3.00	39	3271-1.5-0.10	■				
0.15	0.20	3.00	39	3271-1.5-0.15	■				
0.20	0.30	3.00	39	3271-1.5-0.20	■				
0.25	0.35	3.00	39	3271-1.5-0.25	■				
0.30	0.45	3.00	39	3271-1.5-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.60	3.00	39	3271-1.5-0.40	■	■	■	■	■
0.45	0.70	3.00	39	3271-1.5-0.45	■	■	■	■	■
0.50	0.75	3.00	39	3271-1.5-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.90	3.00	39	3271-1.5-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.05	3.00	39	3271-1.5-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.20	3.00	39	3271-1.5-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.35	3.00	39	3271-1.5-0.90	■	■	■	■	■
1.00	1.50	3.00	39	3271-1.5-1.00	■	■	■	■	■
1.10	1.65	3.00	39	3271-1.5-1.10	■	■	■	■	■
1.20	1.80	3.00	39	3271-1.5-1.20	■	■	■	■	■
1.30	1.95	3.00	39	3271-1.5-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.10	3.00	39	3271-1.5-1.40	■	■	■	■	■
1.50	2.25	3.00	39	3271-1.5-1.50	■	■	■	■	■
1.60	2.40	3.00	39	3271-1.5-1.60	■	■	■	■	■
1.70	2.55	3.00	39	3271-1.5-1.70	■	■	■	■	■
1.80	2.70	3.00	39	3271-1.5-1.80	■	■	■	■	■
1.90	2.85	3.00	39	3271-1.5-1.90	■	■	■	■	■
2.00	3.00	3.00	39	3271-1.5-2.00	■	■	■	■	■

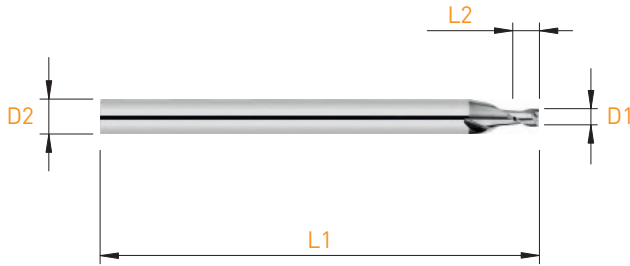
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3271-2



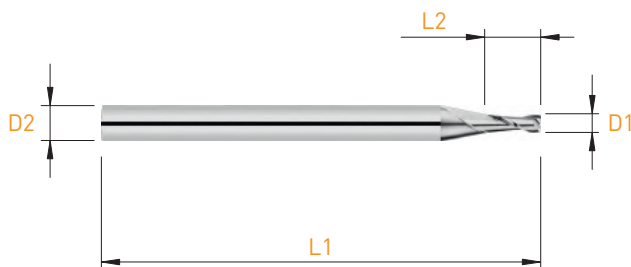
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.10	0.20	3.00	39	3271-2-0.10	■				
0.15	0.30	3.00	39	3271-2-0.15	■				
0.20	0.40	3.00	39	3271-2-0.20	■				
0.25	0.50	3.00	39	3271-2-0.25	■				
0.30	0.60	3.00	39	3271-2-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	3.00	39	3271-2-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	3.00	39	3271-2-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	3.00	39	3271-2-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	3.00	39	3271-2-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	3.00	39	3271-2-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	3.00	39	3271-2-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	3.00	39	3271-2-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	3.00	39	3271-2-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	3.00	39	3271-2-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	3.00	39	3271-2-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	3.00	39	3271-2-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	3.00	39	3271-2-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	3.00	39	3271-2-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	3.00	39	3271-2-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	3.00	39	3271-2-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	3.00	39	3271-2-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	3.00	39	3271-2-2.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

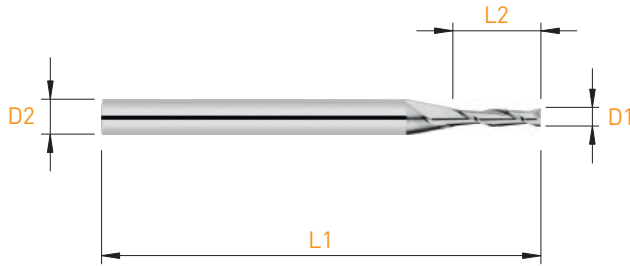
3271-3



MD VHM HM λ 30° Sharp Corner  3xD1 Z=2 

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.10	0.25	3.00	39	3271-3-0.10	■				
0.15	0.45	3.00	39	3271-3-0.15	■				
0.20	0.50	3.00	39	3271-3-0.20	■				
0.25	0.75	3.00	39	3271-3-0.25	■				
0.30	1.00	3.00	39	3271-3-0.30	■	■	■	■	■
0.35	1.10	3.00	39	3271-3-0.35	■	■	■	■	■
0.40	1.20	3.00	39	3271-3-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.50	3.00	39	3271-3-0.50	■	■	■	■	■
0.60	2.00	3.00	39	3271-3-0.60	■	■	■	■	■
0.65	2.00	3.00	39	3271-3-0.65	■	■	■	■	■
0.70	2.00	3.00	39	3271-3-0.70	■	■	■	■	■
0.75	2.00	3.00	39	3271-3-0.75	■	■	■	■	■
0.80	2.50	3.00	39	3271-3-0.80	■	■	■	■	■
0.90	2.50	3.00	39	3271-3-0.90	■	■	■	■	■
0.95	3.00	3.00	39	3271-3-0.95	■	■	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	3271-3-1.00	■	■	■	■	■
1.05	3.00	3.00	39	3271-3-1.05	■	■	■	■	■
1.10	3.00	3.00	39	3271-3-1.10	■	■	■	■	■
1.15	3.50	3.00	39	3271-3-1.15	■	■	■	■	■
1.20	4.00	3.00	39	3271-3-1.20	■	■	■	■	■
1.30	4.00	3.00	39	3271-3-1.30	■	■	■	■	■
1.35	4.00	3.00	39	3271-3-1.35	■	■	■	■	■
1.40	4.00	3.00	39	3271-3-1.40	■	■	■	■	■
1.45	4.40	3.00	39	3271-3-1.45	■	■	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	3271-3-1.50	■	■	■	■	■
1.55	4.50	3.00	39	3271-3-1.55	■	■	■	■	■
1.60	4.50	3.00	39	3271-3-1.60	■	■	■	■	■
1.65	5.00	3.00	39	3271-3-1.65	■	■	■	■	■
1.70	5.00	3.00	39	3271-3-1.70	■	■	■	■	■
1.75	5.30	3.00	39	3271-3-1.75	■	■	■	■	■

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
1.80	6.00	3.00	39	3271-3-1.80	■	■	■	■	■
1.85	6.00	3.00	39	3271-3-1.85	■	■	■	■	■
1.90	6.00	3.00	39	3271-3-1.90	■	■	■	■	■
1.95	6.00	3.00	39	3271-3-1.95	■	■	■	■	■
2.00	6.00	3.00	39	3271-3-2.00	■	■	■	■	■
2.10	6.00	3.00	39	3271-3-2.10	■	■	■	■	■
2.20	6.50	3.00	39	3271-3-2.20	■	■	■	■	■
2.30	7.00	3.00	39	3271-3-2.30	■	■	■	■	■
2.40	7.00	3.00	39	3271-3-2.40	■	■	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	3271-3-2.50	■	■	■	■	■
2.60	7.50	3.00	39	3271-3-2.60	■	■	■	■	■
2.70	8.00	3.00	39	3271-3-2.70	■	■	■	■	■
2.80	8.00	3.00	39	3271-3-2.80	■	■	■	■	■
2.90	8.00	3.00	39	3271-3-2.90	■	■	■	■	■



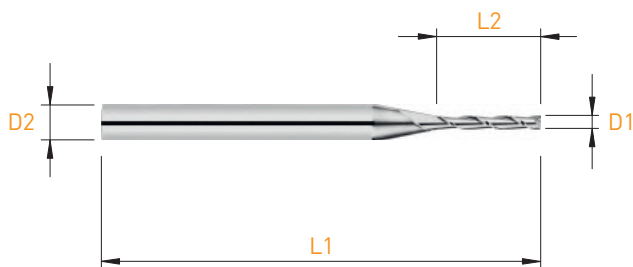
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	1.50	3.00	39	3271-5-0.30	■	■	■	■	■
0.35	1.80	3.00	39	3271-5-0.35	■	■	■	■	■
0.40	2.00	3.00	39	3271-5-0.40	■	■	■	■	■
0.50	2.50	3.00	39	3271-5-0.50	■	■	■	■	■
0.55	2.80	3.00	39	3271-5-0.55	■	■	■	■	■
0.60	3.00	3.00	39	3271-5-0.60	■	■	■	■	■
0.65	3.30	3.00	39	3271-5-0.65	■	■	■	■	■
0.70	3.50	3.00	39	3271-5-0.70	■	■	■	■	■
0.75	3.80	3.00	39	3271-5-0.75	■	■	■	■	■
0.80	4.00	3.00	39	3271-5-0.80	■	■	■	■	■
0.85	4.30	3.00	39	3271-5-0.85	■	■	■	■	■
0.90	4.50	3.00	39	3271-5-0.90	■	■	■	■	■
0.95	4.80	3.00	39	3271-5-0.95	■	■	■	■	■
1.00	5.00	3.00	39	3271-5-1.00	■	■	■	■	■
1.10	5.50	3.00	39	3271-5-1.10	■	■	■	■	■
1.20	6.00	3.00	39	3271-5-1.20	■	■	■	■	■
1.50	7.50	3.00	39	3271-5-1.50	■	■	■	■	■
2.00	10.00	3.00	39	3271-5-2.00	■	■	■	■	■
2.50	12.50	3.00	39	3271-5-2.50	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3271-8



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4 03.0 h5 04.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.40	3.20	3.00	39	3271-8-0.40	■	■	■	■	■
0.50	4.00	3.00	39	3271-8-0.50	■	■	■	■	■
0.60	5.00	3.00	39	3271-8-0.60	■	■	■	■	■
0.70	5.60	3.00	39	3271-8-0.70	■	■	■	■	■
0.80	6.00	3.00	39	3271-8-0.80	■	■	■	■	■
0.90	7.20	3.00	39	3271-8-0.90	■	■	■	■	■
1.00	8.00	3.00	39	3271-8-1.00	■	■	■	■	■
1.20	9.00	3.00	39	3271-8-1.20	■	■	■	■	■
1.50	12.00	4.00	50	3271-8-1.50	■	■	■	■	■
2.00	16.00	4.00	50	3271-8-2.00	■	■	■	■	■
2.50	20.00	4.00	50	3271-8-2.50	■	■	■	■	■

MICRO-LINE

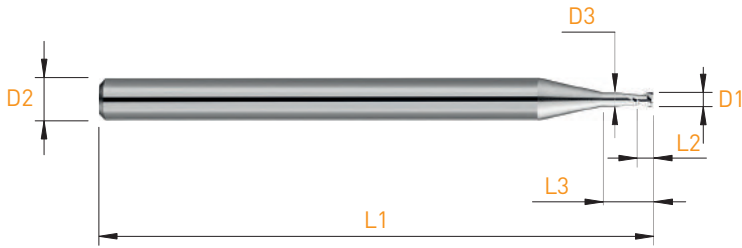
Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3270S-3X

new



D1 +0.005 / -0.010	L2	L3	D3	D2 h4 $\emptyset 3.0$ h5 $\emptyset 6.0$	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.40	0.60	0.17	3.00	39	3270S-3X-0.20	■				
0.30	0.60	0.90	0.27	3.00	39	3270S-3X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	1.20	0.37	3.00	39	3270S-3X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	1.50	0.45	3.00	39	3270S-3X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	1.80	0.55	3.00	39	3270S-3X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	2.10	0.65	3.00	39	3270S-3X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	2.40	0.75	3.00	39	3270S-3X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	2.70	0.85	3.00	39	3270S-3X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	3.00	0.95	3.00	39	3270S-3X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	3.30	1.05	3.00	39	3270S-3X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	3.60	1.15	3.00	39	3270S-3X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	3.90	1.25	3.00	39	3270S-3X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	4.20	1.35	3.00	39	3270S-3X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	4.50	1.45	3.00	39	3270S-3X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	4.80	1.55	3.00	39	3270S-3X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	5.10	1.65	3.00	39	3270S-3X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	5.40	1.75	3.00	39	3270S-3X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	5.70	1.85	3.00	39	3270S-3X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	6.00	1.95	6.00	50	3270S-3X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	6.30	2.05	6.00	50	3270S-3X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	6.60	2.15	6.00	50	3270S-3X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	6.90	2.25	6.00	50	3270S-3X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	7.20	2.35	6.00	50	3270S-3X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	7.50	2.45	6.00	50	3270S-3X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	6.00	9.00	2.95	6.00	50	3270S-3X-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3270S-6X

new



MD VHM HM $\lambda 30^\circ$ Sharp Corner  L3 6xD1 Z=2 

D1 +0.005 / -0.010	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.60	1.80	0.27	3.00	39	3270S-6X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	2.40	0.37	3.00	39	3270S-6X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	3.00	0.45	3.00	39	3270S-6X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	3.60	0.55	3.00	39	3270S-6X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	4.20	0.65	3.00	39	3270S-6X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	4.80	0.75	3.00	39	3270S-6X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	5.40	0.85	3.00	39	3270S-6X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	6.00	0.95	3.00	39	3270S-6X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	6.60	1.05	3.00	39	3270S-6X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	7.20	1.15	3.00	39	3270S-6X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	7.80	1.25	3.00	39	3270S-6X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	8.40	1.35	3.00	39	3270S-6X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	9.00	1.45	3.00	39	3270S-6X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	9.60	1.55	3.00	39	3270S-6X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	10.20	1.65	3.00	39	3270S-6X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	10.80	1.75	3.00	39	3270S-6X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	11.40	1.85	3.00	39	3270S-6X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	12.00	1.95	6.00	50	3270S-6X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	12.60	2.05	6.00	50	3270S-6X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	13.20	2.15	6.00	50	3270S-6X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	13.80	2.25	6.00	50	3270S-6X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	14.40	2.35	6.00	50	3270S-6X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	15.00	2.45	6.00	50	3270S-6X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	6.00	18.00	2.95	6.00	50	3270S-6X-3.00	■	■	■	■	■

MICRO-LINE

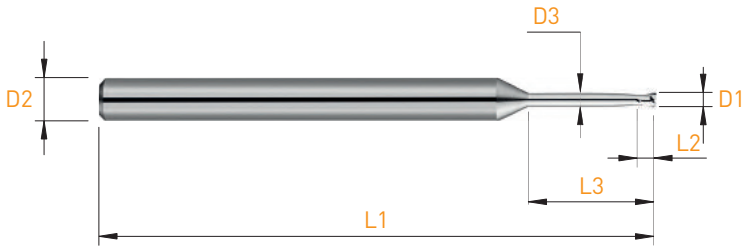
Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3270S-9X

new



D1 +0.005 / -0.010	L2	L3	D3	D2 h4 $\varnothing 3.0$ h5 $\varnothing 6.0$	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.40	0.80	3.60	0.37	3.00	39	3270S-9X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	4.50	0.45	3.00	39	3270S-9X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	5.40	0.55	3.00	39	3270S-9X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	6.30	0.65	3.00	39	3270S-9X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	7.20	0.75	3.00	39	3270S-9X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	8.10	0.85	3.00	39	3270S-9X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	9.00	0.95	3.00	39	3270S-9X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	9.90	1.05	3.00	39	3270S-9X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	10.80	1.15	3.00	39	3270S-9X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	11.70	1.25	3.00	39	3270S-9X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	12.60	1.35	3.00	39	3270S-9X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	13.50	1.45	3.00	39	3270S-9X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	14.40	1.55	3.00	39	3270S-9X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	15.30	1.65	3.00	39	3270S-9X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	16.20	1.75	3.00	39	3270S-9X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	17.10	1.85	3.00	39	3270S-9X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	18.00	1.95	6.00	50	3270S-9X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	18.90	2.05	6.00	50	3270S-9X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	19.80	2.15	6.00	50	3270S-9X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	20.70	2.25	6.00	50	3270S-9X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	21.60	2.35	6.00	50	3270S-9X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	22.50	2.45	6.00	50	3270S-9X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	6.00	27.00	2.95	6.00	50	3270S-9X-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

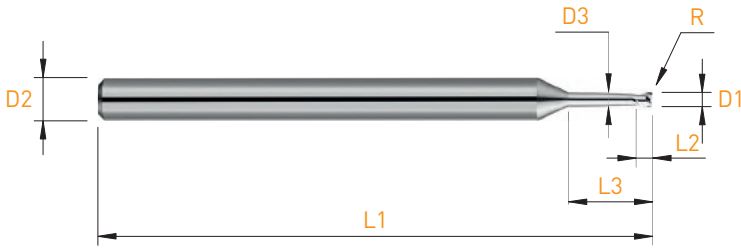
Precision micro end mills

3279T-3X



D1 +0.005 / -0.010	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.05	0.60	0.90	0.27	3.00	39	3279T-3X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.05	0.80	1.20	0.37	3.00	39	3279T-3X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.05	1.00	1.50	0.45	3.00	39	3279T-3X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.05	1.20	1.80	0.55	3.00	39	3279T-3X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.05	1.40	2.10	0.65	3.00	39	3279T-3X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.05	1.60	2.40	0.75	3.00	39	3279T-3X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.05	1.80	2.70	0.85	3.00	39	3279T-3X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.10	2.00	3.00	0.95	3.00	39	3279T-3X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.10	2.20	3.30	1.05	3.00	39	3279T-3X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.10	2.40	3.60	1.15	3.00	39	3279T-3X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.10	2.60	3.90	1.25	3.00	39	3279T-3X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.10	2.80	4.20	1.35	3.00	39	3279T-3X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.20	3.00	4.50	1.45	3.00	39	3279T-3X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.20	3.20	4.80	1.55	3.00	39	3279T-3X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.20	3.40	5.10	1.65	3.00	39	3279T-3X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.20	3.60	5.40	1.75	3.00	39	3279T-3X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.20	3.80	5.70	1.85	3.00	39	3279T-3X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	0.20	4.00	6.00	1.95	6.00	50	3279T-3X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	0.20	4.20	6.30	2.05	6.00	50	3279T-3X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	0.20	4.40	6.60	2.15	6.00	50	3279T-3X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	0.20	4.60	6.90	2.25	6.00	50	3279T-3X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	0.20	4.80	7.20	2.35	6.00	50	3279T-3X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	0.20	5.00	7.50	2.45	6.00	50	3279T-3X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	0.20	6.00	9.00	2.95	6.00	50	3279T-3X-3.00	■	■	■	■	■

new



D1 +0.005 / -0.010	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.05	0.60	1.80	0.27	3.00	39	3279T-6X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.05	0.80	2.40	0.37	3.00	39	3279T-6X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.05	1.00	3.00	0.45	3.00	39	3279T-6X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.05	1.20	3.60	0.55	3.00	39	3279T-6X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.05	1.40	4.20	0.65	3.00	39	3279T-6X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.05	1.60	4.80	0.75	3.00	39	3279T-6X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.05	1.80	5.40	0.85	3.00	39	3279T-6X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.10	2.00	6.00	0.95	3.00	39	3279T-6X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.10	2.20	6.60	1.05	3.00	39	3279T-6X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.10	2.40	7.20	1.15	3.00	39	3279T-6X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.10	2.60	7.80	1.25	3.00	39	3279T-6X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.10	2.80	8.40	1.35	3.00	39	3279T-6X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.20	3.00	9.00	1.45	3.00	39	3279T-6X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.20	3.20	9.60	1.55	3.00	39	3279T-6X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.20	3.40	10.20	1.65	3.00	39	3279T-6X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.20	3.60	10.80	1.75	3.00	39	3279T-6X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.20	3.80	11.40	1.85	3.00	39	3279T-6X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	0.20	4.00	12.00	1.95	6.00	50	3279T-6X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	0.20	4.20	12.60	2.05	6.00	50	3279T-6X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	0.20	4.40	13.20	2.15	6.00	50	3279T-6X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	0.20	4.60	13.80	2.25	6.00	50	3279T-6X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	0.20	4.80	14.40	2.35	6.00	50	3279T-6X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	0.20	5.00	15.00	2.45	6.00	50	3279T-6X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	0.20	6.00	18.00	2.95	6.00	50	3279T-6X-3.00	■	■	■	■	■

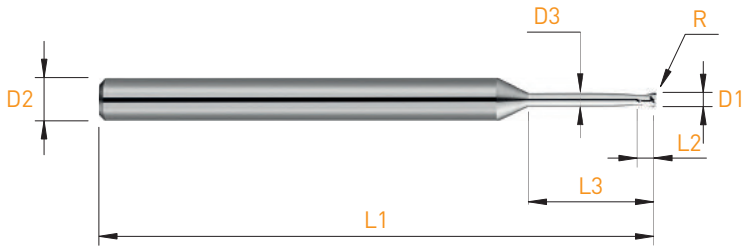
Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3279T-9X

new



D1 +0.005 / -0.010	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.40	0.05	0.80	3.60	0.37	3.00	39	3279T-9X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.05	1.00	4.50	0.45	3.00	39	3279T-9X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.05	1.20	5.40	0.55	3.00	39	3279T-9X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.05	1.40	6.30	0.65	3.00	39	3279T-9X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.05	1.60	7.20	0.75	3.00	39	3279T-9X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.05	1.80	8.10	0.85	3.00	39	3279T-9X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.10	2.00	9.00	0.95	3.00	39	3279T-9X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.10	2.20	9.90	1.05	3.00	39	3279T-9X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.10	2.40	10.80	1.15	3.00	39	3279T-9X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.10	2.60	11.70	1.25	3.00	39	3279T-9X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.10	2.80	12.60	1.35	3.00	39	3279T-9X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.20	3.00	13.50	1.45	3.00	39	3279T-9X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.20	3.20	14.40	1.55	3.00	39	3279T-9X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.20	3.40	15.30	1.65	3.00	39	3279T-9X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.20	3.60	16.20	1.75	3.00	39	3279T-9X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.20	3.80	17.10	1.85	3.00	39	3279T-9X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	0.20	4.00	18.00	1.95	6.00	50	3279T-9X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	0.20	4.20	18.90	2.05	6.00	50	3279T-9X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	0.20	4.40	19.80	2.15	6.00	50	3279T-9X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	0.20	4.60	20.70	2.25	6.00	50	3279T-9X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	0.20	4.80	21.60	2.35	6.00	50	3279T-9X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	0.20	5.00	22.50	2.45	6.00	50	3279T-9X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	0.20	6.00	27.00	2.95	6.00	50	3279T-9X-3.00	■	■	■	■	■

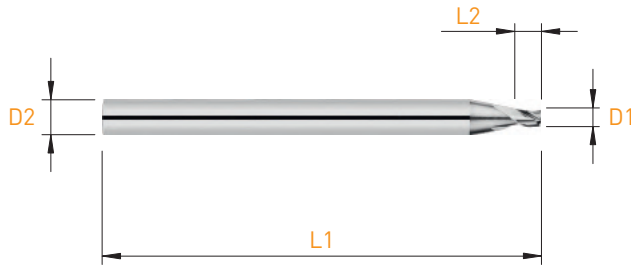
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3371-1.3



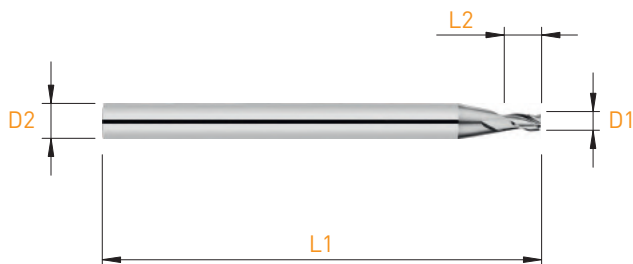
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.40	3.00	39	3371-1.3-0.30	■	■	■	■	■
0.35	0.50	3.00	39	3371-1.3-0.35	■	■	■	■	■
0.40	0.50	3.00	39	3371-1.3-0.40	■	■	■	■	■
0.45	0.60	3.00	39	3371-1.3-0.45	■	■	■	■	■
0.50	0.70	3.00	39	3371-1.3-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.80	3.00	39	3371-1.3-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.90	3.00	39	3371-1.3-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.00	3.00	39	3371-1.3-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.30	3.00	39	3371-1.3-0.90	■	■	■	■	■
1.00	1.30	3.00	39	3371-1.3-1.00	■	■	■	■	■
1.10	1.50	3.00	39	3371-1.3-1.10	■	■	■	■	■
1.20	1.60	3.00	39	3371-1.3-1.20	■	■	■	■	■
1.30	1.80	3.00	39	3371-1.3-1.30	■	■	■	■	■
1.40	1.80	3.00	39	3371-1.3-1.40	■	■	■	■	■
1.50	2.00	3.00	39	3371-1.3-1.50	■	■	■	■	■
1.55	2.00	3.00	39	3371-1.3-1.55	■	■	■	■	■
1.60	2.00	3.00	39	3371-1.3-1.60	■	■	■	■	■
1.65	2.00	3.00	39	3371-1.3-1.65	■	■	■	■	■
1.70	2.00	3.00	39	3371-1.3-1.70	■	■	■	■	■
1.80	2.40	3.00	39	3371-1.3-1.80	■	■	■	■	■
1.90	2.40	3.00	39	3371-1.3-1.90	■	■	■	■	■
2.00	2.60	3.00	39	3371-1.3-2.00	■	■	■	■	■
2.05	2.70	3.00	39	3371-1.3-2.05	■	■	■	■	■
2.20	3.00	3.00	39	3371-1.3-2.20	■	■	■	■	■
2.50	3.30	3.00	39	3371-1.3-2.50	■	■	■	■	■
2.80	3.50	3.00	39	3371-1.3-2.80	■	■	■	■	■
2.90	3.50	3.00	39	3371-1.3-2.90	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3371-2



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.60	3.00	39	3371-2-0.30	■	■	■	■	■
0.35	0.70	3.00	39	3371-2-0.35	■	■	■	■	■
0.40	0.80	3.00	39	3371-2-0.40	■	■	■	■	■
0.45	0.90	3.00	39	3371-2-0.45	■	■	■	■	■
0.50	1.00	3.00	39	3371-2-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	3.00	39	3371-2-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	3.00	39	3371-2-0.70	■	■	■	■	■
0.75	1.50	3.00	39	3371-2-0.75	■	■	■	■	■
0.80	1.60	3.00	39	3371-2-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	3.00	39	3371-2-0.90	■	■	■	■	■
0.95	1.90	3.00	39	3371-2-0.95	■	■	■	■	■
1.00	2.00	3.00	39	3371-2-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	3.00	39	3371-2-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	3.00	39	3371-2-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	3.00	39	3371-2-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	3.00	39	3371-2-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	3.00	39	3371-2-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	3.00	39	3371-2-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	3.00	39	3371-2-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	3.00	39	3371-2-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	3.00	39	3371-2-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	3.00	39	3371-2-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	3.00	39	3371-2-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	3.00	39	3371-2-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	3.00	39	3371-2-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	3.00	39	3371-2-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	3.00	39	3371-2-2.50	■	■	■	■	■
2.60	5.20	3.00	39	3371-2-2.60	■	■	■	■	■
2.70	5.40	3.00	39	3371-2-2.70	■	■	■	■	■
2.80	5.60	3.00	39	3371-2-2.80	■	■	■	■	■
2.90	5.80	3.00	39	3371-2-2.90	■	■	■	■	■

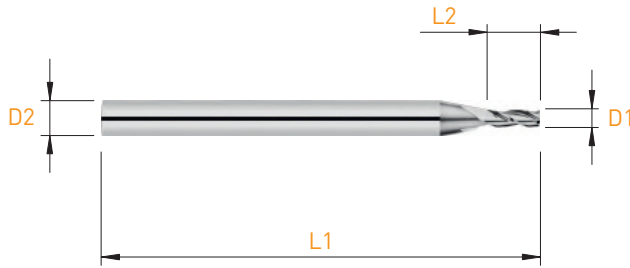
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3371-3



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	N	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.90	3.00	39	3371-3-0.30	■	■	■	■	■
0.40	1.20	3.00	39	3371-3-0.40	■	■	■	■	■
0.45	1.40	3.00	39	3371-3-0.45	■	■	■	■	■
0.50	1.50	3.00	39	3371-3-0.50	■	■	■	■	■
0.55	1.80	3.00	39	3371-3-0.55	■	■	■	■	■
0.60	2.00	3.00	39	3371-3-0.60	■	■	■	■	■
0.65	2.00	3.00	39	3371-3-0.65	■	■	■	■	■
0.70	2.00	3.00	39	3371-3-0.70	■	■	■	■	■
0.75	2.00	3.00	39	3371-3-0.75	■	■	■	■	■
0.80	2.50	3.00	39	3371-3-0.80	■	■	■	■	■
0.85	2.50	3.00	39	3371-3-0.85	■	■	■	■	■
0.90	2.50	3.00	39	3371-3-0.90	■	■	■	■	■
0.95	2.90	3.00	39	3371-3-0.95	■	■	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	3371-3-1.00	■	■	■	■	■
1.05	3.20	3.00	39	3371-3-1.05	■	■	■	■	■
1.10	3.30	3.00	39	3371-3-1.10	■	■	■	■	■
1.15	3.50	3.00	39	3371-3-1.15	■	■	■	■	■
1.20	4.00	3.00	39	3371-3-1.20	■	■	■	■	■
1.25	4.00	3.00	39	3371-3-1.25	■	■	■	■	■
1.30	4.00	3.00	39	3371-3-1.30	■	■	■	■	■
1.35	4.00	3.00	39	3371-3-1.35	■	■	■	■	■
1.40	4.00	3.00	39	3371-3-1.40	■	■	■	■	■
1.45	4.50	3.00	39	3371-3-1.45	■	■	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	3371-3-1.50	■	■	■	■	■
1.60	4.50	3.00	39	3371-3-1.60	■	■	■	■	■
1.65	5.00	3.00	39	3371-3-1.65	■	■	■	■	■
1.70	5.00	3.00	39	3371-3-1.70	■	■	■	■	■
1.80	6.00	3.00	39	3371-3-1.80	■	■	■	■	■
1.85	6.00	3.00	39	3371-3-1.85	■	■	■	■	■
1.90	6.00	3.00	39	3371-3-1.90	■	■	■	■	■
1.95	6.00	3.00	39	3371-3-1.95	■	■	■	■	■

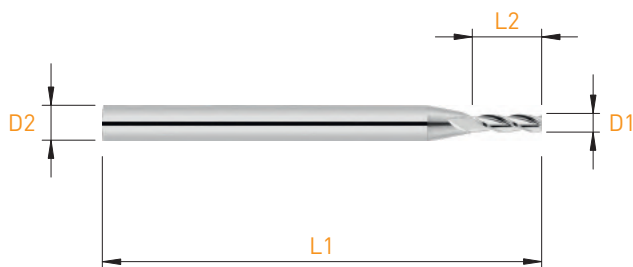
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	N	TiAIN	STF	TiCN	DLC
2.00	6.00	3.00	39	3371-3-2.00	■	■	■	■	■
2.10	6.00	3.00	39	3371-3-2.10	■	■	■	■	■
2.20	6.50	3.00	39	3371-3-2.20	■	■	■	■	■
2.30	7.00	3.00	39	3371-3-2.30	■	■	■	■	■
2.40	7.00	3.00	39	3371-3-2.40	■	■	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	3371-3-2.50	■	■	■	■	■
2.60	7.50	3.00	39	3371-3-2.60	■	■	■	■	■
2.70	8.00	3.00	39	3371-3-2.70	■	■	■	■	■
2.80	8.00	3.00	39	3371-3-2.80	■	■	■	■	■
2.90	8.50	3.00	39	3371-3-2.90	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

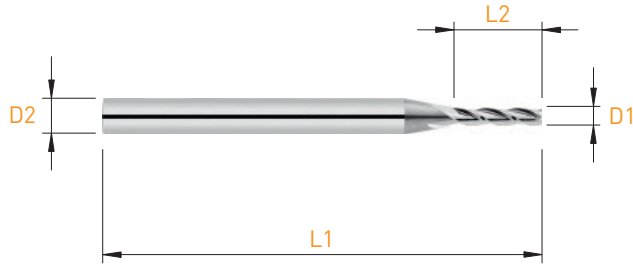
Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3371-4



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	1.20	3.00	39	3371-4-0.30	■	■	■	■	■
0.40	1.60	3.00	39	3371-4-0.40	■	■	■	■	■
0.50	2.00	3.00	39	3371-4-0.50	■	■	■	■	■
0.60	2.40	3.00	39	3371-4-0.60	■	■	■	■	■
0.70	2.80	3.00	39	3371-4-0.70	■	■	■	■	■
0.80	3.20	3.00	39	3371-4-0.80	■	■	■	■	■
0.90	3.60	3.00	39	3371-4-0.90	■	■	■	■	■
1.00	4.00	3.00	39	3371-4-1.00	■	■	■	■	■
1.10	4.40	3.00	39	3371-4-1.10	■	■	■	■	■
1.20	4.80	3.00	39	3371-4-1.20	■	■	■	■	■
1.30	5.20	3.00	39	3371-4-1.30	■	■	■	■	■
1.40	5.60	3.00	39	3371-4-1.40	■	■	■	■	■
1.50	6.00	3.00	39	3371-4-1.50	■	■	■	■	■
1.60	6.40	3.00	39	3371-4-1.60	■	■	■	■	■
1.70	6.80	3.00	39	3371-4-1.70	■	■	■	■	■
1.80	7.20	3.00	39	3371-4-1.80	■	■	■	■	■
1.90	7.60	3.00	39	3371-4-1.90	■	■	■	■	■
2.00	8.00	3.00	39	3371-4-2.00	■	■	■	■	■
2.10	8.40	3.00	39	3371-4-2.10	■	■	■	■	■
2.20	8.80	3.00	39	3371-4-2.20	■	■	■	■	■
2.30	9.20	3.00	39	3371-4-2.30	■	■	■	■	■
2.40	9.60	3.00	39	3371-4-2.40	■	■	■	■	■
2.50	10.00	3.00	39	3371-4-2.50	■	■	■	■	■
2.60	10.40	3.00	39	3371-4-2.60	■	■	■	■	■
2.70	10.80	3.00	39	3371-4-2.70	■	■	■	■	■
2.80	11.20	3.00	39	3371-4-2.80	■	■	■	■	■
2.90	11.60	3.00	39	3371-4-2.90	■	■	■	■	■



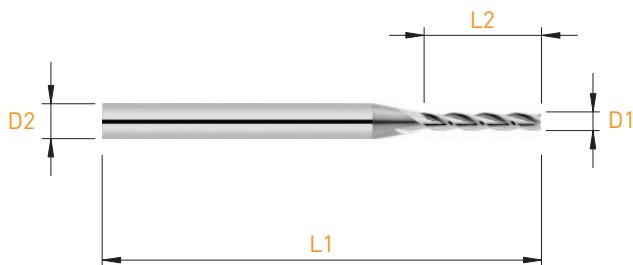
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	N	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.50	2.50	3.00	39	3371-5-0.50	■	■	■	■	■
0.60	3.00	3.00	39	3371-5-0.60	■	■	■	■	■
0.70	3.50	3.00	39	3371-5-0.70	■	■	■	■	■
0.80	4.00	3.00	39	3371-5-0.80	■	■	■	■	■
0.90	4.50	3.00	39	3371-5-0.90	■	■	■	■	■
1.00	5.00	3.00	39	3371-5-1.00	■	■	■	■	■
1.10	5.50	3.00	39	3371-5-1.10	■	■	■	■	■
1.20	6.00	3.00	39	3371-5-1.20	■	■	■	■	■
1.50	7.50	3.00	39	3371-5-1.50	■	■	■	■	■
2.00	10.00	3.00	39	3371-5-2.00	■	■	■	■	■
2.50	12.50	3.00	39	3371-5-2.50	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3371-8



MD VHM HM λ 30° Sharp Corner  8xD1 Z=3 

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø4.0	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.50	4.00	3.00	39	3371-8-0.50	■	■	■	■	■
0.60	5.00	3.00	39	3371-8-0.60	■	■	■	■	■
0.70	5.60	3.00	39	3371-8-0.70	■	■	■	■	■
0.80	6.00	3.00	39	3371-8-0.80	■	■	■	■	■
0.90	7.20	3.00	39	3371-8-0.90	■	■	■	■	■
1.00	8.00	3.00	39	3371-8-1.00	■	■	■	■	■
1.20	9.00	3.00	39	3371-8-1.20	■	■	■	■	■
1.30	11.00	3.00	39	3371-8-1.30	■	■	■	■	■
1.50	12.00	4.00	50	3371-8-1.50	■	■	■	■	■
2.00	16.00	4.00	50	3371-8-2.00	■	■	■	■	■
2.50	20.00	4.00	50	3371-8-2.50	■	■	■	■	■

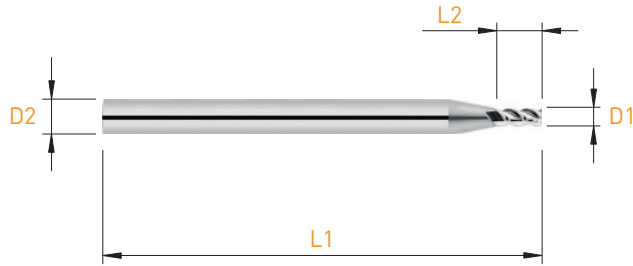
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3375-2.5



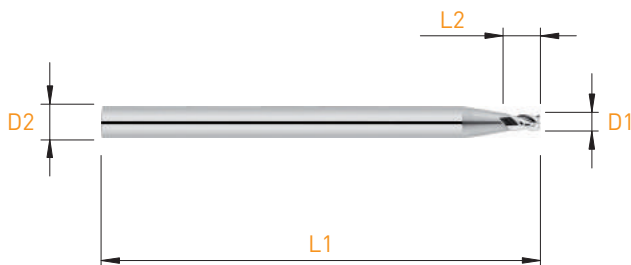
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.80	3.00	39	3375-2.5-0.30	■	■	■	■	■
0.40	1.00	3.00	39	3375-2.5-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.30	3.00	39	3375-2.5-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.50	3.00	39	3375-2.5-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.70	3.00	39	3375-2.5-0.70	■	■	■	■	■
0.80	2.00	3.00	39	3375-2.5-0.80	■	■	■	■	■
0.90	2.30	3.00	39	3375-2.5-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.50	3.00	39	3375-2.5-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.80	3.00	39	3375-2.5-1.10	■	■	■	■	■
1.20	3.00	3.00	39	3375-2.5-1.20	■	■	■	■	■
1.30	3.30	3.00	39	3375-2.5-1.30	■	■	■	■	■
1.40	3.50	3.00	39	3375-2.5-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.80	3.00	39	3375-2.5-1.50	■	■	■	■	■
1.60	4.00	3.00	39	3375-2.5-1.60	■	■	■	■	■
1.70	4.30	3.00	39	3375-2.5-1.70	■	■	■	■	■
1.80	4.50	3.00	39	3375-2.5-1.80	■	■	■	■	■
1.90	4.80	3.00	39	3375-2.5-1.90	■	■	■	■	■
2.00	5.00	3.00	39	3375-2.5-2.00	■	■	■	■	■
2.10	5.30	3.00	39	3375-2.5-2.10	■	■	■	■	■
2.20	5.50	3.00	39	3375-2.5-2.20	■	■	■	■	■
2.30	5.80	3.00	39	3375-2.5-2.30	■	■	■	■	■
2.40	6.00	3.00	39	3375-2.5-2.40	■	■	■	■	■
2.50	6.30	3.00	39	3375-2.5-2.50	■	■	■	■	■
2.60	6.50	3.00	39	3375-2.5-2.60	■	■	■	■	■
2.70	6.80	3.00	39	3375-2.5-2.70	■	■	■	■	■
2.80	7.00	3.00	39	3375-2.5-2.80	■	■	■	■	■
2.90	7.30	3.00	39	3375-2.5-2.90	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

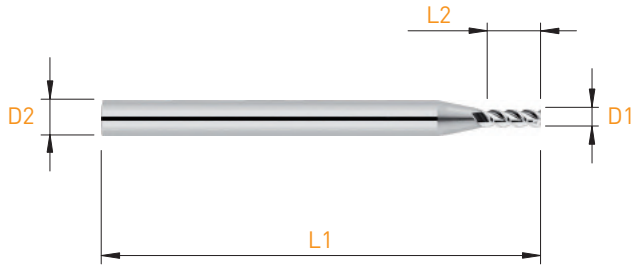
DHD3371-1.5



MD VHM HM	λ 36° 38° 40°	Sharp Corner		1.5xD1	Z=3	
-----------------	-----------------------------	-----------------	--	--------	-----	--

DHD Denture à pas irrégulier, angle d'hélice différent pour chaque dent
 Ungleiche Teilung, unterschiedlicher Dratlwinkel
 Uneven tooth pitch, different helix angle per tooth

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.45	3.00	39	DHD3371-1.5-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.60	3.00	39	DHD3371-1.5-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.75	3.00	39	DHD3371-1.5-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.90	3.00	39	DHD3371-1.5-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.05	3.00	39	DHD3371-1.5-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.20	3.00	39	DHD3371-1.5-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.35	3.00	39	DHD3371-1.5-0.90	■	■	■	■	■
1.00	1.50	3.00	39	DHD3371-1.5-1.00	■	■	■	■	■
1.10	1.65	3.00	39	DHD3371-1.5-1.10	■	■	■	■	■
1.20	1.80	3.00	39	DHD3371-1.5-1.20	■	■	■	■	■
1.30	1.95	3.00	39	DHD3371-1.5-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.10	3.00	39	DHD3371-1.5-1.40	■	■	■	■	■
1.50	2.25	3.00	39	DHD3371-1.5-1.50	■	■	■	■	■
1.60	2.40	3.00	39	DHD3371-1.5-1.60	■	■	■	■	■
1.70	2.55	3.00	39	DHD3371-1.5-1.70	■	■	■	■	■
1.80	2.70	3.00	39	DHD3371-1.5-1.80	■	■	■	■	■
1.90	2.85	3.00	39	DHD3371-1.5-1.90	■	■	■	■	■
2.00	3.00	3.00	39	DHD3371-1.5-2.00	■	■	■	■	■
2.50	3.75	3.00	39	DHD3371-1.5-2.50	■	■	■	■	■



DHD Denture à pas irrégulier, angle d'hélice différent pour chaque dent
 Ungleiche Teilung, unterschiedlicher Drallwinkel
 Uneven tooth pitch, different helix angle per tooth

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TAIN	STF	TICN	DLC
0.30	0.90	3.00	39	DHD3371-3-0.30	■	■	■	■	■
0.40	1.20	3.00	39	DHD3371-3-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.50	3.00	39	DHD3371-3-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.80	3.00	39	DHD3371-3-0.60	■	■	■	■	■
0.70	2.10	3.00	39	DHD3371-3-0.70	■	■	■	■	■
0.80	2.40	3.00	39	DHD3371-3-0.80	■	■	■	■	■
0.90	2.70	3.00	39	DHD3371-3-0.90	■	■	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	DHD3371-3-1.00	■	■	■	■	■
1.10	3.30	3.00	39	DHD3371-3-1.10	■	■	■	■	■
1.20	3.60	3.00	39	DHD3371-3-1.20	■	■	■	■	■
1.30	3.90	3.00	39	DHD3371-3-1.30	■	■	■	■	■
1.40	4.20	3.00	39	DHD3371-3-1.40	■	■	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	DHD3371-3-1.50	■	■	■	■	■
1.60	4.80	3.00	39	DHD3371-3-1.60	■	■	■	■	■
1.70	5.10	3.00	39	DHD3371-3-1.70	■	■	■	■	■
1.80	5.40	3.00	39	DHD3371-3-1.80	■	■	■	■	■
1.90	5.70	3.00	39	DHD3371-3-1.90	■	■	■	■	■
2.00	6.00	3.00	39	DHD3371-3-2.00	■	■	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	DHD3371-3-2.50	■	■	■	■	■

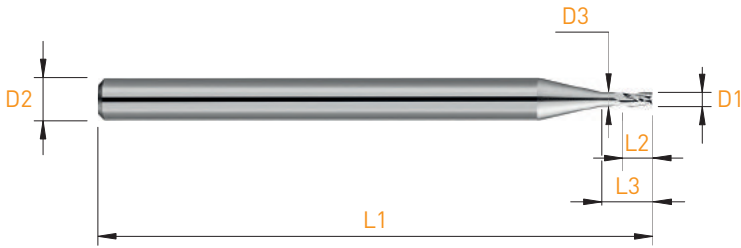
Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

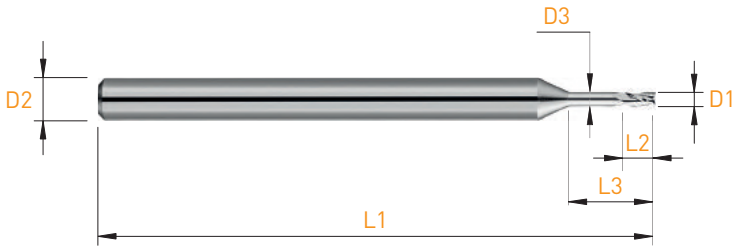
3370S-3X

new



MD VHM HM λ 30° Sharp Corner L3 3xD1 Z=3

D1 +0.005 / -0.010	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.60	0.90	0.27	3.00	39	3370S-3X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	1.20	0.37	3.00	39	3370S-3X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	1.50	0.45	3.00	39	3370S-3X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	1.80	0.55	3.00	39	3370S-3X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	2.10	0.65	3.00	39	3370S-3X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	2.40	0.75	3.00	39	3370S-3X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	2.70	0.85	3.00	39	3370S-3X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	3.00	0.95	3.00	39	3370S-3X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	3.30	1.05	3.00	39	3370S-3X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	3.60	1.15	3.00	39	3370S-3X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	3.90	1.25	3.00	39	3370S-3X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	4.20	1.35	3.00	39	3370S-3X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	4.50	1.45	3.00	39	3370S-3X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	4.80	1.55	3.00	39	3370S-3X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	5.10	1.65	3.00	39	3370S-3X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	5.40	1.75	3.00	39	3370S-3X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	5.70	1.85	3.00	39	3370S-3X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	6.00	1.95	6.00	50	3370S-3X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	6.30	2.05	6.00	50	3370S-3X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	6.60	2.15	6.00	50	3370S-3X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	6.90	2.25	6.00	50	3370S-3X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	7.20	2.35	6.00	50	3370S-3X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	7.50	2.45	6.00	50	3370S-3X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	6.00	9.00	2.95	6.00	50	3370S-3X-3.00	■	■	■	■	■



MD VHM HM $\lambda 30^\circ$ Sharp Corner L3 6xD1 Z=3

D1 +0.005 / -0.010	L2	L3	D3	D2 h4 $\varnothing 3.0$ h5 $\varnothing 6.0$	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.60	1.80	0.27	3.00	39	3370S-6X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	2.40	0.37	3.00	39	3370S-6X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	3.00	0.45	3.00	39	3370S-6X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	3.60	0.55	3.00	39	3370S-6X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	4.20	0.65	3.00	39	3370S-6X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	4.80	0.75	3.00	39	3370S-6X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	5.40	0.85	3.00	39	3370S-6X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	6.00	0.95	3.00	39	3370S-6X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	6.60	1.05	3.00	39	3370S-6X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	7.20	1.15	3.00	39	3370S-6X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	7.80	1.25	3.00	39	3370S-6X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	8.40	1.35	3.00	39	3370S-6X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	9.00	1.45	3.00	39	3370S-6X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	9.60	1.55	3.00	39	3370S-6X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	10.20	1.65	3.00	39	3370S-6X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	10.80	1.75	3.00	39	3370S-6X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	11.40	1.85	3.00	39	3370S-6X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	12.00	1.95	6.00	50	3370S-6X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	12.60	2.05	6.00	50	3370S-6X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	13.20	2.15	6.00	50	3370S-6X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	13.80	2.25	6.00	50	3370S-6X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	14.40	2.35	6.00	50	3370S-6X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	15.00	2.45	6.00	50	3370S-6X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	6.00	18.00	2.95	6.00	50	3370S-6X-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

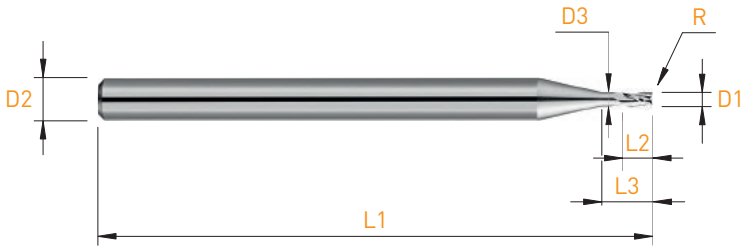
3370S-9X

new



MD VHM HM λ 30° Sharp Corner  L3 9xD1 Z=3 

D1 +0.005 / -0.010	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.40	0.80	3.60	0.37	3.00	39	3370S-9X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	4.50	0.45	3.00	39	3370S-9X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	5.40	0.55	3.00	39	3370S-9X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	6.30	0.65	3.00	39	3370S-9X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	7.20	0.75	3.00	39	3370S-9X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	8.10	0.85	3.00	39	3370S-9X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	9.00	0.95	3.00	39	3370S-9X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	9.90	1.05	3.00	39	3370S-9X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	10.80	1.15	3.00	39	3370S-9X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	11.70	1.25	3.00	39	3370S-9X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	12.60	1.35	3.00	39	3370S-9X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	13.50	1.45	3.00	39	3370S-9X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	14.40	1.55	3.00	39	3370S-9X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	15.30	1.65	3.00	39	3370S-9X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	16.20	1.75	3.00	39	3370S-9X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	17.10	1.85	3.00	39	3370S-9X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	18.00	1.95	6.00	50	3370S-9X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	18.90	2.05	6.00	50	3370S-9X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	19.80	2.15	6.00	50	3370S-9X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	20.70	2.25	6.00	50	3370S-9X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	21.60	2.35	6.00	50	3370S-9X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	22.50	2.45	6.00	50	3370S-9X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	6.00	27.00	2.95	6.00	50	3370S-9X-3.00	■	■	■	■	■



D1 +0.005 / -0.010	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.05	0.60	0.90	0.27	3.00	39	3379T-3X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.05	0.80	1.20	0.37	3.00	39	3379T-3X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.05	1.00	1.50	0.45	3.00	39	3379T-3X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.05	1.20	1.80	0.55	3.00	39	3379T-3X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.05	1.40	2.10	0.65	3.00	39	3379T-3X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.05	1.60	2.40	0.75	3.00	39	3379T-3X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.05	1.80	2.70	0.85	3.00	39	3379T-3X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.10	2.00	3.00	0.95	3.00	39	3379T-3X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.10	2.20	3.30	1.05	3.00	39	3379T-3X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.10	2.40	3.60	1.15	3.00	39	3379T-3X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.10	2.60	3.90	1.25	3.00	39	3379T-3X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.10	2.80	4.20	1.35	3.00	39	3379T-3X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.20	3.00	4.50	1.45	3.00	39	3379T-3X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.20	3.20	4.80	1.55	3.00	39	3379T-3X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.20	3.40	5.10	1.65	3.00	39	3379T-3X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.20	3.60	5.40	1.75	3.00	39	3379T-3X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.20	3.80	5.70	1.85	3.00	39	3379T-3X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	0.20	4.00	6.00	1.95	6.00	50	3379T-3X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	0.20	4.20	6.30	2.05	6.00	50	3379T-3X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	0.20	4.40	6.60	2.15	6.00	50	3379T-3X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	0.20	4.60	6.90	2.25	6.00	50	3379T-3X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	0.20	4.80	7.20	2.35	6.00	50	3379T-3X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	0.20	5.00	7.50	2.45	6.00	50	3379T-3X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	0.20	6.00	9.00	2.95	6.00	50	3379T-3X-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

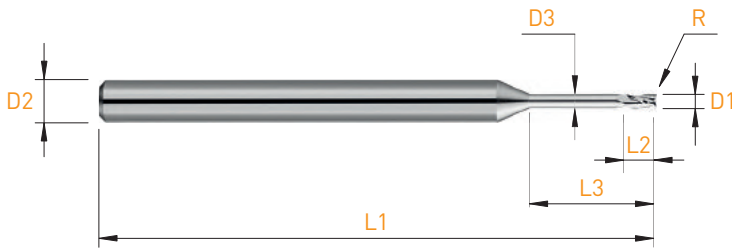
3379T-6X

new



MD VHM HM λ 30° Radius Corner L3 6xD1 Z=3

D1 +0.005 / -0.010	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.05	0.60	1.80	0.27	3.00	39	3379T-6X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.05	0.80	2.40	0.37	3.00	39	3379T-6X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.05	1.00	3.00	0.45	3.00	39	3379T-6X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.05	1.20	3.60	0.55	3.00	39	3379T-6X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.05	1.40	4.20	0.65	3.00	39	3379T-6X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.05	1.60	4.80	0.75	3.00	39	3379T-6X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.05	1.80	5.40	0.85	3.00	39	3379T-6X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.10	2.00	6.00	0.95	3.00	39	3379T-6X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.10	2.20	6.60	1.05	3.00	39	3379T-6X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.10	2.40	7.20	1.15	3.00	39	3379T-6X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.10	2.60	7.80	1.25	3.00	39	3379T-6X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.10	2.80	8.40	1.35	3.00	39	3379T-6X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.20	3.00	9.00	1.45	3.00	39	3379T-6X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.20	3.20	9.60	1.55	3.00	39	3379T-6X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.20	3.40	10.20	1.65	3.00	39	3379T-6X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.20	3.60	10.80	1.75	3.00	39	3379T-6X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.20	3.80	11.40	1.85	3.00	39	3379T-6X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	0.20	4.00	12.00	1.95	6.00	50	3379T-6X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	0.20	4.20	12.60	2.05	6.00	50	3379T-6X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	0.20	4.40	13.20	2.15	6.00	50	3379T-6X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	0.20	4.60	13.80	2.25	6.00	50	3379T-6X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	0.20	4.80	14.40	2.35	6.00	50	3379T-6X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	0.20	5.00	15.00	2.45	6.00	50	3379T-6X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	0.20	6.00	18.00	2.95	6.00	50	3379T-6X-3.00	■	■	■	■	■



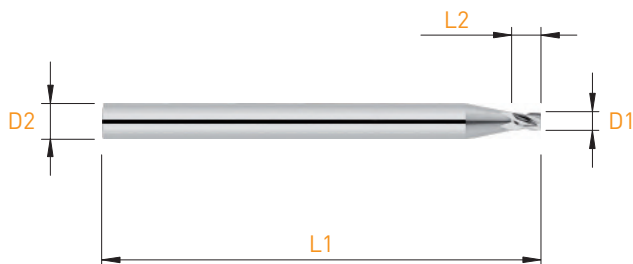
D1 +0.005 / -0.010	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.40	0.05	0.80	3.60	0.37	3.00	39	3379T-9X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.05	1.00	4.50	0.45	3.00	39	3379T-9X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.05	1.20	5.40	0.55	3.00	39	3379T-9X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.05	1.40	6.30	0.65	3.00	39	3379T-9X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.05	1.60	7.20	0.75	3.00	39	3379T-9X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.05	1.80	8.10	0.85	3.00	39	3379T-9X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.10	2.00	9.00	0.95	3.00	39	3379T-9X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.10	2.20	9.90	1.05	3.00	39	3379T-9X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.10	2.40	10.80	1.15	3.00	39	3379T-9X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.10	2.60	11.70	1.25	3.00	39	3379T-9X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.10	2.80	12.60	1.35	3.00	39	3379T-9X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.20	3.00	13.50	1.45	3.00	39	3379T-9X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.20	3.20	14.40	1.55	3.00	39	3379T-9X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.20	3.40	15.30	1.65	3.00	39	3379T-9X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.20	3.60	16.20	1.75	3.00	39	3379T-9X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.20	3.80	17.10	1.85	3.00	39	3379T-9X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	0.20	4.00	18.00	1.95	6.00	50	3379T-9X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	0.20	4.20	18.90	2.05	6.00	50	3379T-9X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	0.20	4.40	19.80	2.15	6.00	50	3379T-9X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	0.20	4.60	20.70	2.25	6.00	50	3379T-9X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	0.20	4.80	21.60	2.35	6.00	50	3379T-9X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	0.20	5.00	22.50	2.45	6.00	50	3379T-9X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	0.20	6.00	27.00	2.95	6.00	50	3379T-9X-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

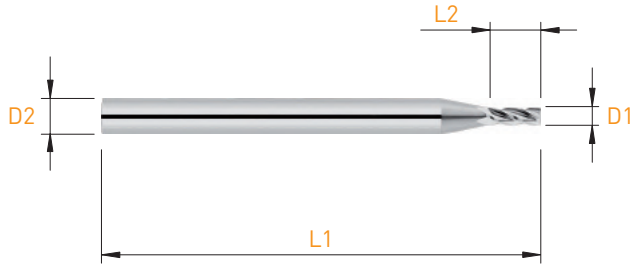
Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3471-1.5



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	N	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.45	3.00	39	3471-1.5-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.60	3.00	39	3471-1.5-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.75	3.00	39	3471-1.5-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.90	3.00	39	3471-1.5-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.05	3.00	39	3471-1.5-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.20	3.00	39	3471-1.5-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.35	3.00	39	3471-1.5-0.90	■	■	■	■	■
1.00	1.50	3.00	39	3471-1.5-1.00	■	■	■	■	■
1.10	1.65	3.00	39	3471-1.5-1.10	■	■	■	■	■
1.20	1.80	3.00	39	3471-1.5-1.20	■	■	■	■	■
1.30	1.95	3.00	39	3471-1.5-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.10	3.00	39	3471-1.5-1.40	■	■	■	■	■
1.50	2.25	3.00	39	3471-1.5-1.50	■	■	■	■	■
1.60	2.40	3.00	39	3471-1.5-1.60	■	■	■	■	■
1.70	2.55	3.00	39	3471-1.5-1.70	■	■	■	■	■
1.80	2.70	3.00	39	3471-1.5-1.80	■	■	■	■	■
1.90	2.85	3.00	39	3471-1.5-1.90	■	■	■	■	■
2.00	3.00	3.00	39	3471-1.5-2.00	■	■	■	■	■
2.10	3.15	3.00	39	3471-1.5-2.10	■	■	■	■	■
2.20	3.30	3.00	39	3471-1.5-2.20	■	■	■	■	■
2.30	3.45	3.00	39	3471-1.5-2.30	■	■	■	■	■
2.40	3.60	3.00	39	3471-1.5-2.40	■	■	■	■	■
2.50	3.75	3.00	39	3471-1.5-2.50	■	■	■	■	■
2.60	3.90	3.00	39	3471-1.5-2.60	■	■	■	■	■
2.70	4.05	3.00	39	3471-1.5-2.70	■	■	■	■	■
2.80	4.20	3.00	39	3471-1.5-2.80	■	■	■	■	■
2.90	4.35	3.00	39	3471-1.5-2.90	■	■	■	■	■



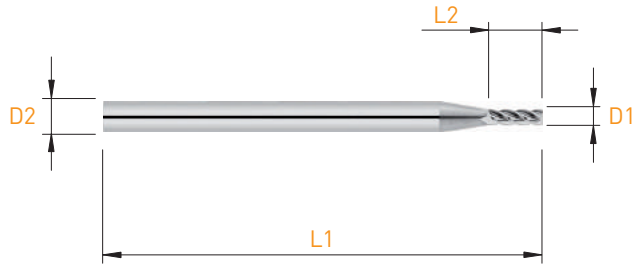
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	N	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.90	3.00	39	3471-3-0.30	■	■	■	■	■
0.40	1.20	3.00	39	3471-3-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.50	3.00	39	3471-3-0.50	■	■	■	■	■
0.55	1.70	3.00	39	3471-3-0.55	■	■	■	■	■
0.60	1.80	3.00	39	3471-3-0.60	■	■	■	■	■
0.70	2.10	3.00	39	3471-3-0.70	■	■	■	■	■
0.75	2.30	3.00	39	3471-3-0.75	■	■	■	■	■
0.80	2.40	3.00	39	3471-3-0.80	■	■	■	■	■
0.85	2.60	3.00	39	3471-3-0.85	■	■	■	■	■
0.90	2.70	3.00	39	3471-3-0.90	■	■	■	■	■
0.95	2.90	3.00	39	3471-3-0.95	■	■	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	3471-3-1.00	■	■	■	■	■
1.10	3.30	3.00	39	3471-3-1.10	■	■	■	■	■
1.20	3.60	3.00	39	3471-3-1.20	■	■	■	■	■
1.30	3.90	3.00	39	3471-3-1.30	■	■	■	■	■
1.40	4.20	3.00	39	3471-3-1.40	■	■	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	3471-3-1.50	■	■	■	■	■
1.60	4.80	3.00	39	3471-3-1.60	■	■	■	■	■
1.70	5.10	3.00	39	3471-3-1.70	■	■	■	■	■
1.80	5.40	3.00	39	3471-3-1.80	■	■	■	■	■
1.90	5.70	3.00	39	3471-3-1.90	■	■	■	■	■
2.00	6.00	3.00	39	3471-3-2.00	■	■	■	■	■
2.10	6.30	3.00	39	3471-3-2.10	■	■	■	■	■
2.20	6.60	3.00	39	3471-3-2.20	■	■	■	■	■
2.30	6.90	3.00	39	3471-3-2.30	■	■	■	■	■
2.40	7.20	3.00	39	3471-3-2.40	■	■	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	3471-3-2.50	■	■	■	■	■
2.60	7.80	3.00	39	3471-3-2.60	■	■	■	■	■
2.70	8.10	3.00	39	3471-3-2.70	■	■	■	■	■
2.80	8.40	3.00	39	3471-3-2.80	■	■	■	■	■
2.90	8.70	3.00	39	3471-3-2.90	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

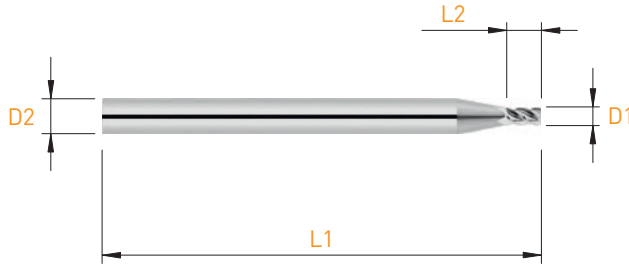
Precision micro end mills

DHP3471-3



DHP Denture à pas irrégulier, angle d'hélice progressive
 Ungleiche Teilung, progressive Drallwinkel
 Uneven tooth pitch, progressive helix angle

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	N	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.50	1.50	3.00	39	DHP3471-3-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.80	3.00	39	DHP3471-3-0.60	■	■	■	■	■
0.70	2.10	3.00	39	DHP3471-3-0.70	■	■	■	■	■
0.80	2.40	3.00	39	DHP3471-3-0.80	■	■	■	■	■
0.90	2.70	3.00	39	DHP3471-3-0.90	■	■	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	DHP3471-3-1.00	■	■	■	■	■
1.10	3.30	3.00	39	DHP3471-3-1.10	■	■	■	■	■
1.20	3.60	3.00	39	DHP3471-3-1.20	■	■	■	■	■
1.30	3.90	3.00	39	DHP3471-3-1.30	■	■	■	■	■
1.40	4.20	3.00	39	DHP3471-3-1.40	■	■	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	DHP3471-3-1.50	■	■	■	■	■
1.60	4.80	3.00	39	DHP3471-3-1.60	■	■	■	■	■
1.70	5.10	3.00	39	DHP3471-3-1.70	■	■	■	■	■
1.80	5.40	3.00	39	DHP3471-3-1.80	■	■	■	■	■
1.90	5.70	3.00	39	DHP3471-3-1.90	■	■	■	■	■
2.00	6.00	3.00	39	DHP3471-3-2.00	■	■	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	DHP3471-3-2.50	■	■	■	■	■



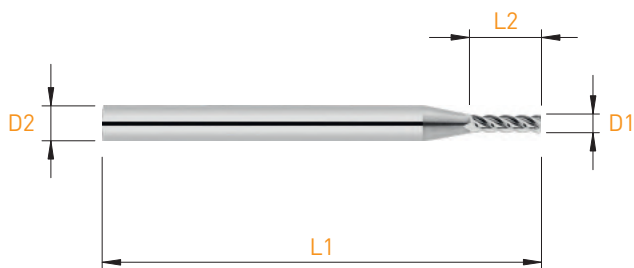
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.60	3.00	39	3472-2-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.80	3.00	39	3472-2-0.40	■	■	■	■	■
0.50	1.00	3.00	39	3472-2-0.50	■	■	■	■	■
0.60	1.20	3.00	39	3472-2-0.60	■	■	■	■	■
0.70	1.40	3.00	39	3472-2-0.70	■	■	■	■	■
0.80	1.60	3.00	39	3472-2-0.80	■	■	■	■	■
0.90	1.80	3.00	39	3472-2-0.90	■	■	■	■	■
1.00	2.00	3.00	39	3472-2-1.00	■	■	■	■	■
1.10	2.20	3.00	39	3472-2-1.10	■	■	■	■	■
1.20	2.40	3.00	39	3472-2-1.20	■	■	■	■	■
1.30	2.60	3.00	39	3472-2-1.30	■	■	■	■	■
1.40	2.80	3.00	39	3472-2-1.40	■	■	■	■	■
1.50	3.00	3.00	39	3472-2-1.50	■	■	■	■	■
1.60	3.20	3.00	39	3472-2-1.60	■	■	■	■	■
1.70	3.40	3.00	39	3472-2-1.70	■	■	■	■	■
1.80	3.60	3.00	39	3472-2-1.80	■	■	■	■	■
1.90	3.80	3.00	39	3472-2-1.90	■	■	■	■	■
2.00	4.00	3.00	39	3472-2-2.00	■	■	■	■	■
2.10	4.20	3.00	39	3472-2-2.10	■	■	■	■	■
2.20	4.40	3.00	39	3472-2-2.20	■	■	■	■	■
2.30	4.60	3.00	39	3472-2-2.30	■	■	■	■	■
2.40	4.80	3.00	39	3472-2-2.40	■	■	■	■	■
2.50	5.00	3.00	39	3472-2-2.50	■	■	■	■	■
2.60	5.20	3.00	39	3472-2-2.60	■	■	■	■	■
2.70	5.40	3.00	39	3472-2-2.70	■	■	■	■	■
2.80	5.60	3.00	39	3472-2-2.80	■	■	■	■	■
2.90	5.80	3.00	39	3472-2-2.90	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3472-4



D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.40	1.60	3.00	39	3472-4-0.40	■	■	■	■	■
0.50	2.00	3.00	39	3472-4-0.50	■	■	■	■	■
0.60	2.40	3.00	39	3472-4-0.60	■	■	■	■	■
0.70	2.80	3.00	39	3472-4-0.70	■	■	■	■	■
0.80	3.20	3.00	39	3472-4-0.80	■	■	■	■	■
0.90	3.60	3.00	39	3472-4-0.90	■	■	■	■	■
1.00	4.00	3.00	39	3472-4-1.00	■	■	■	■	■
1.10	4.40	3.00	39	3472-4-1.10	■	■	■	■	■
1.20	4.80	3.00	39	3472-4-1.20	■	■	■	■	■
1.30	5.20	3.00	39	3472-4-1.30	■	■	■	■	■
1.40	5.60	3.00	39	3472-4-1.40	■	■	■	■	■
1.50	6.00	3.00	39	3472-4-1.50	■	■	■	■	■
1.60	6.40	3.00	39	3472-4-1.60	■	■	■	■	■
1.70	6.80	3.00	39	3472-4-1.70	■	■	■	■	■
1.80	7.20	3.00	39	3472-4-1.80	■	■	■	■	■
1.90	7.60	3.00	39	3472-4-1.90	■	■	■	■	■
2.00	8.00	3.00	39	3472-4-2.00	■	■	■	■	■
2.10	8.40	3.00	39	3472-4-2.10	■	■	■	■	■
2.20	8.80	3.00	39	3472-4-2.20	■	■	■	■	■
2.30	9.20	3.00	39	3472-4-2.30	■	■	■	■	■
2.40	9.60	3.00	39	3472-4-2.40	■	■	■	■	■
2.50	10.00	3.00	39	3472-4-2.50	■	■	■	■	■
2.60	10.40	3.00	39	3472-4-2.60	■	■	■	■	■
2.70	10.80	3.00	39	3472-4-2.70	■	■	■	■	■
2.80	11.20	3.00	39	3472-4-2.80	■	■	■	■	■
2.90	11.60	3.00	39	3472-4-2.90	■	■	■	■	■

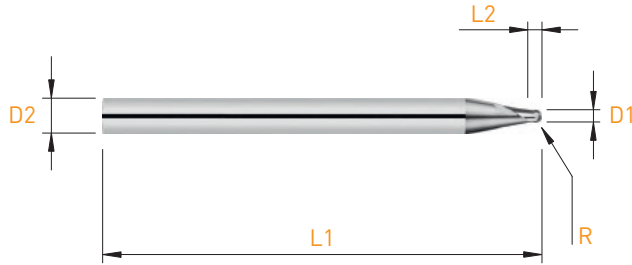
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3278-0.75



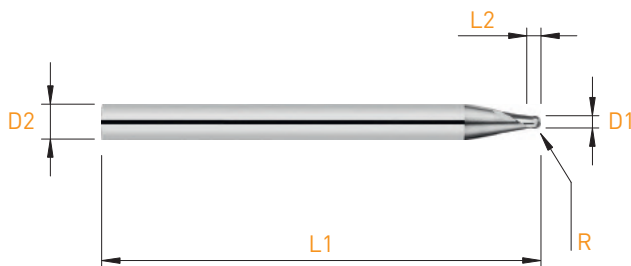
D1 +0.005 / -0.010	R	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.10	0.15	3.00	39	3278-0.75-0.20	■				
0.30	0.15	0.20	3.00	39	3278-0.75-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.20	0.30	3.00	39	3278-0.75-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.25	0.35	3.00	39	3278-0.75-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.30	0.45	3.00	39	3278-0.75-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.35	0.55	3.00	39	3278-0.75-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.40	0.60	3.00	39	3278-0.75-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.45	0.70	3.00	39	3278-0.75-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.50	0.75	3.00	39	3278-0.75-1.00	■	■	■	■	■
1.50	0.75	1.15	3.00	39	3278-0.75-1.50	■	■	■	■	■
2.00	1.00	1.50	3.00	39	3278-0.75-2.00	■	■	■	■	■
2.50	1.25	1.90	3.00	39	3278-0.75-2.50	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3278-1



D1 +0.005 / -0.010	R	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.10	0.20	3.00	39	3278-1-0.20	■				
0.30	0.15	0.30	3.00	39	3278-1-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.20	0.40	3.00	39	3278-1-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.25	0.50	3.00	39	3278-1-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.30	0.60	3.00	39	3278-1-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.35	0.70	3.00	39	3278-1-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.40	0.80	3.00	39	3278-1-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.45	0.90	3.00	39	3278-1-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.50	1.00	3.00	39	3278-1-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.55	1.10	3.00	39	3278-1-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.60	1.20	3.00	39	3278-1-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.35	1.30	3.00	39	3278-1-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.70	1.40	3.00	39	3278-1-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.75	1.50	3.00	39	3278-1-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.80	1.60	3.00	39	3278-1-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.85	1.70	3.00	39	3278-1-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.90	1.80	3.00	39	3278-1-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.95	1.90	3.00	39	3278-1-1.90	■	■	■	■	■
2.00	1.00	2.00	3.00	39	3278-1-2.00	■	■	■	■	■
2.10	1.05	2.10	3.00	39	3278-1-2.10	■	■	■	■	■
2.20	1.10	2.20	3.00	39	3278-1-2.20	■	■	■	■	■
2.30	1.15	2.30	3.00	39	3278-1-2.30	■	■	■	■	■
2.40	1.20	2.40	3.00	39	3278-1-2.40	■	■	■	■	■
2.50	1.25	2.50	3.00	39	3278-1-2.50	■	■	■	■	■
2.60	1.30	2.60	3.00	39	3278-1-2.60	■	■	■	■	■
2.70	1.35	2.70	3.00	39	3278-1-2.70	■	■	■	■	■
2.80	1.40	2.80	3.00	39	3278-1-2.80	■	■	■	■	■
2.90	1.45	2.90	3.00	39	3278-1-2.90	■	■	■	■	■

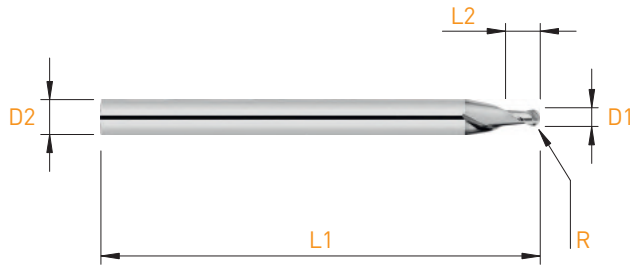
MICRO-LINE

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3278-1.5



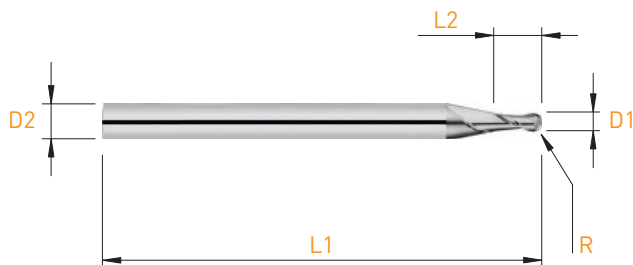
D1 +0.005 / -0.010	R	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.10	0.30	3.00	39	3278-1.5-0.20	■				
0.25	0.125	0.35	3.00	39	3278-1.5-0.25	■				
0.30	0.15	0.45	3.00	39	3278-1.5-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.20	0.60	3.00	39	3278-1.5-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.25	0.75	3.00	39	3278-1.5-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.30	0.90	3.00	39	3278-1.5-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.35	1.05	3.00	39	3278-1.5-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.40	1.20	3.00	39	3278-1.5-0.80	■	■	■	■	■
0.85	0.40	1.30	3.00	39	3278-1.5-0.85	■	■	■	■	■
0.90	0.45	1.35	3.00	39	3278-1.5-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.50	1.50	3.00	39	3278-1.5-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.55	1.65	3.00	39	3278-1.5-1.10	■	■	■	■	■
1.15	0.55	1.75	3.00	39	3278-1.5-1.15	■	■	■	■	■
1.20	0.60	1.80	3.00	39	3278-1.5-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.65	1.95	3.00	39	3278-1.5-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.70	2.10	3.00	39	3278-1.5-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.75	2.25	3.00	39	3278-1.5-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.80	2.40	3.00	39	3278-1.5-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.85	2.60	3.00	39	3278-1.5-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.90	2.70	3.00	39	3278-1.5-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.95	2.90	3.00	39	3278-1.5-1.90	■	■	■	■	■
2.00	1.00	3.00	3.00	39	3278-1.5-2.00	■	■	■	■	■
2.10	1.05	3.20	3.00	39	3278-1.5-2.10	■	■	■	■	■
2.20	1.10	3.30	3.00	39	3278-1.5-2.20	■	■	■	■	■
2.30	1.15	3.50	3.00	39	3278-1.5-2.30	■	■	■	■	■
2.40	1.20	3.60	3.00	39	3278-1.5-2.40	■	■	■	■	■
2.50	1.25	3.75	3.00	39	3278-1.5-2.50	■	■	■	■	■
2.60	1.30	3.90	3.00	39	3278-1.5-2.60	■	■	■	■	■
2.70	1.35	4.00	3.00	39	3278-1.5-2.70	■	■	■	■	■
2.80	1.40	4.20	3.00	39	3278-1.5-2.80	■	■	■	■	■
2.90	1.45	4.40	3.00	39	3278-1.5-2.90	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

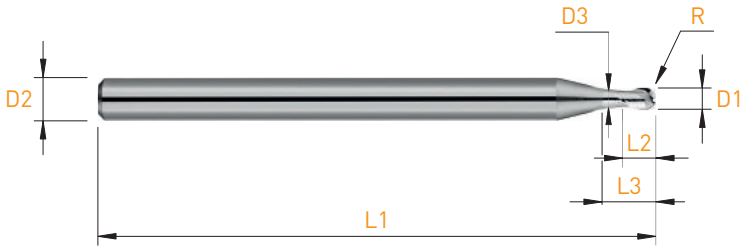
Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3278-3



D1 +0.005 / -0.010	R	L2	D2 h4	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.10	0.60	3.00	39	3278-3-0.20	■				
0.30	0.15	1.00	3.00	39	3278-3-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.20	1.00	3.00	39	3278-3-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.25	1.50	3.00	39	3278-3-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.30	1.50	3.00	39	3278-3-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.35	2.00	3.00	39	3278-3-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.40	2.00	3.00	39	3278-3-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.45	2.50	3.00	39	3278-3-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.50	3.00	3.00	39	3278-3-1.00	■	■	■	■	■
1.20	0.60	4.00	3.00	39	3278-3-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.65	4.00	3.00	39	3278-3-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.70	4.00	3.00	39	3278-3-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.75	4.50	3.00	39	3278-3-1.50	■	■	■	■	■
1.55	0.775	5.00	3.00	39	3278-3-1.55	■	■	■	■	■
1.60	0.80	5.00	3.00	39	3278-3-1.60	■	■	■	■	■
1.80	0.90	5.50	3.00	39	3278-3-1.80	■	■	■	■	■
2.00	1.00	6.00	3.00	39	3278-3-2.00	■	■	■	■	■
2.10	1.05	6.50	3.00	39	3278-3-2.10	■	■	■	■	■
2.20	1.10	7.00	3.00	39	3278-3-2.20	■	■	■	■	■
2.50	1.25	7.50	3.00	39	3278-3-2.50	■	■	■	■	■
2.60	1.30	7.80	3.00	39	3278-3-2.60	■	■	■	■	■
2.70	1.35	8.10	3.00	39	3278-3-2.70	■	■	■	■	■
2.80	1.40	8.40	3.00	39	3278-3-2.80	■	■	■	■	■
2.90	1.45	8.70	3.00	39	3278-3-2.90	■	■	■	■	■



D1 +0.005 / -0.010	R	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.20	0.10	0.30	0.60	0.19	3.00	39	3278H-3X-0.20	■				
0.30	0.15	0.45	0.90	0.27	3.00	39	3278H-3X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.20	0.60	1.20	0.37	3.00	39	3278H-3X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.25	0.75	1.50	0.45	3.00	39	3278H-3X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.30	0.90	1.80	0.55	3.00	39	3278H-3X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.35	1.05	2.10	0.65	3.00	39	3278H-3X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.40	1.20	2.40	0.75	3.00	39	3278H-3X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.45	1.35	2.70	0.85	3.00	39	3278H-3X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.50	1.50	3.00	0.95	3.00	39	3278H-3X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.55	1.65	3.30	1.05	3.00	39	3278H-3X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.60	1.80	3.60	1.15	3.00	39	3278H-3X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.65	1.95	3.90	1.25	3.00	39	3278H-3X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.70	2.10	4.20	1.35	3.00	39	3278H-3X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.75	2.25	4.50	1.45	3.00	39	3278H-3X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.80	2.40	4.80	1.55	3.00	39	3278H-3X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.85	2.55	5.10	1.65	3.00	39	3278H-3X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.90	2.70	5.40	1.75	3.00	39	3278H-3X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.95	2.85	5.70	1.85	3.00	39	3278H-3X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	1.00	3.00	6.00	1.95	6.00	50	3278H-3X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	1.05	3.15	6.30	2.05	6.00	50	3278H-3X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	1.10	3.30	6.60	2.15	6.00	50	3278H-3X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	1.15	3.45	6.90	2.25	6.00	50	3278H-3X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	1.20	3.60	7.20	2.35	6.00	50	3278H-3X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	1.25	3.75	7.50	2.45	6.00	50	3278H-3X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	1.50	4.50	9.00	2.95	6.00	50	3278H-3X-3.00	■	■	■	■	■

Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3278H-6X



D1 +0.005 / -0.010	R	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.15	0.45	1.80	0.27	3.00	39	3278H-6X-0.30	■	■	■	■	■
0.40	0.20	0.60	2.40	0.37	3.00	39	3278H-6X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.25	0.75	3.00	0.45	3.00	39	3278H-6X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.30	0.90	3.60	0.55	3.00	39	3278H-6X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.35	1.05	4.20	0.65	3.00	39	3278H-6X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.40	1.20	4.80	0.75	3.00	39	3278H-6X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.45	1.35	5.40	0.85	3.00	39	3278H-6X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.50	1.50	6.00	0.95	3.00	39	3278H-6X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.55	1.65	6.60	1.05	3.00	39	3278H-6X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.60	1.80	7.20	1.15	3.00	39	3278H-6X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.65	1.95	7.80	1.25	3.00	39	3278H-6X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.70	2.10	8.40	1.35	3.00	39	3278H-6X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.75	2.25	9.00	1.45	3.00	39	3278H-6X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.80	2.40	9.60	1.55	3.00	39	3278H-6X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.85	2.55	10.20	1.65	3.00	39	3278H-6X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.90	2.70	10.80	1.75	3.00	39	3278H-6X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.95	2.85	11.40	1.85	3.00	39	3278H-6X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	1.00	3.00	12.00	1.95	6.00	50	3278H-6X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	1.05	3.15	12.60	2.05	6.00	50	3278H-6X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	1.10	3.30	13.20	2.15	6.00	50	3278H-6X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	1.15	3.45	13.80	2.25	6.00	50	3278H-6X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	1.20	3.60	14.40	2.35	6.00	50	3278H-6X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	1.25	3.75	15.00	2.45	6.00	50	3278H-6X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	1.50	4.50	18.00	2.95	6.00	50	3278H-6X-3.00	■	■	■	■	■

MICRO-LINE

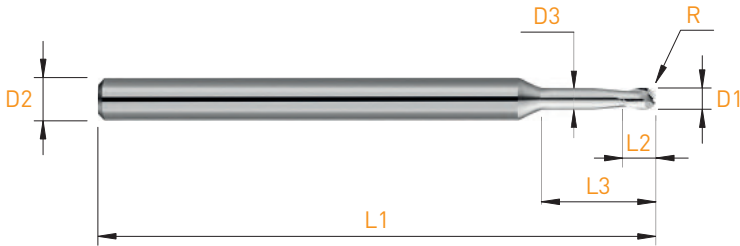
Micro-fraises de précision

Mikropräzisionsfräser

Precision micro end mills

3278H-9X

new



D1 +0.005 / -0.010	R	L2	L3	D3	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.40	0.20	0.60	3.60	0.37	3.00	39	3278H-9X-0.40	■	■	■	■	■
0.50	0.25	0.75	4.50	0.45	3.00	39	3278H-9X-0.50	■	■	■	■	■
0.60	0.30	0.90	5.40	0.55	3.00	39	3278H-9X-0.60	■	■	■	■	■
0.70	0.35	1.05	6.30	0.65	3.00	39	3278H-9X-0.70	■	■	■	■	■
0.80	0.40	1.20	7.20	0.75	3.00	39	3278H-9X-0.80	■	■	■	■	■
0.90	0.45	1.35	8.10	0.85	3.00	39	3278H-9X-0.90	■	■	■	■	■
1.00	0.50	1.50	9.00	0.95	3.00	39	3278H-9X-1.00	■	■	■	■	■
1.10	0.55	1.65	9.90	1.05	3.00	39	3278H-9X-1.10	■	■	■	■	■
1.20	0.60	1.80	10.80	1.15	3.00	39	3278H-9X-1.20	■	■	■	■	■
1.30	0.65	1.95	11.70	1.25	3.00	39	3278H-9X-1.30	■	■	■	■	■
1.40	0.70	2.10	12.60	1.35	3.00	39	3278H-9X-1.40	■	■	■	■	■
1.50	0.75	2.25	13.50	1.45	3.00	39	3278H-9X-1.50	■	■	■	■	■
1.60	0.80	2.40	14.40	1.55	3.00	39	3278H-9X-1.60	■	■	■	■	■
1.70	0.85	2.55	15.30	1.65	3.00	39	3278H-9X-1.70	■	■	■	■	■
1.80	0.90	2.70	16.20	1.75	3.00	39	3278H-9X-1.80	■	■	■	■	■
1.90	0.95	2.85	17.10	1.85	3.00	39	3278H-9X-1.90	■	■	■	■	■
2.00	1.00	3.00	18.00	1.95	6.00	50	3278H-9X-2.00	■	■	■	■	■
2.10	1.05	3.15	18.90	2.05	6.00	50	3278H-9X-2.10	■	■	■	■	■
2.20	1.10	3.30	19.80	2.15	6.00	50	3278H-9X-2.20	■	■	■	■	■
2.30	1.15	3.45	20.70	2.25	6.00	50	3278H-9X-2.30	■	■	■	■	■
2.40	1.20	3.60	21.60	2.35	6.00	50	3278H-9X-2.40	■	■	■	■	■
2.50	1.25	3.75	22.50	2.45	6.00	50	3278H-9X-2.50	■	■	■	■	■
3.00	1.50	4.50	27.00	2.95	6.00	50	3278H-9X-3.00	■	■	■	■	■








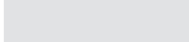

Fraises en bout






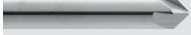

Schaftfräser

End mills

Paramètres de coupe indicatif
Empfohlene Schnittwerte
Standard machining data

14.53

	Fraises en bout avec angle vif Schaftfräser mit scharfkantigen Ecken End mills with sharp corners					
	Z	λ	D1	D2	Type	page
	Z=3	Div.	Ø1.00 - 8.00	Ø3/6/8	E-DHP4300-1.5	14.57
	Z=4	26° / 33°	Ø10.00	Ø10 h6	E-DHP4400-1.5	
	Z=3	Div.	Ø1.00 - 8.00	Ø3/6/8	E-DHP4300-2.5	
	Z=4	26° / 33°	Ø10.00	Ø10h6	E-DHP4400-2.5	
	Z=1	23°	Ø1.00 - 6.00	Ø6h5	3123-2	14.58 new
			Ø1.00 - 6.00	Ø6h5	3123-4	14.59 new
	Z=2	60°	Ø0.50 - 6.00	Ø3/6/8	3260MV	14.60 new
		90°	Ø0.30 - 6.00	Ø3/6/8	3290MV	14.61 new
		120°	Ø0.50 - 6.00	Ø3/6/8	32120MV	14.62 new
	Z=2	30°	Ø1.00 - 6.00	Ø6 h5	3230	14.63
			Ø3.00 - 6.00	Ø6 h5	3230-1.5	14.64 new
			Ø3.00 - 6.00	Ø6 h5	3230-3	14.65 new
			Ø2.00 - 6.00	D1 = D2	3231	14.66
			Ø3.00 - 6.00	Ø6 h5	3239T-2.5X	14.67 new
			Ø3.00 - 6.00	Ø6 h5	3239T-4X	14.68 new
	Z=3	30°	Ø1.00 - 6.00	Ø6 h6	3330-S	14.69
			Ø3.00-12.00	D1 = D2	3330	14.70
			Ø3.00 - 6.00	Ø6 h5	3330-4	14.71 new
			Ø2.00 - 6.00	D1 = D2	3331	14.72
			Ø1.50 - 6.00	Ø6 h5	3336-HA	14.73
			Ø1.50 - 6.00	Ø6 h5	3337-HA	14.73
			Ø2.00 - 6.00	D1 = D2	3341	14.74
			Ø0.50 - 6.00	Ø6 h6	3345-S	14.75 new
	Z=4	30°	Ø3.00 - 6.00	D1 = D2	3430	14.78
			Ø2.00 - 6.00	D1 = D2	3431	14.79
			Ø2.00 - 6.00	D1 = D2	3441	14.80
			Ø0.50 - 6.00	Ø6 h6	3445-S	14.81
			Ø1.00 - 6.00	Ø6 h5	3450	14.82 new
			Ø1.00 - 6.00	Ø6 h5	DHP3436	14.83
	Z=4	30°	Ø3.00 - 6.00	Ø6 h5	3439T-2.5X	14.84 new
			Ø3.00 - 6.00	Ø6 h5	3439T-4X	14.85 new
			Ø1.00 - 6.00	Ø6 h5	3545	14.86 new
			Ø1.00 - 6.00	Ø6 h5	35645	14.87 new
	Z=8	10°	Ø6.00	Ø6 h5	3810	14.88 new

 	Z	λ	D1	D2	Type	page	
	    	Z=2	30°	Ø2.00 - 6.00	D1 = D2	3238	14.89
Z=3		30°	Ø2.00 - 6.00	D1 = D2	3338	14.90	
Z=3				Ø0.30 - 3.50	Ø6 h5	701S3371-1	
				Ø0.30 - 3.50	Ø6 h5	701S3371-2	14.91
				Ø0.30 - 3.00	Ø6 h5	701S3371-3	
Z=3		30°	Ø8.00-12.00	Ø6h6	3383	14.93	
Z=10		30°	Ø16.3 / 20.30	Ø10h6	3831 / 3833	14.94	
Z=3		0°	Ø0.50 - 3.00	Ø3h4	3611	14.95	new
Z=3		0°	Ø0.50 - 3.00	Ø3h4	3911	14.96	
Z=4		0°	Ø3.00-8.00	Ø3 h4 Ø6 h5 Ø8 h6	3901	14.97	

Fraises ébauches

Schrupfräser

Roughing mills

Paramètres de coupe indicatifs

Empfohlene Schnittwerte

Standard machining data

Matière Werkstoff Material	VC	1.0 - 2.0	2.0 - 4.0	4.0 - 6.0	6.0 - 10.0	Z	TAIN	STF
	(m/min)	fz (mm)	fz (mm)	fz (mm)	fz (mm)			
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel	P 100 - 140	0.010 - 0.015	0.015 - 0.030	0.030 - 0.040	0.040 - 0.060	-	***	***
Acier Stahl Steel < 600 N/mm ²	P 90 - 140	0.010 - 0.015	0.015 - 0.030	0.030 - 0.040	0.040 - 0.060	-	***	***
Acier Stahl Steel < 800 N/mm ²	P 90 - 140	0.010 - 0.015	0.015 - 0.030	0.030 - 0.040	0.040 - 0.060	-	***	***
Acier Stahl Steel > 800 N/mm ²	P 80 - 120	0.010 - 0.015	0.015 - 0.030	0.030 - 0.040	0.040 - 0.060	-	***	***
Acier trempé Gehärteter Stahl -55HRC Hardened steel	H 120 - 170	0.005 - 0.008	0.008 - 0.015	0.015 - 0.020	0.020 - 0.035	-	***	***
Acier trempé Gehärteter Stahl +55HRC Hardened steel	H 110 - 150	0.005 - 0.008	0.008 - 0.015	0.015 - 0.020	0.020 - 0.035	-	***	***
Inox Rostfreistahl Stainless steel	M 50 - 90	0.004 - 0.008	0.008 - 0.012	0.012 - 0.020	0.020 - 0.040	-	***	***
Aluminium	N 250 - 350	0.008 - 0.015	0.015 - 0.030	0.030 - 0.040	0.040 - 0.065	-	***	**
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze	N 130 - 240	0.005 - 0.010	0.010 - 0.020	0.020 - 0.030	0.030 - 0.050	-	***	**
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material	N 150 - 300	0.020 - 0.030	0.030 - 0.050	0.050 - 0.080	0.080 - 0.150	-	***	**
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals	N 120 - 150	0.005 - 0.010	0.010 - 0.020	0.020 - 0.030	0.030 - 0.050	-	***	**
Titane Titan Titanium	S 50 - 100	0.010 - 0.015	0.015 - 0.020	0.020 - 0.030	0.030 - 0.050	-	***	***
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy	S 40 - 60	0.005 - 0.007	0.007-0.012	0.012 - 0.020	0.020 - 0.030	-	***	***
Matière exotique Exotisches material Exotic material	O 15 - 25	0.005 - 0.010	0.010 - 0.020	0.020 - 0.030	0.030 - 0.050	-	***	***

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%

Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen

With coating, increase data by 20-30%

* Bien / Gut / Good

** Très bien / Sehr Gut / Very good

*** Excellent / Ausgezeichnet / Excellent

Fraises en bout

Schafffräser

End mills

Paramètres de coupe indicatifs

Empfohlene Schnittwerte

Standard machining data

Matière Werkstoff Material	VC	0.50 - 2.0	2.0 - 4.0	4.0 - 6.0	6.0 - 8.0	8.0 - 12.0	Z	TAIN	STF	DLC
	(m/min)	fz (mm)	fz (mm)	fz (mm)	fz (mm)	fz (mm)				
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel	P 80 - 130	0.004-0.015	0.015 - 0.025	0.025 - 0.035	0.035 - 0.050	0.050 - 0.080	-	***	***	-
Acier Stahl Steel < 600 N/mm ²	P 70 - 100	0.004-0.015	0.015 - 0.025	0.025 - 0.035	0.035 - 0.050	0.050 - 0.080	-	***	***	-
Acier Stahl Steel < 800 N/mm ²	P 70 - 100	0.004-0.015	0.015 - 0.025	0.025 - 0.035	0.035 - 0.050	0.050 - 0.080	-	***	***	-
Acier Stahl Steel > 800 N/mm ²	P 50 - 80	0.004-0.015	0.015 - 0.025	0.025 - 0.035	0.035 - 0.050	0.050 - 0.080	-	***	***	-
Acier trempé Gehärteter Stahl -55HRC Hardened steel	H 60 - 90	0.002 - 0.008	0.008 - 0.015	0.012 - 0.020	0.020 - 0.025	0.025 - 0.030	-	***	***	-
Acier trempé Gehärteter Stahl +55HRC Hardened steel	H 40 - 70	0.002 - 0.008	0.008 - 0.015	0.012 - 0.020	0.020 - 0.025	0.020 - 0.030	-	***	***	-
Inox Rostfreistahl Stainless steel	M 40 - 80	0.003 - 0.008	0.008 - 0.015	0.015 - 0.020	0.020 - 0.030	0.030 - 0.050	-	***	***	-
Aluminium	N 230 - 320	0.003 - 0.010	0.010 - 0.025	0.025 - 0.030	0.030 - 0.050	0.050 - 0.080	**	*	**	***
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze	N 100 - 190	0.003 - 0.010	0.010 - 0.020	0.020 - 0.030	0.030 - 0.040	0.040 - 0.070	**	*	**	***
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material	N 250 - 500	0.005 - 0.030	0.030 - 0.050	0.050 - 0.080	0.080 - 0.100	0.100 - 0.200	***	-	**	***
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals	N 90 - 150	0.003 - 0.015	0.015 - 0.025	0.025 - 0.030	0.030 - 0.050	0.050 - 0.080	***	*	**	***
Titane Titan Titanium	S 30 - 70	0.004 - 0.010	0.010 - 0.017	0.017-0.025	0.025 - 0.035	0.035 - 0.050	-	**	***	-
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy	S 30 - 60	0.003 - 0.008	0.008 - 0.015	0.015 - 0.020	0.020 - 0.025	0.025 - 0.040	-	***	***	-
Matière exotique Exotisches material Exotic material	O 15 - 25	0.002 - 0.008	0.008 - 0.020	0.020 - 0.030	0.030 - 0.040	0.040 - 0.050	-	***	***	**

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%

Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen

With coating, increase data by 20-30%

* Bien / Gut / Good

** Très bien / Sehr Gut / Very good

*** Excellent / Ausgezeichnet / Excellent

Outils WM 701S

Werkzeuge WM 701S

Tools WM 701S

Paramètres de coupe indicatifs

Empfohlene Schnittwerte

Standard machining data

Matière Werkstoff Material		VC	Z	TiAlN	STF	DLC
		(m/min)				
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel	P	120 - 180	-	***	***	-
Acier Stahl Steel	< 600 N/mm ² P	100 - 150	-	***	***	-
Acier Stahl Steel	< 800 N/mm ² P	100 - 130	-	***	***	-
Acier Stahl Steel	> 800 N/mm ² P	80 - 100	-	***	***	-
Acier trempé Gehärteter Stahl -55HRC Hardened steel	H	-	-	***	***	-
Acier trempé Gehärteter Stahl +55HRC Hardened steel	H	-	-	***	***	-
Inox Rostfreistahl Stainless steel	M	60 - 90	-	***	***	-
Aluminium	N	250 - 400	**	***	***	***
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze	N	150 - 200	***	**	**	***
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material	N	100 - 150	***	**	**	***
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals	N	140 - 200	***	**	**	***
Titane Titan Titanium	S	40 - 70	-	***	***	-
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy	S	30 - 60	-	***	***	-
Matière exotique Exotisches material Exotic material	O	30 - 60	-	***	***	***

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%

Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen

With coating, increase data by 20-30%

* Bien / Gut / Good

** Très bien / Sehr Gut / Very good

*** Excellent / Ausgezeichnet / Excellent

Matière Werkstoff Material		VC	Z	TiAlN	STF
		(m/min)			
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel	P	80 - 130	★	★★★	★★★
Acier Stahl Steel	< 600 N/mm ² P	70 - 100	★	★★★	★★★
Acier Stahl Steel	< 800 N/mm ² P	70 - 100	★	★★★	★★★
Acier Stahl Steel	> 800 N/mm ² P	50 - 80	★	★★★	★★★
Acier trempé Gehärteter Stahl -55HRC Hardened steel	H	60 - 90	-	★★	★★★
Acier trempé Gehärteter Stahl +55HRC Hardened steel	H	40 - 70	-	★★	★★★
Inox Rostfreistahl Stainless steel	M	50 - 100	★	★★★	★★★
Aluminium	N	200 - 300	★★★	★★	★★★
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze	N	100 - 200	★★★	★★	★★★
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material	N	200 - 500	★★★	★★	★★
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals	N	90 - 140	★★★	★★	★★★
Titane Titan Titanium	S	30 - 80	-	★★★	★★★
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy	S	30 - 60	-	★★★	★★★
Matière exotique Exotisches material Exotic material	O	20 - 30	-	★★★	★★★

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%
 Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen
 With coating, increase data by 20-30%

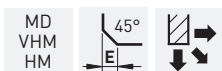
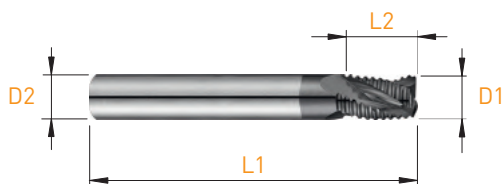
* Bien / Gut / Good
 ** Très bien / Sehr Gut / Very good
 *** Excellent / Ausgezeichnet / Excellent

Fraises ébauches

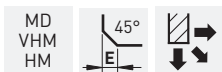
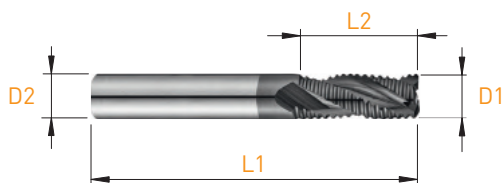
Schrupfräser

Roughing mills

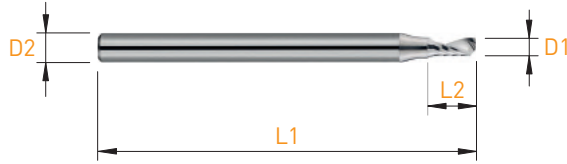
E-DHP3300 / 3400



	Z	E	λ	D1 h10	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF
	3	0.05	26°/30°	1.00	1.50	3.00	39	E-DHP3300-1.5-1.00	■	■	■
	3	0.10	26°/30°	1.50	2.25	3.00	39	E-DHP3300-1.5-1.50	■	■	■
	3	0.20	26°/30°	2.00	3.00	3.00	39	E-DHP3300-1.5-2.00	■	■	■
	3	0.20	26°/33°	2.50	3.75	6.00	50	E-DHP3300-1.5-2.50	■	■	■
	3	0.20	26°/33°	3.00	4.25	6.00	50	E-DHP3300-1.5-3.00	■	■	■
	3	0.30	26°/33°	4.00	6.00	6.00	50	E-DHP3300-1.5-4.00	■	■	■
	3	0.30	26°/33°	5.00	7.50	6.00	50	E-DHP3300-1.5-5.00	■	■	■
	3	0.40	26°/33°	6.00	9.00	6.00	50	E-DHP3300-1.5-6.00	■	■	■
	3	0.50	26°/33°	8.00	12.00	8.00	64	E-DHP3300-1.5-8.00	■	■	■
	4	0.50	26°/33°	10.00	15.00	10.00	73	E-DHP3400-1.5-10.00	■	■	■



	Z	E	λ	D1 h10	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF
	3	0.05	26°/30°	1.00	2.50	3.00	39	E-DHP3300-2.5-1.00	■	■	■
	3	0.10	26°/30°	1.50	3.75	3.00	39	E-DHP3300-2.5-1.50	■	■	■
	3	0.20	26°/30°	2.00	5.00	3.00	39	E-DHP3300-2.5-2.00	■	■	■
	3	0.20	26°/33°	2.50	6.25	6.00	58	E-DHP3300-2.5-2.50	■	■	■
	3	0.20	26°/33°	3.00	7.50	6.00	58	E-DHP3300-2.5-3.00	■	■	■
	3	0.30	26°/33°	4.00	10.00	6.00	58	E-DHP3300-2.5-4.00	■	■	■
	3	0.30	26°/33°	5.00	12.50	6.00	58	E-DHP3300-2.5-5.00	■	■	■
	3	0.40	26°/33°	6.00	15.00	6.00	58	E-DHP3300-2.5-6.00	■	■	■
	3	0.50	26°/33°	8.00	20.00	8.00	64	E-DHP3300-2.5-8.00	■	■	■
	4	0.50	26°/33°	10.00	25.00	10.00	73	E-DHP3400-2.5-10.00	■	■	■



MD VHM HM	λ 23°	Sharp Corner		2xD1	Z=1
-----------------	---------------	-----------------	--	------	-----

D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	DLC
1.00	2.00	6.00	50	3123-2-1.0	■	■	■	■
2.00	4.00	6.00	50	3123-2-2.0	■	■	■	■
3.00	6.00	6.00	50	3123-2-3.0	■	■	■	■
4.00	8.00	6.00	50	3123-2-4.0	■	■	■	■
5.00	10.00	6.00	50	3123-2-5.0	■	■	■	■
6.00	12.00	6.00	50	3123-2-6.0	■	■	■	■

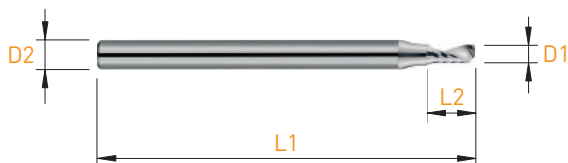
Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

3123-4

new



MD VHM HM	λ 23°	Sharp Corner		4xD1	Z=1
-----------------	---------------	-----------------	--	------	-----

D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	DLC
1.00	4.00	6.00	50	3123-4-1.0	■	■	■	■
2.00	8.00	6.00	50	3123-4-2.0	■	■	■	■
3.00	12.00	6.00	50	3123-4-3.0	■	■	■	■
4.00	16.00	6.00	50	3123-4-4.0	■	■	■	■
5.00	20.00	6.00	50	3123-4-5.0	■	■	■	■
6.00	24.00	6.00	50	3123-4-6.0	■	■	■	■

new



D1 h10	d	L2	D2 Ø3h4 Ø4h5 Ø8h6	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
0.50	0.05	1.00	3.00	39	3260MV-0.5	■	■	■
1.00	0.10	2.00	3.00	39	3260MV-1.0	■	■	■
1.50	0.15	3.00	3.00	39	3260MV-1.5	■	■	■
2.00	0.20	4.00	3.00	39	3260MV-2.0	■	■	■
2.50	0.25	5.00	3.00	39	3260MV-2.5	■	■	■
3.00	0.30	6.00	6.00	50	3260MV-3.0	■	■	■
4.00	0.40	8.00	6.00	50	3260MV-4.0	■	■	■
6.00	0.60	12.00	8.00	64	3260MV-6.0	■	■	■

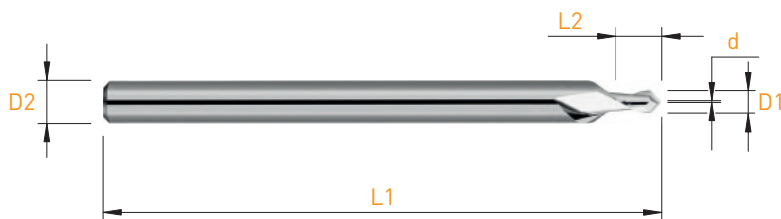
Fraises en bout

Schafffräser

End mills

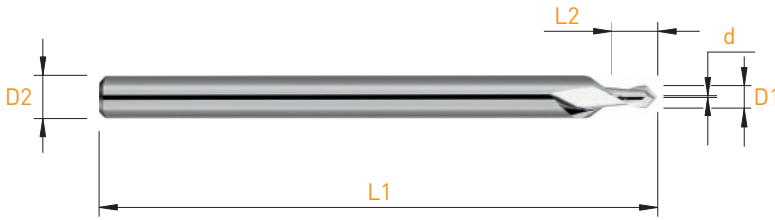
3290MV

new



D1 h10	d	L2	D2 Ø3h4 Ø6h5 Ø8h6	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
0.30	0.03	0.60	3.00	39	3290MV-0.3	■	■	■
0.40	0.04	0.80	3.00	39	3290MV-0.4	■	■	■
0.50	0.05	1.00	3.00	39	3290MV-0.5	■	■	■
0.60	0.06	1.20	3.00	39	3290MV-0.6	■	■	■
0.70	0.07	1.40	3.00	39	3290MV-0.7	■	■	■
0.80	0.08	1.60	3.00	39	3290MV-0.8	■	■	■
0.90	0.09	1.80	3.00	39	3290MV-0.9	■	■	■
1.00	0.10	2.00	3.00	39	3290MV-1.0	■	■	■
1.10	0.11	2.20	3.00	39	3290MV-1.1	■	■	■
1.20	0.12	2.40	3.00	39	3290MV-1.2	■	■	■
1.30	0.13	2.60	3.00	39	3290MV-1.3	■	■	■
1.40	0.14	2.80	3.00	39	3290MV-1.4	■	■	■
1.50	0.15	3.00	3.00	39	3290MV-1.5	■	■	■
1.60	0.16	3.20	3.00	39	3290MV-1.6	■	■	■
1.70	0.17	3.40	3.00	39	3290MV-1.7	■	■	■
1.80	0.18	3.60	3.00	39	3290MV-1.8	■	■	■
1.90	0.19	3.80	3.00	39	3290MV-1.9	■	■	■
2.00	0.20	4.00	3.00	39	3290MV-2.0	■	■	■
2.50	0.25	5.00	3.00	39	3290MV-2.5	■	■	■
3.00	0.30	6.00	6.00	50	3290MV-3.0	■	■	■
4.00	0.40	8.00	6.00	50	3290MV-4.0	■	■	■
6.00	0.60	12.00	8.00	64	3290MV-6.0	■	■	■

new



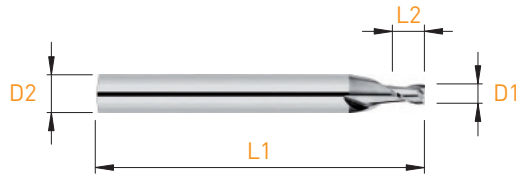
D1 h10	d	L2	D2 Ø3h4 Ø4h5 Ø8h6	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
0.50	0.05	1.00	3.00	39	32120MV-0.5	■	■	■
1.00	0.10	2.00	3.00	39	32120MV-1.0	■	■	■
1.50	0.15	3.00	3.00	39	32120MV-1.5	■	■	■
2.00	0.20	4.00	3.00	39	32120MV-2.0	■	■	■
2.50	0.25	5.00	3.00	39	32120MV-2.5	■	■	■
3.00	0.30	6.00	6.00	50	32120MV-3.0	■	■	■
4.00	0.40	8.00	6.00	50	32120MV-4.0	■	■	■
6.00	0.60	12.00	8.00	64	32120MV-6.0	■	■	■

Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

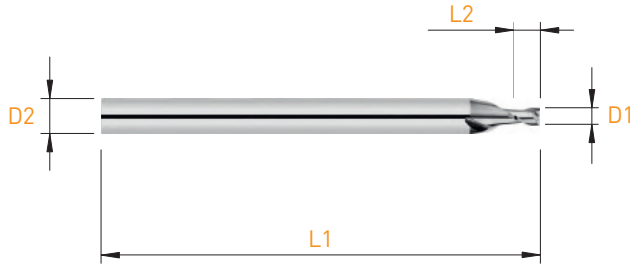
Finishing end mills

3230



D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
1.00	1.00	6.00	50	3230-1.0	■	■	■
1.50	1.50	6.00	50	3230-1.5	■	■	■
2.00	2.00	6.00	50	3230-2.0	■	■	■
2.50	2.50	6.00	50	3230-2.5	■	■	■
3.00	3.00	6.00	50	3230-3.0	■	■	■
4.00	4.00	6.00	50	3230-4.0	■	■	■
5.00	5.00	6.00	50	3230-5.0	■	■	■
6.00	6.00	6.00	50	3230-6.0	■	■	■

new



MD VHM HM	λ 30°	Sharp Corner		1.5xD1	Z=2	
-----------------	---------------	-----------------	--	--------	-----	--

D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	4.50	6.00	50	3230-1.5-3.0	■	■	■
3.50	5.00	6.00	50	3230-1.5-3.5	■	■	■
4.00	6.00	6.00	50	3230-1.5-4.0	■	■	■
4.50	7.00	6.00	50	3230-1.5-4.5	■	■	■
5.00	8.00	6.00	50	3230-1.5-5.0	■	■	■
6.00	9.00	6.00	50	3230-1.5-6.0	■	■	■

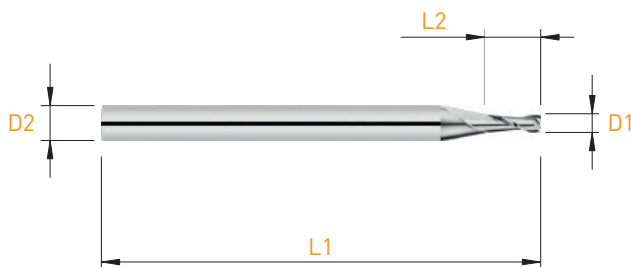
Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

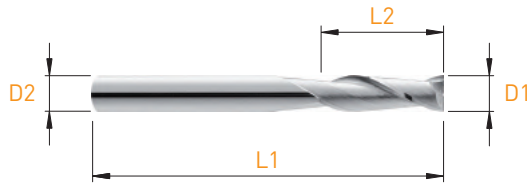
Finishing end mills

3230-3

new



D1 _{h10}	L2	D2 _{h5}	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	9.00	6.00	50	3230-3-3.0	■	■	■
3.50	10.00	6.00	50	3230-3-3.5	■	■	■
4.00	12.00	6.00	50	3230-3-4.0	■	■	■
4.50	13.00	6.00	50	3230-3-4.5	■	■	■
5.00	15.00	6.00	50	3230-3-5.0	■	■	■
6.00	18.00	6.00	50	3230-3-6.0	■	■	■



D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3231-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3231-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3231-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3231-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3231-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3231-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3231-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3231-6.0	■	■	■

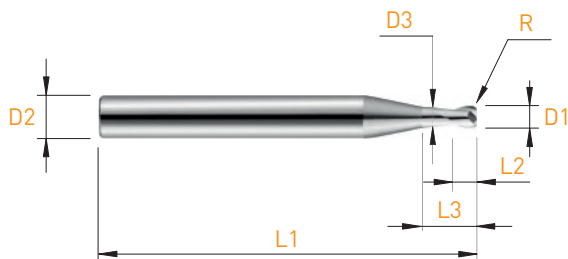
Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

3239T-2.5X

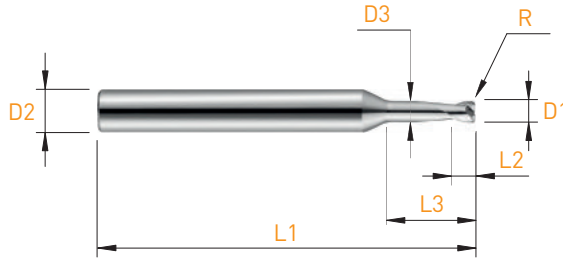
new



MD VHM HM	λ 30°	Radius Corner		L3 2.5xD1	Z=2	
-----------------	---------------	------------------	--	--------------	-----	--

D1 h10	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	0.50	3.00	7.50	2.95	6.00	57	3239T-2.5X-3.0	■	■	■
3.50	0.50	3.50	8.75	3.45	6.00	57	3239T-2.5X-3.5	■	■	■
4.00	0.50	4.00	10.00	3.95	6.00	57	3239T-2.5X-4.0	■	■	■
4.50	0.50	4.50	11.25	4.45	6.00	57	3239T-2.5X-4.5	■	■	■
5.00	0.50	5.00	12.50	4.95	6.00	57	3239T-2.5X-5.0	■	■	■
5.50	0.50	5.50	13.75	5.45	6.00	57	3239T-2.5X-5.5	■	■	■
6.00	0.50	6.00	15.00	5.95	6.00	57	3239T-2.5X-6.0	■	■	■

new



D1 h10	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	0.50	3.00	12.00	2.95	6.00	57	3239T-4X-3.0	■	■	■
3.50	0.50	3.50	14.00	3.45	6.00	57	3239T-4X-3.5	■	■	■
4.00	0.50	4.00	16.00	3.95	6.00	57	3239T-4X-4.0	■	■	■
4.50	0.50	4.50	18.00	4.45	6.00	57	3239T-4X-4.5	■	■	■
5.00	0.50	5.00	20.00	4.95	6.00	57	3239T-4X-5.0	■	■	■
5.50	0.50	5.50	22.00	5.45	6.00	57	3239T-4X-5.5	■	■	■
6.00	0.50	6.00	24.00	5.95	6.00	57	3239T-4X-6.0	■	■	■

Fraises en bout de finition

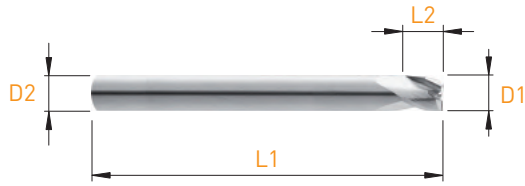
Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

3330-S



D1 h10	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
1.00	3.00	6.00	40	3330-S-1.0	■	■	■
1.50	3.00	6.00	40	3330-S-1.5	■	■	■
2.00	3.00	6.00	40	3330-S-2.0	■	■	■
2.50	3.00	6.00	40	3330-S-2.5	■	■	■
3.00	4.00	6.00	40	3330-S-3.0	■	■	■
3.50	4.00	6.00	40	3330-S-3.5	■	■	■
4.00	5.00	6.00	40	3330-S-4.0	■	■	■
4.50	5.00	6.00	40	3330-S-4.5	■	■	■
5.00	6.00	6.00	40	3330-S-5.0	■	■	■
6.00	7.00	6.00	40	3330-S-6.0	■	■	■



MD VHM HM	λ 30°	Sharp Corner		Z=3	
-----------------	---------------	-----------------	--	-----	--

D1 e9	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	3.00	3.00	39	3330-3.0	■	■	■
4.00	4.00	4.00	50	3330-4.0	■	■	■
5.00	5.00	5.00	50	3330-5.0	■	■	■
6.00	6.00	6.00	50	3330-6.0	■	■	■
8.00	8.00	8.00	58	3330-8.0	■		
10.00	10.00	10.00	66	3330-10.0	■		
12.00	12.00	12.00	73	3330-12.0	■		

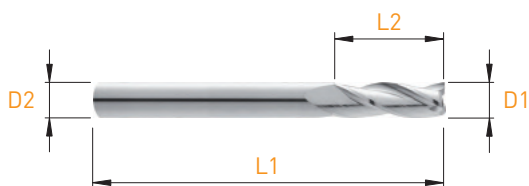
Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

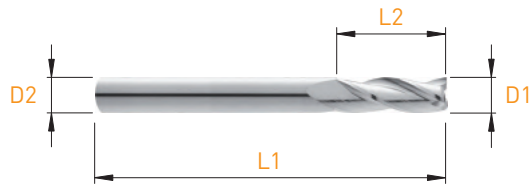
Finishing end mills

3330-4

new



D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	12.00	6.00	50	3330-4-3.0	■	■	■
4.00	16.00	6.00	50	3330-4-4.0	■	■	■
5.00	20.00	6.00	50	3330-4-5.0	■	■	■
6.00	24.00	6.00	57	3330-4-6.0	■	■	■



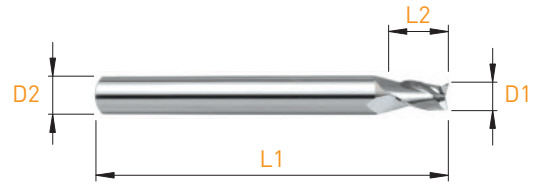
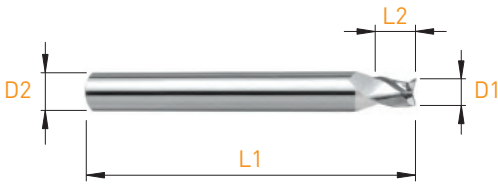
D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3331-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3331-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3331-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3331-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3331-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3331-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3331-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3331-6.0	■	■	■

Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

3336-HA / 3337-HA

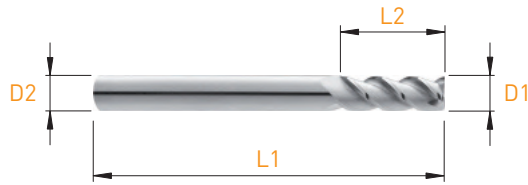


MD VHM HM	λ 30°	Sharp Corner		DIN 6527K	Z=3	
-----------------	---------------	-----------------	--	--------------	-----	--

D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
1.50	3.00	6.00	50	3336-HA-1.5	■	■	■
1.80	3.00	6.00	50	3336-HA-1.8	■	■	■
2.00	3.00	6.00	50	3336-HA-2.0	■	■	■
2.50	3.00	6.00	50	3336-HA-2.5	■	■	■
2.80	4.00	6.00	50	3336-HA-2.8	■	■	■
3.00	4.00	6.00	50	3336-HA-3.0	■	■	■
3.50	4.00	6.00	50	3336-HA-3.5	■	■	■
3.80	5.00	6.00	54	3336-HA-3.8	■	■	■
4.00	5.00	6.00	54	3336-HA-4.0	■	■	■
4.50	5.00	6.00	54	3336-HA-4.5	■	■	■
4.80	6.00	6.00	54	3336-HA-4.8	■	■	■
5.00	6.00	6.00	54	3336-HA-5.0	■	■	■
5.50	7.00	6.00	54	3336-HA-5.5	■	■	■
5.80	7.00	6.00	54	3336-HA-5.8	■	■	■
6.00	7.00	6.00	54	3336-HA-6.0	■	■	■

MD VHM HM	λ 30°	Sharp Corner		DIN 6527L	Z=3	
-----------------	---------------	-----------------	--	--------------	-----	--

D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
1.50	6.00	6.00	57	3337-HA-1.5	■	■	■
1.80	6.00	6.00	57	3337-HA-1.8	■	■	■
2.00	6.00	6.00	57	3337-HA-2.0	■	■	■
2.50	6.00	6.00	57	3337-HA-2.5	■	■	■
2.80	7.00	6.00	57	3337-HA-2.8	■	■	■
3.00	7.00	6.00	57	3337-HA-3.0	■	■	■
3.50	7.00	6.00	57	3337-HA-3.5	■	■	■
3.80	8.00	6.00	57	3337-HA-3.8	■	■	■
4.00	8.00	6.00	57	3337-HA-4.0	■	■	■
4.50	8.00	6.00	57	3337-HA-4.5	■	■	■
4.80	10.00	6.00	57	3337-HA-4.8	■	■	■
5.00	10.00	6.00	57	3337-HA-5.0	■	■	■
5.50	10.00	6.00	57	3337-HA-5.5	■	■	■
5.80	10.00	6.00	57	3337-HA-5.8	■	■	■
6.00	10.00	6.00	57	3337-HA-6.0	■	■	■



D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3341-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3341-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3341-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3341-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3341-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3341-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3341-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3341-6.0	■	■	■

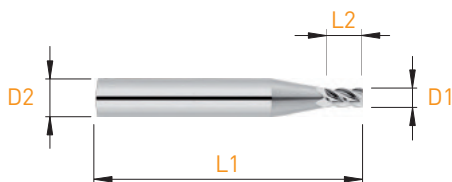
Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

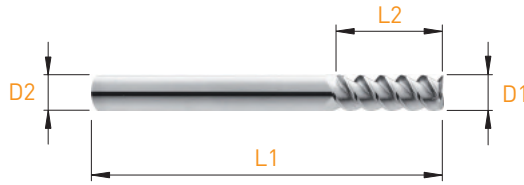
Finishing end mills

3345-S

new



D1 h10	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z	TAIN	STF
0.50	1.00	6.00	40	3345-S-0.5	■	■	■
0.60	1.20	6.00	40	3345-S-0.6	■	■	■
0.70	1.40	6.00	40	3345-S-0.7	■	■	■
0.80	1.60	6.00	40	3345-S-0.8	■	■	■
0.90	1.80	6.00	40	3345-S-0.9	■	■	■
1.00	2.00	6.00	40	3345-S-1.0	■	■	■
1.10	2.20	6.00	40	3345-S-1.1	■	■	■
1.20	2.40	6.00	40	3345-S-1.2	■	■	■
1.30	2.60	6.00	40	3345-S-1.3	■	■	■
1.40	2.80	6.00	40	3345-S-1.4	■	■	■
1.50	3.00	6.00	40	3345-S-1.5	■	■	■
1.60	3.20	6.00	40	3345-S-1.6	■	■	■
1.70	3.40	6.00	40	3345-S-1.7	■	■	■
1.80	3.60	6.00	40	3345-S-1.8	■	■	■
1.90	3.80	6.00	40	3345-S-1.9	■	■	■
2.00	4.00	6.00	40	3345-S-2.0	■	■	■
2.10	4.20	6.00	40	3345-S-2.1	■	■	■
2.20	4.40	6.00	40	3345-S-2.2	■	■	■
2.30	4.60	6.00	40	3345-S-2.3	■	■	■
2.40	4.80	6.00	40	3345-S-2.4	■	■	■
2.50	5.00	6.00	40	3345-S-2.5	■	■	■
2.60	5.20	6.00	40	3345-S-2.6	■	■	■
2.70	5.40	6.00	40	3345-S-2.7	■	■	■
2.80	5.60	6.00	40	3345-S-2.8	■	■	■
2.90	5.80	6.00	40	3345-S-2.9	■	■	■
3.00	6.00	6.00	40	3345-S-3.0	■	■	■
3.50	7.00	6.00	40	3345-S-3.5	■	■	■
4.00	8.00	6.00	40	3345-S-4.0	■	■	■
4.50	9.00	6.00	40	3345-S-4.5	■	■	■
5.00	10.00	6.00	40	3345-S-5.0	■	■	■
6.00	12.00	6.00	40	3345-S-6.0	■	■	■



D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3361-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3361-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3361-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3361-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3361-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3361-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3361-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3361-6.0	■	■	■

Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

DHP3336



DHP

Denture à pas irrégulier, angle d'hélice progressif
 Ungleiche Teilung, progressive Drallwinkel
 Uneven tooth pitch, progressive helix angle

D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF
1.00	4.00	6.00	40	DHP3336-1.0	■	■	■
1.50	4.00	6.00	40	DHP3336-1.5	■	■	■
2.00	4.00	6.00	40	DHP3336-2.0	■	■	■
2.50	4.00	6.00	40	DHP3336-2.5	■	■	■
3.00	5.00	6.00	40	DHP3336-3.0	■	■	■
3.50	5.00	6.00	40	DHP3336-3.5	■	■	■
4.00	6.00	6.00	40	DHP3336-4.0	■	■	■
5.00	7.00	6.00	40	DHP3336-5.0	■	■	■
6.00	8.00	6.00	40	DHP3336-6.0	■	■	■



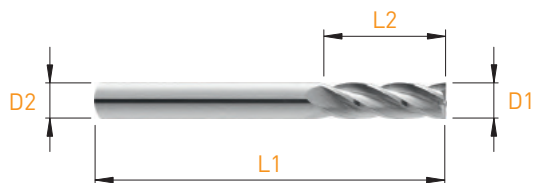
D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	3.00	3.00	39	3430-3.0	■	■	■
4.00	4.00	4.00	50	3430-4.0	■	■	■
5.00	5.00	5.00	50	3430-5.0	■	■	■
6.00	6.00	6.00	50	3430-6.0	■	■	■

Fraises en bout de finition

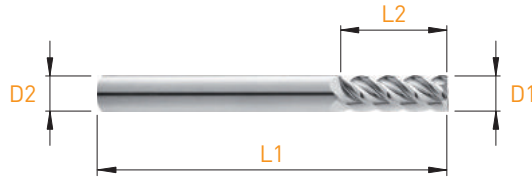
Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

3431



D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TAIN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3431-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3431-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3431-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3431-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3431-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3431-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3431-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3431-6.0	■	■	■



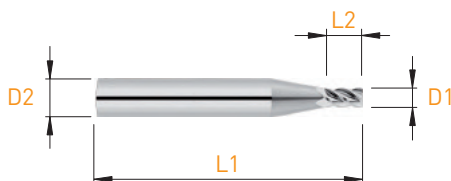
D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3441-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3441-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3441-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3441-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3441-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3441-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3441-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3441-6.0	■	■	■

Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

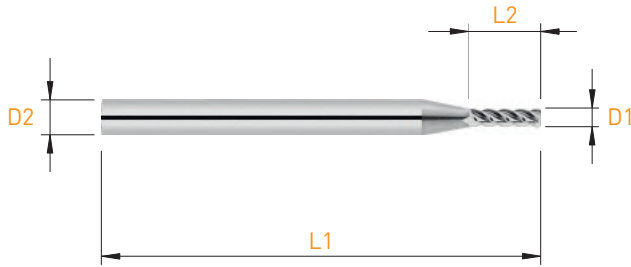
Finishing end mills

3445-S



D1 h10	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z	TIAIN	STF
0.50	1.00	6.00	40	3445-S-0.5	■	■	new
0.60	1.20	6.00	40	3445-S-0.6	■	■	new
0.70	1.40	6.00	40	3445-S-0.7	■	■	new
0.80	1.60	6.00	40	3445-S-0.8	■	■	new
0.90	1.80	6.00	40	3445-S-0.9	■	■	new
1.00	2.00	6.00	40	3445-S-1.0	■	■	
1.10	2.20	6.00	40	3445-S-1.1	■	■	new
1.20	2.40	6.00	40	3445-S-1.2	■	■	new
1.30	2.60	6.00	40	3445-S-1.3	■	■	new
1.40	2.80	6.00	40	3445-S-1.4	■	■	new
1.50	3.00	6.00	40	3445-S-1.5	■	■	
1.60	3.20	6.00	40	3445-S-1.6	■	■	new
1.70	3.40	6.00	40	3445-S-1.7	■	■	new
1.80	3.60	6.00	40	3445-S-1.8	■	■	new
1.90	3.80	6.00	40	3445-S-1.9	■	■	new
2.00	4.00	6.00	40	3445-S-2.0	■	■	
2.10	4.20	6.00	40	3445-S-2.1	■	■	new
2.20	4.40	6.00	40	3445-S-2.2	■	■	new
2.30	4.60	6.00	40	3445-S-2.3	■	■	new
2.40	4.80	6.00	40	3445-S-2.4	■	■	new
2.50	5.00	6.00	40	3445-S-2.5	■	■	
2.60	5.20	6.00	40	3445-S-2.6	■	■	new
2.70	5.40	6.00	40	3445-S-2.7	■	■	new
2.80	5.60	6.00	40	3445-S-2.8	■	■	new
2.90	5.80	6.00	40	3445-S-2.9	■	■	new
3.00	6.00	6.00	40	3445-S-3.0	■	■	
3.50	7.00	6.00	40	3445-S-3.5	■	■	
4.00	8.00	6.00	40	3445-S-4.0	■	■	
4.50	9.00	6.00	40	3445-S-4.5	■	■	
5.00	10.00	6.00	40	3445-S-5.0	■	■	
6.00	12.00	6.00	40	3445-S-6.0	■	■	

new



MD
VHM
HM

λ 50°

Sharp
Corner

1.5xD1

Z=4

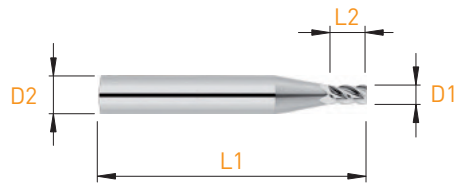
D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF
1.00	1.50	6.00	50	3450-1.0	■	■	■
1.50	2.25	6.00	50	3450-1.5	■	■	■
2.00	3.00	6.00	50	3450-2.0	■	■	■
2.50	3.75	6.00	50	3450-2.5	■	■	■
3.00	4.50	6.00	50	3450-3.0	■	■	■
3.50	5.25	6.00	50	3450-3.5	■	■	■
4.00	6.00	6.00	50	3450-4.0	■	■	■
5.00	7.50	6.00	50	3450-5.0	■	■	■
6.00	9.00	6.00	50	3450-6.0	■	■	■

Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

DHP3436

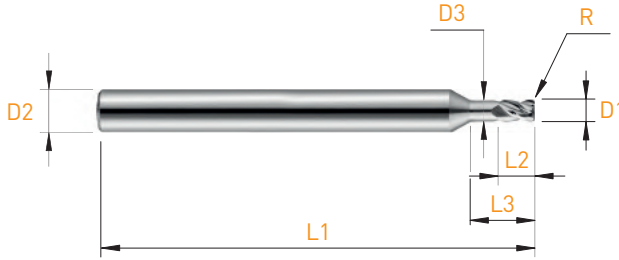


DHP

Denture à pas irrégulier, angle d'hélice progressive
 Ungleiche Teilung, progressive Drallwinkel
 Uneven tooth pitch, progressive helix angle

D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF
1.00	4.00	6.00	40	DHP3436-1.0	■	■	■
1.50	4.00	6.00	40	DHP3436-1.5	■	■	■
2.00	4.00	6.00	40	DHP3436-2.0	■	■	■
2.50	4.00	6.00	40	DHP3436-2.5	■	■	■
3.00	5.00	6.00	40	DHP3436-3.0	■	■	■
3.50	5.00	6.00	40	DHP3436-3.5	■	■	■
4.00	6.00	6.00	40	DHP3436-4.0	■	■	■
5.00	7.00	6.00	40	DHP3436-5.0	■	■	■
6.00	8.00	6.00	40	DHP3436-6.0	■	■	■

new



MD VHM HM λ 30° Radius Corner L3 2.5xD1 Z=4

D1 h10	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	0.50	3.00	7.50	2.95	6.00	57	3439T-2.5X-3.0	■	■	■
3.50	0.50	3.50	8.75	3.45	6.00	57	3439T-2.5X-3.5	■	■	■
4.00	0.50	4.00	10.00	3.95	6.00	57	3439T-2.5X-4.0	■	■	■
4.50	0.50	4.50	11.25	4.45	6.00	57	3439T-2.5X-4.5	■	■	■
5.00	0.50	5.00	12.50	4.95	6.00	57	3439T-2.5X-5.0	■	■	■
5.50	0.50	5.50	13.75	5.45	6.00	57	3439T-2.5X-5.5	■	■	■
6.00	0.50	6.00	15.00	5.95	6.00	57	3439T-2.5X-6.0	■	■	■

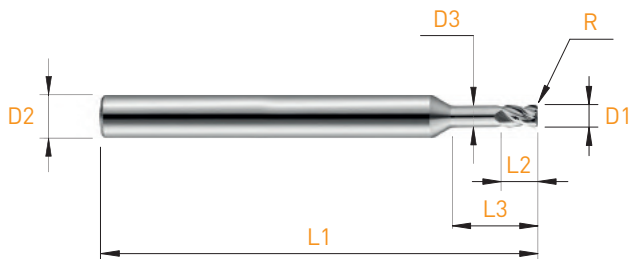
Fraises en bout toriques

Torische Schaftfräser

Toric end mills

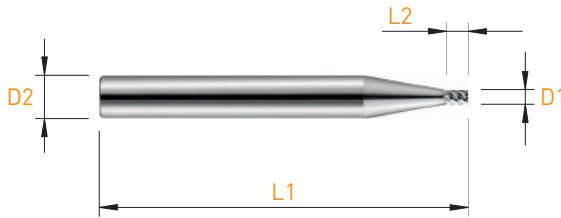
3439T-4X

new



D1 h10	R +/- 0.02	L2	L3	D3	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
3.00	0.50	3.00	12.00	2.95	6.00	57	3439T-4X-3.0	■	■	■
3.50	0.50	3.50	14.00	3.45	6.00	57	3439T-4X-3.5	■	■	■
4.00	0.50	4.00	16.00	3.95	6.00	57	3439T-4X-4.0	■	■	■
4.50	0.50	4.50	18.00	4.45	6.00	57	3439T-4X-4.5	■	■	■
5.00	0.50	5.00	20.00	4.95	6.00	57	3439T-4X-5.0	■	■	■
5.50	0.50	5.50	22.00	5.45	6.00	57	3439T-4X-5.5	■	■	■
6.00	0.50	6.00	24.00	5.95	6.00	57	3439T-4X-6.0	■	■	■

new



D1 h10	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
1.00	1.50	6.00	50	3545-1.0	■	■	■
2.00	3.00	6.00	50	3545-2.0	■	■	■
3.00	4.50	6.00	50	3545-3.0	■	■	■
4.00	6.00	6.00	50	3545-4.0	■	■	■
5.00	7.50	6.00	50	3545-5.0	■	■	■
6.00	9.00	6.00	50	3545-6.0	■	■	■

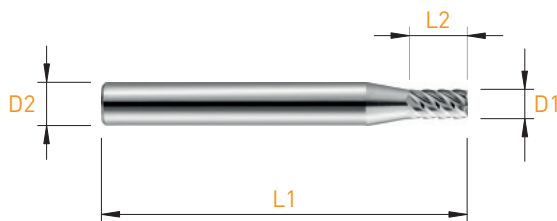
Fraises en bout de finition

Schlicht Schafffräser

Finishing end mills

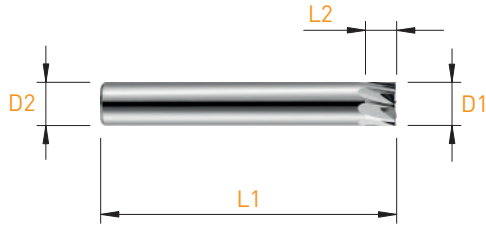
35645

new

MD
VHM
HM λ 45°Sharp
CornerZ=4
Z=5
Z=6

D1 h10	L2	Z	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF
1.00	2.00	4	6.00	50	35645-1.0	■	■	■
1.50	3.00	5	6.00	50	35645-1.5	■	■	■
2.00	4.00	5	6.00	50	35645-2.0	■	■	■
2.50	5.00	5	6.00	50	35645-2.5	■	■	■
3.00	6.00	5	6.00	50	35645-3.0	■	■	■
3.50	7.00	5	6.00	50	35645-3.5	■	■	■
4.00	8.00	6	6.00	50	35645-4.0	■	■	■
4.50	9.00	6	6.00	50	35645-4.5	■	■	■
5.00	10.00	6	6.00	50	35645-5.0	■	■	■
6.00	12.00	6	6.00	50	35645-6.0	■	■	■

new



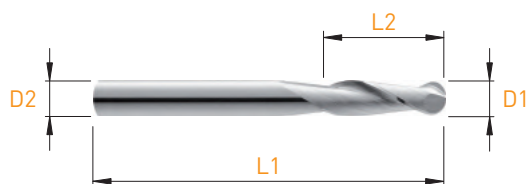
D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF
6.00	4.00	6.00	50	3810-0.65-6.0	■	■	■
6.00	6.00	6.00	57	3810-1.0-6.0	■	■	■
6.00	9.00	6.00	57	3810-1.5-6.0	■	■	■

Fraises en bout hémisphériques

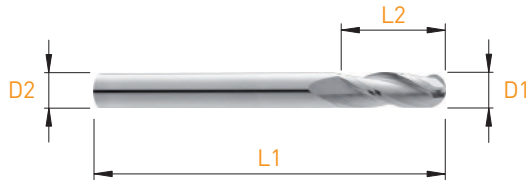
Vollradius Schaftfräser

Ball nose end mills

3238



D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TAIN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3238-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3238-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3238-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3238-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3238-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3238-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3238-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3238-6.0	■	■	■



D1 e9	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TAIN	STF
2.00	8.00	2.00	32	3338-2.0	■	■	■
2.50	8.00	2.50	32	3338-2.5	■	■	■
3.00	12.00	3.00	32	3338-3.0	■	■	■
3.50	12.00	3.50	32	3338-3.5	■	■	■
4.00	12.00	4.00	40	3338-4.0	■	■	■
4.50	14.00	4.50	50	3338-4.5	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	3338-5.0	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	3338-6.0	■	■	■

Outils pour machine WM 701S

Werkzeuge für Maschine WM 701S

Executions for machine WM 701S



Tous les outils de la gamme MICRO-Line sont réalisables pour la machine WM 701S sur demande.

Alle Werkzeuge aus der MICRO-Line sind machbar für die Maschine WM 701S auf Anfrage.

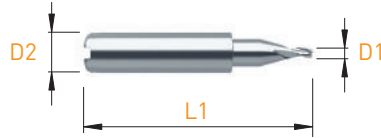
All tools of MICRO-Line can be produced for the machine WM 701S on request.

Fraises en bout de finition pour machine WM 701S

Schafffräser für Maschine WM 701S

End mills for machine WM 701S

701S3371



Sharp Corner		1xD1	Z=3	Disponible tous les 0.1 mm Verfügbar jede 0.1 mm Available each 0.1 mm
--------------	--	------	-----	--

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.30	6.00	33	701S3371-1-0.30	■	■	■	■	■
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
3.50	3.50	6.00	33	701S3371-1-3.50	■	■	■	■	■

Sharp Corner		2xD1	Z=3	Disponible tous les 0.1 mm Verfügbar jede 0.1 mm Available each 0.1 mm
--------------	--	------	-----	--

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.60	6.00	33	701S3371-2-0.30	■	■	■	■	■
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
3.50	7.00	6.00	33	701S3371-2-3.50	■	■	■	■	■

Sharp Corner		3xD1	Z=3	Disponible tous les 0.1 mm Verfügbar jede 0.1 mm Available each 0.1 mm
--------------	--	------	-----	--

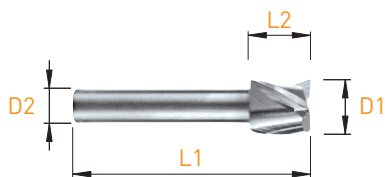
D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
0.30	0.90	6.00	33	701S3371-3-0.30	■	■	■	■	■
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
3.00	9.00	6.00	33	701S3371-3-3.00	■	■	■	■	■

Fraises en bout pour usinage en bout plat

Schafffräser für flache Frontbearbeitung

End mills for flat front machining

3383

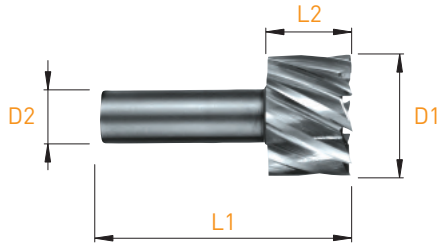


D1 h10	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z
8.00	8.00	6.00	40	3383-8.0	■
10.00	10.00	6.00	40	3383-10.0	■
12.00	12.00	6.00	40	3383-12.0	■

MICRO-LINE

Fraises en bout avec queue réduite
 Schafffräser mit reduziertem Schaft
 End mills with reduced shank

3831 / 3833



MD VHM HM	λ 30°	Sharp Corner		Z=10
-----------------	---------------	-----------------	--	------

D1 h10	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z
16.30	15.00	10.00	45	3831	■
20.30	15.00	10.00	45	3833	■

Fraises à angler

Kegelsenker

Chamfering tools

3611

new



MD VHM HM	λ^{0°		Z=3	60°
-----------------	---------------------	--	-----	-----

D1 +0.005 / -0.010	L2	D2 h4	L1	d	Art. N°	Z	TIALN	STF
0.50	3.00	3.00	39	0.10	3611-0.5	■	■	■
0.60	3.00	3.00	39	0.10	3611-0.6	■	■	■
0.70	3.00	3.00	39	0.10	3611-0.7	■	■	■
0.80	3.00	3.00	39	0.10	3611-0.8	■	■	■
0.90	3.00	3.00	39	0.10	3611-0.9	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	0.10	3611-1.0	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	0.10	3611-1.5	■	■	■
2.00	6.00	3.00	39	0.10	3611-2.0	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	0.10	3611-2.5	■	■	■
3.00	-	3.00	39	0.10	3611-3.0	■	■	■



MD VHM HM	λ^{0°		Z=3	90°
-----------------	---------------------	--	-----	-----

D1	L2	D2 h4	L1	d	Art. N°	Z	TiAlN	STF
0.50	3.00	3.00	39	0.10	3911-0.5	■	■	■
0.60	3.00	3.00	39	0.10	3911-0.6	■	■	■
0.70	3.00	3.00	39	0.10	3911-0.7	■	■	■
0.80	3.00	3.00	39	0.10	3911-0.8	■	■	■
0.90	3.00	3.00	39	0.10	3911-0.9	■	■	■
1.00	3.00	3.00	39	0.10	3911-1.0	■	■	■
1.50	4.50	3.00	39	0.10	3911-1.5	■	■	■
2.00	6.00	3.00	39	0.10	3911-2.0	■	■	■
2.50	7.50	3.00	39	0.10	3911-2.5	■	■	■
3.00	-	3.00	39	0.10	3911-3.0	■	■	■

Fraises à angler

Kegelsenker

Chamfering tools

1901 / 3901



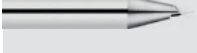
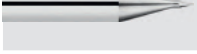


MD VHM HM	λ^{0°		Z=4	90°	L		R		
D Ø3h4 Ø6h5 Ø8h6	d	L1	Art. N°	Z	Art. N°	Z	TiAlN	STF	
3.00	0.30	39	1901-3.0	■	3901-3.0	■	■	■	
6.00	0.70	50	1901-6.0	■	3901-6.0	■	■	■	
8.00	1.20	59	1901-8.0	■	3901-8.0	■	■	■	

Fraises à graver

Gravierfräser

Engraving mills

Paramètres de coupe indicatif Empfohlene Schnittwerte Standard machining data					14.99
	A	Plat [E] / Rayon [r] Fläche [E] / Radius [r] Flat [E] / Radius [r]	D	Type Typ Type	Page Seite Page
	20° / 30° / 35° / 40° 45° / 50° / 55° / 60° 65° / 70° / 90° / 120°	0.05-0.30 0.05-0.10 / every 0.01 0.10-0.30 / every 0.05	Ø3h4 Ø6h5	E100-P	14.100 new
	20° / 30° / 35° / 40° 45° / 50° / 55° / 60° 65° / 70° / 90°	0.02-0.30 0.02-0.10 / every 0.01 0.10-0.30 / every 0.05	Ø3h4	E300-P	14.101
	20° / 30° / 35° / 40° 45° / 50° / 55° / 60° 65° / 70° / 90°	0.04-0.30 0.04-0.10 / every 0.01 0.10-0.30 / every 0.05	Ø3h4	E300-R	14.102
	20° / 30° / 35° / 40° 45° / 50° / 55° / 60° 65° / 70° / 90°	0.04-0.30 0.04-0.10 / every 0.01 0.10-0.30 / every 0.05	Ø3h4	E900-P	14.103

Fraises à graver

Gravierfräser

Engraving mills

Paramètres de coupe indicatifs

Empfohlene Schnittwerte

Standard machining data

Matière Werkstoff Material	n	Vf	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
	[tr/min]	[mm/min]					
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel (P)	20 - 50'000	100 - 180	-	***	***	**	-
Acier Stahl < 600 N/mm ² (P)	20 - 50'000	100 - 180	-	***	***	**	-
Acier Stahl < 800 N/mm ² (P)	20 - 50'000	100 - 180	-	***	***	**	-
Acier Stahl > 800 N/mm ² (P)	20 - 50'000	100 - 150	-	***	***	**	-
Acier trempé Gehärteter Stahl -55HRC (H)	20 - 50'000	-	-	***	***	*	-
Acier trempé Gehärteter Stahl +55HRC (H)	20 - 50'00	-	-	***	***	*	-
Inox Rostfreistahl Stainless steel (M)	20 - 50'000	100 - 170	-	***	***	**	-
Aluminium (N)	20 - 50'000	100 - 250	***	**	**	*	***
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze (N)	20 - 50'000	70 - 150	***	**	**	**	***
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material (N)	20 - 50'000	100 - 200	***	**	**	**	***
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals (N)	20 - 50'000	100 - 200	***	**	**	**	***
Titane Titan Titanium (S)	20 - 50'000	70 - 150	-	***	***	**	-
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy (S)	20 - 50'000	80 - 180	-	***	***	**	-
Matière exotique Exotisches material Exotic material (O)	20 - 50'000	80 - 180	*	***	***	**	***

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%

Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen

With coating, increase data by 20-30%

* Bien / Gut / Good

** Très bien / Sehr Gut / Very good

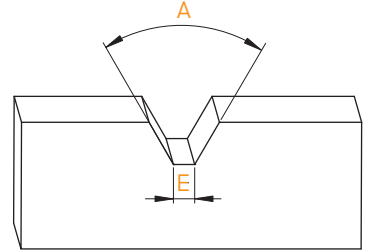
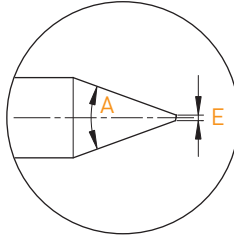
*** Excellent / Ausgezeichnet / Excellent

MICRO-LINE

Fraises à graver avec plat
 Gravierfräser mit Fläche
 Engraving mills with flat

E100-P

new



MD
 VHM
 HM

A	E	L2	D2 h4 Ø3.0 h5 Ø6.0	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF	TiCN	DLC
20°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	5.20	3.00	33	E120-P-_(E)	■	■	■	■	■
30°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	5.20	3.00	33	E130-P-_(E)	■	■	■	■	■
35°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	5.20	3.00	33	E135-P-_(E)	■	■	■	■	■
40°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	6.00	3.00	33	E140-P-_(E)	■	■	■	■	■
45°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	6.00	3.00	33	E145-P-_(E)	■	■	■	■	■
50°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	6.00	3.00	33	E150-P-_(E)	■	■	■	■	■
55°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	6.00	3.00	33	E155-P-_(E)	■	■	■	■	■
60°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	8.00	3.00	33	E160-P-_(E)	■	■	■	■	■
65°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	8.00	3.00	33	E165-P-_(E)	■	■	■	■	■
70°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	8.00	3.00	33	E170-P-_(E)	■	■	■	■	■
90°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	8.00	3.00	33	E190-P-_(E)	■	■	■	■	■
120°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	8.00	3.00	33	E1120-P-_(E)	■	■	■	■	■
30°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	12.00	6.00	40	E130-6-P-_(E)	■	■	■	■	■
40°	0.05-0.10* / 0.10-0.30 **	12.00	6.00	40	E140-6-P-_(E)	■	■	■	■	■

* tous les 0.01 mm
 alle 0.01 mm
 every 0.01 mm

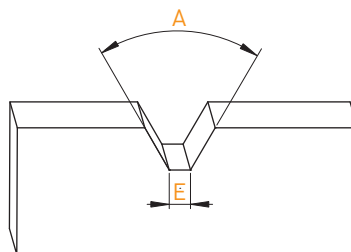
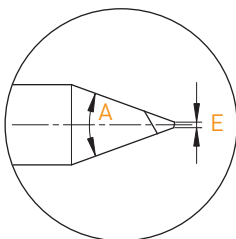
** tous les 0.05 mm
 alle 0.05 mm
 every 0.05 mm

Fraises à graver avec plat

Gravierfräser mit Fläche

Engraving mills with flat

E300-P



MD
VHM
HM

A	E	D h4	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
20°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E320-P-_(E)	■	■	■	■	■
30°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E330-P-_(E)	■	■	■	■	■
35°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E335-P-_(E)	■	■	■	■	■
40°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E340-P-_(E)	■	■	■	■	■
45°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E345-P-_(E)	■	■	■	■	■
50°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E350-P-_(E)	■	■	■	■	■
55°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E355-P-_(E)	■	■	■	■	■
60°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E360-P-_(E)	■	■	■	■	■
65°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E365-P-_(E)	■	■	■	■	■
70°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E370-P-_(E)	■	■	■	■	■
90°	0.02-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E390-P-_(E)	■	■	■	■	■

* tous les 0.01 mm
alle 0.01 mm
every 0.01 mm

** tous les 0.05 mm
alle 0.05 mm
every 0.05 mm

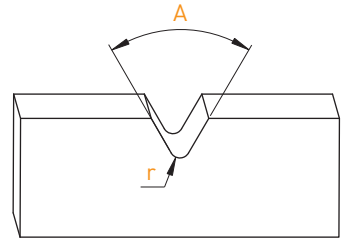
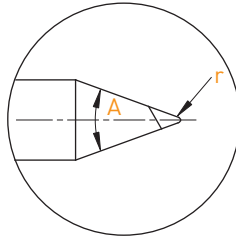
MICRO-LINE

Fraises à graver à rayon

Gravierfräser mit Radius

Engraving mills with radius

E300-R



MD
VHM
HM

A	r	D h4	L1	Art. N°	N	TiAlN	STF	TiCN	DLC
20°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E320-R_(r)	■	■	■	■	■
30°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E330-R_(r)	■	■	■	■	■
35°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E335-R_(r)	■	■	■	■	■
40°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E340-R_(r)	■	■	■	■	■
45°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E345-R_(r)	■	■	■	■	■
50°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E350-R_(r)	■	■	■	■	■
55°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E355-R_(r)	■	■	■	■	■
60°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E360-R_(r)	■	■	■	■	■
65°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E365-R_(r)	■	■	■	■	■
70°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E370-R_(r)	■	■	■	■	■
90°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	3.00	33	E390-R_(r)	■	■	■	■	■

* tous les 0.01 mm
alle 0.01 mm
every 0.01 mm

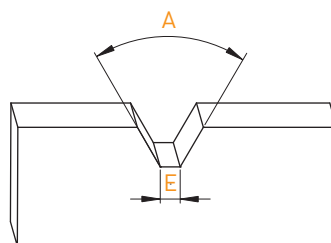
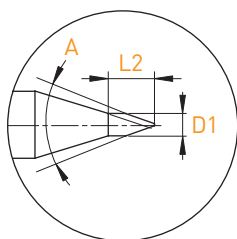
** tous les 0.05 mm
alle 0.05 mm
every 0.05 mm

Fraises à graver renforcées

Verstärkte Gravierfräser

Reinforced engraving mills

E900-P



MD
VHM
HM

A	E	D1	L2	D _{h4}	L1	Art. N°	Z	TiAIN	STF	TiCN	DLC
20°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	0.60	1.80	3.00	33	E920-P_(E)	■	■	■	■	■
30°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	0.60	1.80	3.00	33	E930-P_(E)	■	■	■	■	■
35°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	0.60	1.80	3.00	33	E935-P_(E)	■	■	■	■	■
40°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	0.60	1.80	3.00	33	E940-P_(E)	■	■	■	■	■
45°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	1.00	1.80	3.00	33	E945-P_(E)	■	■	■	■	■
50°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	1.00	2.00	3.00	33	E950-P_(E)	■	■	■	■	■
55°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	1.00	2.00	3.00	33	E955-P_(E)	■	■	■	■	■
60°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	1.20	2.00	3.00	33	E960-P_(E)	■	■	■	■	■
65°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	1.20	2.00	3.00	33	E965-P_(E)	■	■	■	■	■
70°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	1.20	2.00	3.00	33	E970-P_(E)	■	■	■	■	■
90°	0.04-0.10* / 0.10-0.30**	1.20	2.00	3.00	33	E990-P_(E)	■	■	■	■	■

* tous les 0.01 mm
alle 0.01 mm
every 0.01 mm

** tous les 0.05 mm
alle 0.05 mm
every 0.05 mm

Paramètres de coupe indicatif
Empfohlene Schnittwerte
Standard machining data

Micro-forets et centreurs
Mikrobohrer und Zentrierbohrer
Micro drills and centering drills

Point angle	λ	L2	D1	D2	Type	Page
60°	25°	Div.	Ø 2.00 - 6.00	D1 = D2	2680-60	14.107
90°	25°	Div.	Ø 0.50 - 20.00	Ø 2.0 - 20.0	2680-90	14.108
90°	25°	Div.	Ø 2.00 - 16.00	D1 = D2	1680-90	14.108
120°	25°	Div.	Ø 0.50 - 20.00	Ø 2.0 - 20.0	2680-120	14.109
120°	25°	Div.	Ø 2.00 - 12.00	D1 = D2	1680-120	14.109

Micro-forets de préperçage
Mikro Pilotbohrer
Micro pilot drill

Z	Point angle	λ	L2	D1	D2	Type	Page
Z2	90°	25° - 32°	Div.	Ø 0.50 - 3.00	Ø2h5 Ø3h4	2690	14.110
Z2	130°	30°	~ 2 x D1	Ø 0.10 - 2.00	Ø3h6	2020	14.115

Micro-forets avec affûtage à facettes
Mikrobohrer mit Facettenschliff
Micro drills with faceted drill point

Z	Point angle	λ	L2	D1	D2	Type	Page
Z2	118°	25°	~ 5-10 x D1	Ø 0.50 - 6.00	D1 = D2	1010	14.111
Z2	118°	25°/35°	~ 5-10 x D1	Ø 0.50 - 6.00	D1 = D2	2010	14.112
Z2	120°	30°	~ 2 x D1	Ø 0.80 - 2.00	Ø 2h6	2011	14.113
Z2	120°	24°	~ 3 x D1	Ø 0.50 - 2.40	Ø 1.5 - 3.0 h6	2012	14.113
Z2	120°	35°	~ 8 x D1	Ø 0.40 - 1.90	Ø 1.0 - 2.0 h6	2013	14.114
Z2	120°	30°	~ 12 x D1	Ø 0.50 - 1.95	Ø 1.5 - 2.0 h6	2014	14.114
Z2	130°	35°	6 x D1	Ø 0.10 - 3.00	Ø3h6	2023	14.117
Z2	130°	35°	12 x D1	Ø 0.20 - 2.00	Ø3h6	2026	14.120
Z3	140°	35°	5 x D1	Ø 0.20 - 2.99	Ø3h6	2030	14.122

Forets à centrer NC

NC-Zentrierbohrer

NC centering drills

Paramètres de coupe indicatifs

Empfohlene Schnittwerte

Standard machining data

Matière Werkstoff Material	VC	f	Z	TAIN	STF
	[m/min]	[mm]			
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel (P)	60	D1/55	**	***	***
Acier Stahl < 600 N/mm ² (P)	55	D1/55	**	***	***
Acier Stahl < 800 N/mm ² (P)	55	D1/55	**	***	***
Acier Stahl > 800 N/mm ² (P)	55	D1/55	**	***	***
Acier trempé Gehärteter Stahl -55HRC (H)	10	D1/100	-	***	***
Acier trempé Gehärteter Stahl +55HRC (H)	-	-	-	-	-
Inox Rostfreistahl Stainless steel (M)	30	D1/85	**	***	***
Aluminium (N)	100 - 180	D1/50	***	**	**
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze (N)	60 - 90	D1/60	***	**	**
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material (N)	350 - 700	D1/60	***	**	**
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals (N)	50 - 80	D1/100	***	**	**
Titane Titan Titanium (S)	30	D1/115	**	***	***
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy (S)	15 - 20	D1/120	**	***	***
Matière exotique Exotisches material Exotic material (O)	10	D1/100	**	***	***

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%

Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen

With coating, increase data by 20-30%

* Bien / Gut / Good

** Très bien / Sehr Gut / Very good

*** Excellent / Ausgezeichnet / Excellent

Matière Werkstoff Material		VC	f	Débouillage Enspannvorgang Pecking
		(m/min)	(mm)	
Acier de décolletage Automatenstahl Free-cutting steel	P	60 - 90	D1/70	1.5xØ
Acier Stahl Steel	< 600 N/mm ² P	50 - 80	D1/70	1.5xØ
Acier Stahl Steel	< 800 N/mm ² P	50 - 80	D1/70	1.5xØ
Acier Stahl Steel	> 800 N/mm ² P	50 - 80	D1/70	1.5xØ
Acier trempé Gehärteter Stahl Hardened steel	-55HRC H	-	-	-
Acier trempé Gehärteter Stahl Hardened steel	+55HRC H	-	-	-
Inox Rostfreistahl Stainless steel	M	20 - 30	D1/70	3xØ
Aluminium	N	100 - 180	D1/40	2xØ
Cuivre, laiton, bronze Kupfer, Messing, Bronze Copper, brass, bronze	N	50 - 85	D1/120	1xØ
Matière synthétique Synthetisches Material Synthetic material	N	350 - 750	D1/40	2xØ
Métaux précieux Edelmetalle Precious metals	N	60 - 90	D1/100	0.85xØ
Titane Titan Titanium	S	20 - 40	D1/120	1.3xØ
Alliage de nickel Nickel-Legierung Nickel alloy	S	20	D1/120	1xØ
Matière exotique Exotisches material Exotic material	O	5 - 10	D1/100	1xØ

Avec revêtement, augmenter les valeurs de 20-30%

Mit Beschichtung, Daten um 20-30% erhöhen

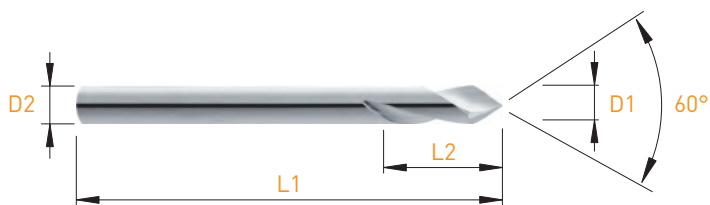
With coating, increase data by 20-30%

Centreurs NC

NC-Zentrierbohrer

NC centering drills

2680-60



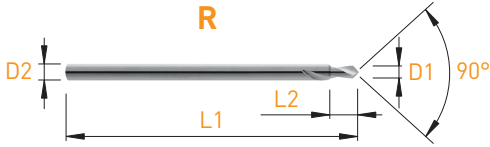
MD VHM HM	λ^{25°	60°
-----------------	----------------------	-----

D1 h6	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z	TiAlN	STF
2.00	8.00	2.00	39	2680-2.00-60	■	■	■
3.00	10.00	3.00	39	2680-3.00-60	■	■	■
4.00	12.00	4.00	50	2680-4.00-60	■	■	■
5.00	14.00	5.00	50	2680-5.00-60	■	■	■
6.00	16.00	6.00	50	2680-6.00-60	■	■	■

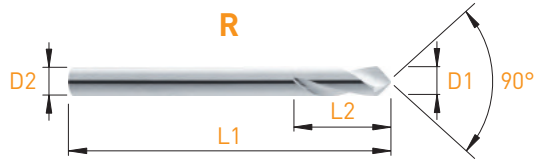
MICRO-LINE

Centreurs NC
 NC-Zentrierbohrer
 NC centering drills

1680-90° / 2680-90°



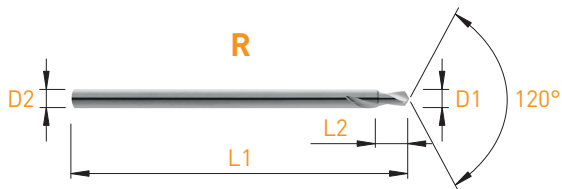
MD VHM HM	λ		R					
	25°	90°	D1 h ₆	L2	D2 h ₅	L1	Art. N°	Z
			0.50	1.50	2.00	39	2680-0.50-90	■
			0.60	1.50	2.00	39	2680-0.60-90	■
			0.70	1.50	2.00	39	2680-0.70-90	■
			0.80	1.50	2.00	39	2680-0.80-90	■
			0.90	1.50	2.00	39	2680-0.90-90	■
			1.00	3.00	2.00	39	2680-1.00-90	■
			1.10	3.00	2.00	39	2680-1.10-90	■
			1.20	3.00	2.00	39	2680-1.20-90	■
			1.30	3.00	2.00	39	2680-1.30-90	■
			1.40	3.00	2.00	39	2680-1.40-90	■
			1.50	4.00	2.00	39	2680-1.50-90	■
			1.60	4.00	2.00	39	2680-1.60-90	■
			1.70	4.00	2.00	39	2680-1.70-90	■
			1.80	4.00	2.00	39	2680-1.80-90	■
			1.90	4.00	2.00	39	2680-1.90-90	■



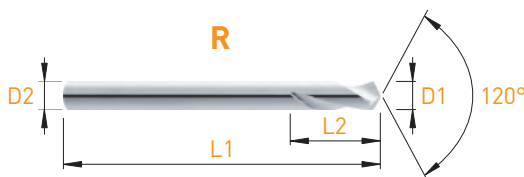
MD VHM HM	λ		L				R				HSS	R		
	25°	90°	D1	L2	D2 h ₆	L1	Art. N°	Z	Art. N°	Z		TiAIN	STF	Art. N°
			2.00	8.00	2.00	39	1680-2.00-90	■	2680-2.00-90	■	■	■	-	
			2.50	8.00	2.50	39	1680-2.50-90	■	2680-2.50-90	■	■	■	-	
			3.00	10.00	3.00	39	1680-3.00-90	■	2680-3.00-90	■	■	■	2680-3.00-90-HSS	■
			4.00	12.00	4.00	50	1680-4.00-90	■	2680-4.00-90	■	■	■	2680-4.00-90-HSS	■
			5.00	15.00	5.00	50	1680-5.00-90	■	2680-5.00-90	■	■	■	2680-5.00-90-HSS	■
			6.00	16.00	6.00	57	1680-6.00-90	■	2680-6.00-90	■	■	■	2680-6.00-90-HSS	■
			8.00	20.00	8.00	63	1680-8.00-90	■	2680-8.00-90	■			2680-8.00-90-HSS	■
			10.00	22.00	10.00	72	1680-10.00-90	■	2680-10.00-90	■			2680-10.00-90-HSS	■
			12.00	24.00	12.00	73	1680-12.00-90	■	2680-12.00-90	■			2680-12.00-90-HSS	■
			16.00	26.00	16.00	82	1680-16.00-90	■	2680-16.00-90	■			-	
			20.00	30.00	20.00	92	-		2680-20.00-90	■			-	

Centreurs NC
 NC-Zentrierbohrer
 NC centering drills

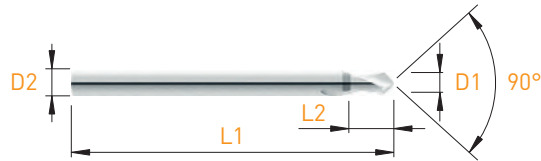
1680-120° / 2680-120°



MD VHM HM	λ		R		
	25°	120°			
D1 h6	L2	D2 h5	L1	Art. N°	Z
0.50	1.50	2.00	39	2680-0.50-120	■
0.60	1.50	2.00	39	2680-0.60-120	■
0.70	1.50	2.00	39	2680-0.70-120	■
0.80	1.50	2.00	39	2680-0.80-120	■
0.90	1.50	2.00	39	2680-0.90-120	■
1.00	3.00	2.00	39	2680-1.00-120	■
1.10	3.00	2.00	39	2680-1.10-120	■
1.20	3.00	2.00	39	2680-1.20-120	■
1.30	3.00	2.00	39	2680-1.30-120	■
1.40	3.00	2.00	39	2680-1.40-120	■
1.50	4.00	2.00	39	2680-1.50-120	■
1.60	4.00	2.00	39	2680-1.60-120	■
1.70	4.00	2.00	39	2680-1.70-120	■
1.80	4.00	2.00	39	2680-1.80-120	■
1.90	4.00	2.00	39	2680-1.90-120	■



MD VHM HM	λ		L		R				
	25°	120°							
D1	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z	Art. N°	Z	TiAlN	STF
2.00	8.00	2.00	39	1680-2.00-120	■	2680-2.00-120	■	■	■
2.50	8.00	2.50	39	1680-2.50-120	■	2680-2.50-120	■	■	■
3.00	10.00	3.00	39	1680-3.00-120	■	2680-3.00-120	■	■	■
4.00	12.00	4.00	50	1680-4.00-120	■	2680-4.00-120	■	■	■
5.00	15.00	5.00	50	1680-5.00-120	■	2680-5.00-120	■	■	■
6.00	16.00	6.00	57	1680-6.00-120	■	2680-6.00-120	■	■	■
8.00	20.00	8.00	63	1680-8.00-120	■	2680-8.00-120	■		
10.00	22.00	10.00	72	1680-10.00-120	■	2680-10.00-120	■		
12.00	24.00	12.00	73	1680-12.00-120	■	2680-12.00-120	■		
16.00	26.00	16.00	82	-		2680-16.00-120	■		
20.00	30.00	20.00	92	-		2680-20.00-120	■		



MD VHM HM	* λ			Art. N°	Z	TiAlN	STF
	λ 32°	λ 25°	90°				
D1 h5	L2	D2 h5	L1				
0.50*	2.50	2.00	39	2690-0.50	■		
0.60*	2.50	2.00	39	2690-0.60	■		
0.70*	2.50	2.00	39	2690-0.70	■		
0.80*	2.50	2.00	39	2690-0.80	■		
0.90*	2.50	2.00	39	2690-0.90	■		
1.00	3.00	2.00	39	2690-1.00	■		
1.10	3.00	2.00	39	2690-1.10	■		
1.20	3.00	2.00	39	2690-1.20	■		
1.30	3.00	2.00	39	2690-1.30	■		
1.40	3.00	2.00	39	2690-1.40	■		
1.50	3.50	2.00	39	2690-1.50	■		
1.60	3.50	2.00	39	2690-1.60	■		
1.70	3.50	2.00	39	2690-1.70	■		
1.80	3.50	2.00	39	2690-1.80	■		
1.90	3.50	2.00	39	2690-1.90	■		
2.00	-	2.00	39	2690-2.00	■	■	■
2.10	4.00	3.00	39	2690-2.10	■	■	■
2.20	4.00	3.00	39	2690-2.20	■	■	■
2.30	4.00	3.00	39	2690-2.30	■	■	■
2.40	4.00	3.00	39	2690-2.40	■	■	■
2.50	4.00	3.00	39	2690-2.50	■	■	■
2.60	4.00	3.00	39	2690-2.60	■	■	■
2.70	4.00	3.00	39	2690-2.70	■	■	■
2.80	4.00	3.00	39	2690-2.80	■	■	■
2.90	4.00	3.00	39	2690-2.90	■	■	■
3.00	-	3.00	50	2690-3.00	■	■	■

Forets cylindriques

Zylindrische Bohrer

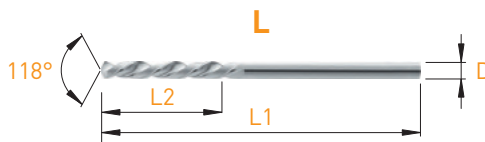
Cylindrical drills

Coupe à gauche

Linksschneidend

Left hand cut

1010



MD
VHM
HM

λ 25°

Z=2

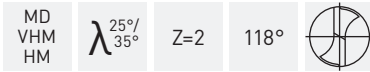
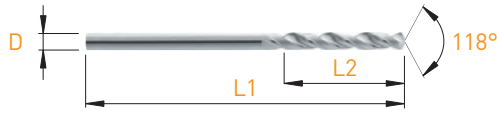


L

L

D h6	L1	L2	Art. N°	Z
0.50	30	5.00	1010-0.50	■
0.55	30	5.00	1010-0.55	■
0.60	30	5.00	1010-0.60	■
0.65	30	6.00	1010-0.65	■
0.70	30	6.00	1010-0.70	■
0.75	30	8.00	1010-0.75	■
0.80	30	8.00	1010-0.80	■
0.85	30	9.00	1010-0.85	■
0.90	30	9.00	1010-0.90	■
0.95	30	10.00	1010-0.95	■
1.00	30	10.00	1010-1.00	■
1.05	30	10.00	1010-1.05	■
1.10	30	10.00	1010-1.10	■
1.15	30	12.00	1010-1.15	■
1.20	30	12.00	1010-1.20	■
1.25	30	12.00	1010-1.25	■
1.30	30	12.00	1010-1.30	■
1.35	30	12.00	1010-1.35	■
1.40	30	12.00	1010-1.40	■
1.45	30	12.00	1010-1.45	■
1.50	30	12.00	1010-1.50	■
1.55	40	16.00	1010-1.55	■
1.60	40	16.00	1010-1.60	■
1.65	40	16.00	1010-1.65	■
1.70	40	16.00	1010-1.70	■
1.75	40	16.00	1010-1.75	■
1.80	40	16.00	1010-1.80	■
1.85	40	16.00	1010-1.85	■
1.90	40	16.00	1010-1.90	■
1.95	40	16.00	1010-1.95	■
2.00	40	16.00	1010-2.00	■
2.05	40	18.00	1010-2.05	■
2.10	40	18.00	1010-2.10	■
2.15	40	18.00	1010-2.15	■
2.20	40	18.00	1010-2.20	■
2.25	40	18.00	1010-2.25	■
2.30	40	18.00	1010-2.30	■
2.35	40	18.00	1010-2.35	■
2.40	40	18.00	1010-2.40	■
2.45	40	18.00	1010-2.45	■
2.50	40	18.00	1010-2.50	■

D h6	L1	L2	Art. N°	Z
2.55	45	18.00	1010-2.55	■
2.60	45	18.00	1010-2.60	■
2.65	45	18.00	1010-2.65	■
2.70	45	18.00	1010-2.70	■
2.75	45	18.00	1010-2.75	■
2.80	45	18.00	1010-2.80	■
2.85	45	18.00	1010-2.85	■
2.90	45	18.00	1010-2.90	■
2.95	45	18.00	1010-2.95	■
3.00	45	18.00	1010-3.00	■
3.10	50	20.00	1010-3.10	■
3.20	50	20.00	1010-3.20	■
3.30	50	20.00	1010-3.30	■
3.40	50	20.00	1010-3.40	■
3.50	50	20.00	1010-3.50	■
3.60	50	20.00	1010-3.60	■
3.70	50	20.00	1010-3.70	■
3.80	50	20.00	1010-3.80	■
3.90	50	20.00	1010-3.90	■
4.00	50	20.00	1010-4.00	■
4.10	50	25.00	1010-4.10	■
4.20	50	25.00	1010-4.20	■
4.30	50	25.00	1010-4.30	■
4.40	50	25.00	1010-4.40	■
4.50	50	25.00	1010-4.50	■
4.60	50	25.00	1010-4.60	■
4.70	50	25.00	1010-4.70	■
4.80	50	25.00	1010-4.80	■
4.90	50	25.00	1010-4.90	■
5.00	50	25.00	1010-5.00	■
5.10	50	25.00	1010-5.10	■
5.20	50	25.00	1010-5.20	■
5.30	50	25.00	1010-5.30	■
5.40	50	25.00	1010-5.40	■
5.50	50	25.00	1010-5.50	■
5.60	50	25.00	1010-5.60	■
5.70	50	25.00	1010-5.70	■
5.80	50	25.00	1010-5.80	■
5.90	50	25.00	1010-5.90	■
6.00	50	25.00	1010-6.00	■



D h6	L1	L2	Art. N°	Z
0.50	30	5.00	2010-0.50	■
0.55	30	5.00	2010-0.55	■
0.60	30	5.00	2010-0.60	■
0.65	30	6.00	2010-0.65	■
0.70	30	6.00	2010-0.70	■
0.75	30	8.00	2010-0.75	■
0.80	30	8.00	2010-0.80	■
0.85	30	9.00	2010-0.85	■
0.90	30	9.00	2010-0.90	■
0.95	30	10.00	2010-0.95	■
1.00	30	10.00	2010-1.00	■
1.05	30	10.00	2010-1.05	■
1.10	30	10.00	2010-1.10	■
1.15	30	12.00	2010-1.15	■
1.20	30	12.00	2010-1.20	■
1.25	30	12.00	2010-1.25	■
1.30	30	12.00	2010-1.30	■
1.35	30	12.00	2010-1.35	■
1.40	30	12.00	2010-1.40	■
1.45	30	12.00	2010-1.45	■
1.50	30	12.00	2010-1.50	■
1.55	40	16.00	2010-1.55	■
1.60	40	16.00	2010-1.60	■
1.65	40	16.00	2010-1.65	■
1.70	40	16.00	2010-1.70	■
1.75	40	16.00	2010-1.75	■
1.80	40	16.00	2010-1.80	■
1.85	40	16.00	2010-1.85	■
1.90	40	16.00	2010-1.90	■
1.95	40	16.00	2010-1.95	■
2.00	40	16.00	2010-2.00	■
2.05	40	18.00	2010-2.05	■
2.10	40	18.00	2010-2.10	■
2.15	40	18.00	2010-2.15	■
2.20	40	18.00	2010-2.20	■
2.25	40	18.00	2010-2.25	■
2.30	40	18.00	2010-2.30	■
2.35	40	18.00	2010-2.35	■
2.40	40	18.00	2010-2.40	■
2.45	40	18.00	2010-2.45	■
2.50	40	18.00	2010-2.50	■

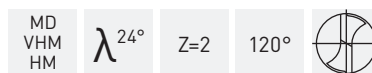
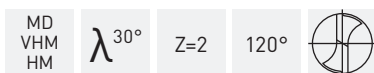
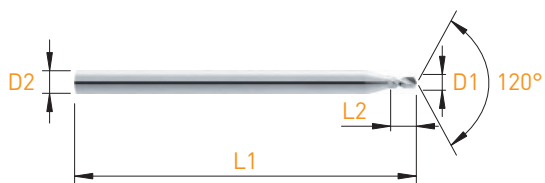
D h6	L1	L2	Art. N°	Z
2.55	45	18.00	2010-2.55	■
2.60	45	18.00	2010-2.60	■
2.65	45	18.00	2010-2.65	■
2.70	45	18.00	2010-2.70	■
2.75	45	18.00	2010-2.75	■
2.80	45	18.00	2010-2.80	■
2.85	45	18.00	2010-2.85	■
2.90	45	18.00	2010-2.90	■
2.95	45	18.00	2010-2.95	■
3.00	45	18.00	2010-3.00	■
3.10	50	20.00	2010-3.10	■
3.20	50	20.00	2010-3.20	■
3.30	50	20.00	2010-3.30	■
3.40	50	20.00	2010-3.40	■
3.50	50	20.00	2010-3.50	■
3.60	50	20.00	2010-3.60	■
3.70	50	20.00	2010-3.70	■
3.80	50	20.00	2010-3.80	■
3.90	50	20.00	2010-3.90	■
4.00	50	20.00	2010-4.00	■
4.10	50	25.00	2010-4.10	■
4.20	50	25.00	2010-4.20	■
4.30	50	25.00	2010-4.30	■
4.40	50	25.00	2010-4.40	■
4.50	50	25.00	2010-4.50	■
4.60	50	25.00	2010-4.60	■
4.70	50	25.00	2010-4.70	■
4.80	50	25.00	2010-4.80	■
4.90	50	25.00	2010-4.90	■
5.00	50	25.00	2010-5.00	■
5.10	50	25.00	2010-5.10	■
5.20	50	25.00	2010-5.20	■
5.30	50	25.00	2010-5.30	■
5.40	50	25.00	2010-5.40	■
5.50	50	25.00	2010-5.50	■
5.60	50	25.00	2010-5.60	■
5.70	50	25.00	2010-5.70	■
5.80	50	25.00	2010-5.80	■
5.90	50	25.00	2010-5.90	■
6.00	50	25.00	2010-6.00	■

Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

2011 / 2012



D1 h ₆	L2	D2 h ₆	L1	Art. N°	Z
0.80	2.50	2.00	30	2011-0.80	■
0.90	2.50	2.00	30	2011-0.90	■
1.00	2.50	2.00	30	2011-1.00	■
1.10	2.50	2.00	30	2011-1.10	■
1.20	2.50	2.00	30	2011-1.20	■
1.30	2.50	2.00	30	2011-1.30	■
1.40	2.50	2.00	30	2011-1.40	■
1.50	2.50	2.00	30	2011-1.50	■
2.00	2.50	2.00	30	2011-2.00	■

D1 h ₆	L2	D2 h ₆	L1	Art. N°	Z
0.50	1.70	1.50	30	2012-0.50	■
0.55	1.90	1.50	30	2012-0.55	■
0.60	1.90	1.50	30	2012-0.60	■
0.65	1.90	1.50	30	2012-0.65	■
0.70	2.40	1.50	30	2012-0.70	■
0.75	2.40	1.50	30	2012-0.75	■
0.80	2.60	1.50	30	2012-0.80	■
0.85	2.60	1.50	30	2012-0.85	■
0.90	3.00	1.50	30	2012-0.90	■
0.95	3.00	1.50	30	2012-0.95	■
1.00	3.40	1.50	30	2012-1.00	■
1.10	3.80	1.50	30	2012-1.10	■
1.20	4.20	1.50	30	2012-1.20	■
1.30	4.20	1.50	30	2012-1.30	■
1.40	4.70	1.50	30	2012-1.40	■
1.50	4.70	2.00	38	2012-1.50	■
1.60	5.40	2.00	38	2012-1.60	■
1.70	5.40	2.00	38	2012-1.70	■
1.80	6.50	2.00	38	2012-1.80	■
1.90	6.50	2.00	38	2012-1.90	■
2.00	6.50	3.00	38	2012-2.00	■
2.10	6.50	3.00	38	2012-2.10	■
2.20	6.50	3.00	38	2012-2.20	■
2.30	6.50	3.00	38	2012-2.30	■
2.40	6.50	3.00	38	2012-2.40	■

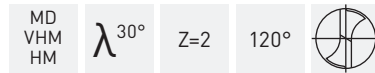
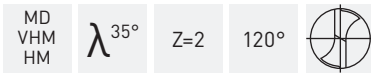
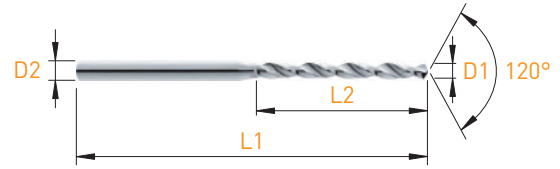
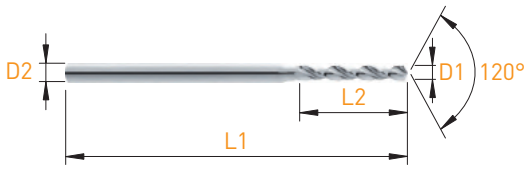
MICRO-LINE

Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

2013 / 2014



D1 h6	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z
0.40	3.60	1.00	25	2013-0.40	■
0.45	3.60	1.00	25	2013-0.45	■
0.50	4.00	1.00	25	2013-0.50	■
0.55	4.50	1.00	25	2013-0.55	■
0.60	4.50	1.50	30	2013-0.60	■
0.65	5.00	1.50	30	2013-0.65	■
0.70	5.60	1.50	30	2013-0.70	■
0.75	5.60	1.50	30	2013-0.75	■
0.80	6.30	1.50	30	2013-0.80	■
0.85	6.30	1.50	30	2013-0.85	■
0.90	7.10	1.50	30	2013-0.90	■
0.95	7.10	1.50	30	2013-0.95	■
1.00	8.00	1.50	30	2013-1.00	■
1.05	8.00	1.50	30	2013-1.05	■
1.10	9.00	1.50	30	2013-1.10	■
1.15	9.00	1.50	30	2013-1.15	■
1.20	10.00	1.50	30	2013-1.20	■
1.25	10.00	1.50	30	2013-1.25	■
1.30	10.00	1.50	30	2013-1.30	■
1.35	11.20	1.50	30	2013-1.35	■
1.40	11.20	1.50	30	2013-1.40	■
1.45	11.20	1.50	30	2013-1.45	■
1.50	12.00	2.00	38	2013-1.50	■
1.60	12.00	2.00	38	2013-1.60	■
1.70	12.00	2.00	38	2013-1.70	■
1.80	12.00	2.00	38	2013-1.80	■
1.90	12.00	2.00	38	2013-1.90	■

D1 h6	L2	D2 h6	L1	Art. N°	Z
0.50	6.00	1.50	30	2014-0.50	■
0.55	6.50	1.50	30	2014-0.55	■
0.60	6.50	1.50	30	2014-0.60	■
0.65	7.50	1.50	30	2014-0.65	■
0.70	8.50	1.50	30	2014-0.70	■
0.75	8.50	1.50	30	2014-0.75	■
0.80	9.50	1.50	30	2014-0.80	■
0.85	9.50	1.50	30	2014-0.85	■
0.90	10.50	1.50	30	2014-0.90	■
0.95	10.50	1.50	30	2014-0.95	■
1.00	12.00	1.50	38	2014-1.00	■
1.05	12.00	1.50	38	2014-1.05	■
1.10	13.50	1.50	38	2014-1.10	■
1.15	13.50	1.50	38	2014-1.15	■
1.20	15.00	1.50	38	2014-1.20	■
1.25	15.00	1.50	38	2014-1.25	■
1.30	17.00	1.50	38	2014-1.30	■
1.35	17.00	1.50	38	2014-1.35	■
1.40	17.00	1.50	38	2014-1.40	■
1.45	17.00	1.50	38	2014-1.45	■
1.50	18.00	2.00	38	2014-1.50	■
1.55	18.00	2.00	38	2014-1.55	■
1.60	18.00	2.00	38	2014-1.60	■
1.65	18.00	2.00	38	2014-1.65	■
1.70	18.00	2.00	38	2014-1.70	■
1.75	18.00	2.00	38	2014-1.75	■
1.80	18.00	2.00	38	2014-1.80	■
1.85	18.00	2.00	38	2014-1.85	■
1.90	18.00	2.00	38	2014-1.90	■
1.95	18.00	2.00	38	2014-1.95	■

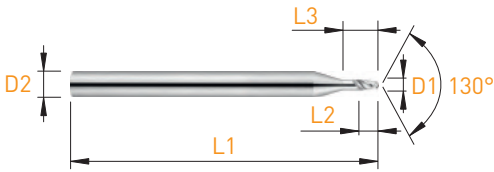
Micro-forets de préperçage

Mikro Pilotbohrer

Micro pilot drill

Ø 0.10 - Ø 0.99 mm

2020



D1 +0.005 / 0	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
0.10	0.35	0.55	38	3.00	2020-0.10	■
0.11	0.35	0.55	38	3.00	2020-0.11	■
0.12	0.35	0.55	38	3.00	2020-0.12	■
0.13	0.40	0.60	38	3.00	2020-0.13	■
0.14	0.40	0.60	38	3.00	2020-0.14	■
0.15	0.40	0.60	38	3.00	2020-0.15	■
0.16	0.40	0.60	38	3.00	2020-0.16	■
0.17	0.50	0.70	38	3.00	2020-0.17	■
0.18	0.50	0.70	38	3.00	2020-0.18	■
0.19	0.50	0.70	38	3.00	2020-0.19	■
0.20	0.55	0.75	38	3.00	2020-0.20	■
0.21	0.55	0.75	38	3.00	2020-0.21	■
0.22	0.60	0.80	38	3.00	2020-0.22	■
0.23	0.60	0.80	38	3.00	2020-0.23	■
0.24	0.60	0.80	38	3.00	2020-0.24	■
0.25	0.70	0.90	38	3.00	2020-0.25	■
0.26	0.70	0.90	38	3.00	2020-0.26	■
0.27	0.70	0.90	38	3.00	2020-0.27	■
0.28	0.80	1.00	38	3.00	2020-0.28	■
0.29	0.80	1.00	38	3.00	2020-0.29	■
0.30	0.90	1.20	38	3.00	2020-0.30	■
0.31	0.90	1.20	38	3.00	2020-0.31	■
0.32	0.90	1.20	38	3.00	2020-0.32	■
0.33	0.90	1.20	38	3.00	2020-0.33	■
0.34	0.90	1.35	38	3.00	2020-0.34	■
0.35	0.90	1.35	38	3.00	2020-0.35	■
0.36	0.95	1.35	38	3.00	2020-0.36	■
0.37	0.95	1.35	38	3.00	2020-0.37	■
0.38	0.95	1.50	38	3.00	2020-0.38	■
0.39	0.95	1.50	38	3.00	2020-0.39	■
0.40	0.80	1.60	38	3.00	2020-0.40	■
0.41	0.82	1.60	38	3.00	2020-0.41	■
0.42	0.84	1.60	38	3.00	2020-0.42	■
0.43	0.86	1.60	38	3.00	2020-0.43	■
0.44	0.88	1.60	38	3.00	2020-0.44	■
0.45	0.90	1.60	38	3.00	2020-0.45	■
0.46	0.92	1.70	38	3.00	2020-0.46	■
0.47	0.94	1.70	38	3.00	2020-0.47	■
0.48	0.96	1.70	38	3.00	2020-0.48	■

D1 +0.005 / 0	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
0.49	0.98	1.70	38	3.00	2020-0.49	■
0.50	1.00	1.70	38	3.00	2020-0.50	■
0.51	1.02	1.80	38	3.00	2020-0.51	■
0.52	1.04	1.80	38	3.00	2020-0.52	■
0.53	1.06	1.80	38	3.00	2020-0.53	■
0.54	1.08	1.80	38	3.00	2020-0.54	■
0.55	1.10	1.80	38	3.00	2020-0.55	■
0.56	1.12	1.90	38	3.00	2020-0.56	■
0.57	1.14	1.90	38	3.00	2020-0.57	■
0.58	1.16	1.90	38	3.00	2020-0.58	■
0.59	1.18	1.90	38	3.00	2020-0.59	■
0.60	1.20	1.90	38	3.00	2020-0.60	■
0.61	1.22	2.00	38	3.00	2020-0.61	■
0.62	1.24	2.00	38	3.00	2020-0.62	■
0.63	1.26	2.00	38	3.00	2020-0.63	■
0.64	1.28	2.00	38	3.00	2020-0.64	■
0.65	1.30	2.00	38	3.00	2020-0.65	■
0.66	1.32	2.10	38	3.00	2020-0.66	■
0.67	1.34	2.10	38	3.00	2020-0.67	■
0.68	1.36	2.10	38	3.00	2020-0.68	■
0.69	1.38	2.10	38	3.00	2020-0.69	■
0.70	1.40	2.10	38	3.00	2020-0.70	■
0.71	1.42	2.20	38	3.00	2020-0.71	■
0.72	1.44	2.20	38	3.00	2020-0.72	■
0.73	1.46	2.20	38	3.00	2020-0.73	■
0.74	1.48	2.20	38	3.00	2020-0.74	■
0.75	1.50	2.20	38	3.00	2020-0.75	■
0.76	1.52	2.30	38	3.00	2020-0.76	■
0.77	1.54	2.30	38	3.00	2020-0.77	■
0.78	1.56	2.30	38	3.00	2020-0.78	■
0.79	1.58	2.30	38	3.00	2020-0.79	■
0.80	1.60	2.30	38	3.00	2020-0.80	■
0.81	1.62	2.40	38	3.00	2020-0.81	■
0.82	1.64	2.40	38	3.00	2020-0.82	■
0.83	1.66	2.40	38	3.00	2020-0.83	■
0.84	1.68	2.40	38	3.00	2020-0.84	■
0.85	1.70	2.40	38	3.00	2020-0.85	■
0.86	1.72	2.50	38	3.00	2020-0.86	■
0.87	1.74	2.50	38	3.00	2020-0.87	■
0.88	1.76	2.50	38	3.00	2020-0.88	■
0.89	1.78	2.50	38	3.00	2020-0.89	■
0.90	1.80	2.50	38	3.00	2020-0.90	■
0.91	1.82	2.60	38	3.00	2020-0.91	■
0.92	1.84	2.60	38	3.00	2020-0.92	■
0.93	1.86	2.60	38	3.00	2020-0.93	■
0.94	1.88	2.60	38	3.00	2020-0.94	■
0.95	1.90	2.60	38	3.00	2020-0.95	■
0.96	1.92	2.70	38	3.00	2020-0.96	■
0.97	1.94	2.70	38	3.00	2020-0.97	■
0.98	1.96	2.70	38	3.00	2020-0.98	■
0.99	1.98	2.70	38	3.00	2020-0.99	■

D1 +0.005/0	L2	L3	L1	D2 h ₆	Art. N°	Z
1.00	2.00	2.70	38	3.00	2020-1.00	■
1.01	2.02	3.50	38	3.00	2020-1.01	■
1.02	2.04	3.50	38	3.00	2020-1.02	■
1.03	2.06	3.50	38	3.00	2020-1.03	■
1.04	2.08	3.50	38	3.00	2020-1.04	■
1.05	2.10	3.50	38	3.00	2020-1.05	■
1.06	2.12	3.60	38	3.00	2020-1.06	■
1.07	2.14	3.60	38	3.00	2020-1.07	■
1.08	2.16	3.60	38	3.00	2020-1.08	■
1.09	2.18	3.60	38	3.00	2020-1.09	■
1.10	2.20	3.60	38	3.00	2020-1.10	■
1.11	2.22	3.70	38	3.00	2020-1.11	■
1.12	2.24	3.70	38	3.00	2020-1.12	■
1.13	2.26	3.70	38	3.00	2020-1.13	■
1.14	2.28	3.70	38	3.00	2020-1.14	■
1.15	2.30	3.70	38	3.00	2020-1.15	■
1.16	2.32	3.80	38	3.00	2020-1.16	■
1.17	2.34	3.80	38	3.00	2020-1.17	■
1.18	2.36	3.80	38	3.00	2020-1.18	■
1.19	2.38	3.80	38	3.00	2020-1.19	■
1.20	2.40	3.80	38	3.00	2020-1.20	■
1.21	2.42	4.20	38	3.00	2020-1.21	■
1.22	2.44	4.20	38	3.00	2020-1.22	■
1.23	2.46	4.20	38	3.00	2020-1.23	■
1.24	2.48	4.20	38	3.00	2020-1.24	■
1.25	2.50	4.20	38	3.00	2020-1.25	■
1.26	2.52	4.30	38	3.00	2020-1.26	■
1.27	2.54	4.30	38	3.00	2020-1.27	■
1.28	2.56	4.30	38	3.00	2020-1.28	■
1.29	2.58	4.30	38	3.00	2020-1.29	■
1.30	2.60	4.30	38	3.00	2020-1.30	■
1.31	2.62	4.40	38	3.00	2020-1.31	■
1.32	2.64	4.40	38	3.00	2020-1.32	■
1.33	2.66	4.40	38	3.00	2020-1.33	■
1.34	2.68	4.40	38	3.00	2020-1.34	■
1.35	2.70	4.40	38	3.00	2020-1.35	■
1.36	2.72	4.50	38	3.00	2020-1.36	■
1.37	2.74	4.50	38	3.00	2020-1.37	■
1.38	2.76	4.50	38	3.00	2020-1.38	■
1.39	2.78	4.50	38	3.00	2020-1.39	■
1.40	2.80	4.50	38	3.00	2020-1.40	■
1.41	2.82	4.60	38	3.00	2020-1.41	■
1.42	2.84	4.60	38	3.00	2020-1.42	■
1.43	2.86	4.60	38	3.00	2020-1.43	■
1.44	2.88	4.60	38	3.00	2020-1.44	■
1.45	2.90	4.60	38	3.00	2020-1.45	■
1.46	2.92	4.70	38	3.00	2020-1.46	■
1.47	2.94	4.70	38	3.00	2020-1.47	■
1.48	2.96	4.70	38	3.00	2020-1.48	■
1.49	2.98	4.70	38	3.00	2020-1.49	■
1.50	3.00	4.70	38	3.00	2020-1.50	■

D1 +0.005/0	L2	L3	L1	D2 h ₆	Art. N°	Z
1.51	3.02	5.10	38	3.00	2020-1.51	■
1.52	3.04	5.10	38	3.00	2020-1.52	■
1.53	3.06	5.10	38	3.00	2020-1.53	■
1.54	3.08	5.10	38	3.00	2020-1.54	■
1.55	3.10	5.10	38	3.00	2020-1.55	■
1.56	3.12	5.20	38	3.00	2020-1.56	■
1.57	3.14	5.20	38	3.00	2020-1.57	■
1.58	3.16	5.20	38	3.00	2020-1.58	■
1.59	3.18	5.20	38	3.00	2020-1.59	■
1.60	3.20	5.20	38	3.00	2020-1.60	■
1.61	3.22	5.30	38	3.00	2020-1.61	■
1.62	3.24	5.30	38	3.00	2020-1.62	■
1.63	3.26	5.30	38	3.00	2020-1.63	■
1.64	3.28	5.30	38	3.00	2020-1.64	■
1.65	3.30	5.30	38	3.00	2020-1.65	■
1.66	3.32	5.40	38	3.00	2020-1.66	■
1.67	3.34	5.40	38	3.00	2020-1.67	■
1.68	3.36	5.40	38	3.00	2020-1.68	■
1.69	3.38	5.40	38	3.00	2020-1.69	■
1.70	3.40	5.40	38	3.00	2020-1.70	■
1.71	3.42	5.50	38	3.00	2020-1.71	■
1.72	3.44	5.50	38	3.00	2020-1.72	■
1.73	3.46	5.50	38	3.00	2020-1.73	■
1.74	3.48	5.50	38	3.00	2020-1.74	■
1.75	3.50	5.50	38	3.00	2020-1.75	■
1.76	3.52	5.60	38	3.00	2020-1.76	■
1.77	3.54	5.60	38	3.00	2020-1.77	■
1.78	3.56	5.60	38	3.00	2020-1.78	■
1.79	3.58	5.60	38	3.00	2020-1.79	■
1.80	3.60	5.60	38	3.00	2020-1.80	■
1.81	3.62	5.70	38	3.00	2020-1.81	■
1.82	3.64	5.70	38	3.00	2020-1.82	■
1.83	3.66	5.70	38	3.00	2020-1.83	■
1.84	3.68	5.70	38	3.00	2020-1.84	■
1.85	3.70	5.70	38	3.00	2020-1.85	■
1.86	3.72	5.80	38	3.00	2020-1.86	■
1.87	3.74	5.80	38	3.00	2020-1.87	■
1.88	3.76	5.80	38	3.00	2020-1.88	■
1.89	3.78	5.80	38	3.00	2020-1.89	■
1.90	3.80	5.80	38	3.00	2020-1.90	■
1.91	3.82	5.90	38	3.00	2020-1.91	■
1.92	3.84	5.90	38	3.00	2020-1.92	■
1.93	3.86	5.90	38	3.00	2020-1.93	■
1.94	3.88	5.90	38	3.00	2020-1.94	■
1.95	3.90	5.90	38	3.00	2020-1.95	■
1.96	3.92	6.00	38	3.00	2020-1.96	■
1.97	3.94	6.00	38	3.00	2020-1.97	■
1.98	3.96	6.00	38	3.00	2020-1.98	■
1.99	3.98	6.00	38	3.00	2020-1.99	■
2.00	4.00	6.00	38	3.00	2020-2.00	■

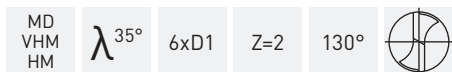
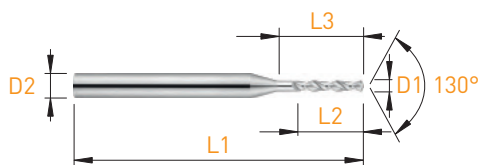
Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

Ø 0.10 - Ø 0.99 mm

2023



D1 0/-0.004	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
0.10	0.50	0.70	38	3.00	2023-0.10	■
0.11	0.50	0.70	38	3.00	2023-0.11	■
0.12	0.50	0.70	38	3.00	2023-0.12	■
0.13	0.80	1.00	38	3.00	2023-0.13	■
0.14	0.80	1.00	38	3.00	2023-0.14	■
0.15	0.80	1.00	38	3.00	2023-0.15	■
0.16	1.10	1.40	38	3.00	2023-0.16	■
0.17	1.10	1.40	38	3.00	2023-0.17	■
0.18	1.10	1.40	38	3.00	2023-0.18	■
0.19	1.10	1.40	38	3.00	2023-0.19	■
0.20	1.50	1.80	38	3.00	2023-0.20	■
0.21	1.50	1.80	38	3.00	2023-0.21	■
0.22	1.50	1.80	38	3.00	2023-0.22	■
0.23	1.50	1.80	38	3.00	2023-0.23	■
0.24	1.50	1.80	38	3.00	2023-0.24	■
0.25	1.90	2.20	38	3.00	2023-0.25	■
0.26	1.90	2.20	38	3.00	2023-0.26	■
0.27	1.90	2.20	38	3.00	2023-0.27	■
0.28	1.90	2.20	38	3.00	2023-0.28	■
0.29	1.90	2.20	38	3.00	2023-0.29	■
0.30	1.80	2.40	38	3.00	2023-0.30	■
0.31	1.80	2.40	38	3.00	2023-0.31	■
0.32	1.80	2.40	38	3.00	2023-0.32	■
0.33	1.80	2.40	38	3.00	2023-0.33	■
0.34	1.80	2.40	38	3.00	2023-0.34	■
0.35	2.20	2.80	38	3.00	2023-0.35	■
0.36	2.20	2.80	38	3.00	2023-0.36	■
0.37	2.20	2.80	38	3.00	2023-0.37	■
0.38	2.20	2.80	38	3.00	2023-0.38	■
0.39	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.39	■
0.40	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.40	■
0.41	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.41	■
0.42	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.42	■
0.43	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.43	■
0.44	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.44	■
0.45	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.45	■
0.46	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.46	■
0.47	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.47	■
0.48	2.70	3.60	38	3.00	2023-0.48	■

D1 0/-0.004	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
0.49	3.20	4.00	38	3.00	2023-0.49	■
0.50	3.20	4.00	38	3.00	2023-0.50	■
0.51	3.20	4.00	38	3.00	2023-0.51	■
0.52	3.20	4.00	38	3.00	2023-0.52	■
0.53	3.20	4.00	38	3.00	2023-0.53	■
0.54	3.60	4.50	38	3.00	2023-0.54	■
0.55	3.60	4.50	38	3.00	2023-0.55	■
0.56	3.60	4.50	38	3.00	2023-0.56	■
0.57	3.60	4.50	38	3.00	2023-0.57	■
0.58	3.60	4.50	38	3.00	2023-0.58	■
0.59	3.60	4.50	38	3.00	2023-0.59	■
0.60	3.60	4.50	38	3.00	2023-0.60	■
0.61	3.90	5.00	38	3.00	2023-0.61	■
0.62	3.90	5.00	38	3.00	2023-0.62	■
0.63	3.90	5.00	38	3.00	2023-0.63	■
0.64	3.90	5.00	38	3.00	2023-0.64	■
0.65	3.90	5.00	38	3.00	2023-0.65	■
0.66	3.90	5.00	38	3.00	2023-0.66	■
0.67	3.90	5.00	38	3.00	2023-0.67	■
0.68	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.68	■
0.69	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.69	■
0.70	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.70	■
0.71	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.71	■
0.72	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.72	■
0.73	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.73	■
0.74	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.74	■
0.75	4.50	5.60	38	3.00	2023-0.75	■
0.76	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.76	■
0.77	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.77	■
0.78	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.78	■
0.79	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.79	■
0.80	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.80	■
0.81	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.81	■
0.82	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.82	■
0.83	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.83	■
0.84	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.84	■
0.85	5.00	6.30	38	3.00	2023-0.85	■
0.86	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.86	■
0.87	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.87	■
0.88	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.88	■
0.89	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.89	■
0.90	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.90	■
0.91	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.91	■
0.92	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.92	■
0.93	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.93	■
0.94	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.94	■
0.95	5.70	7.10	38	3.00	2023-0.95	■
0.96	6.50	8.00	38	3.00	2023-0.96	■
0.97	6.50	8.00	38	3.00	2023-0.97	■
0.98	6.50	8.00	38	3.00	2023-0.98	■
0.99	6.50	8.00	38	3.00	2023-0.99	■

D1 0 / -0.004	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
1.00	6.50	8.00	38	3.00	2023-1.00	■
1.01	6.50	8.00	38	3.00	2023-1.01	■
1.02	6.50	8.00	38	3.00	2023-1.02	■
1.03	6.50	8.00	38	3.00	2023-1.03	■
1.04	6.50	8.00	38	3.00	2023-1.04	■
1.05	6.50	8.00	38	3.00	2023-1.05	■
1.06	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.06	■
1.07	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.07	■
1.08	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.08	■
1.09	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.09	■
1.10	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.10	■
1.11	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.11	■
1.12	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.12	■
1.13	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.13	■
1.14	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.14	■
1.15	7.30	9.00	38	3.00	2023-1.15	■
1.16	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.16	■
1.17	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.17	■
1.18	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.18	■
1.19	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.19	■
1.20	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.20	■
1.21	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.21	■
1.22	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.22	■
1.23	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.23	■
1.24	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.24	■
1.25	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.25	■
1.26	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.26	■
1.27	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.27	■
1.28	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.28	■
1.29	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.29	■
1.30	8.20	10.00	38	3.00	2023-1.30	■
1.31	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.31	■
1.32	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.32	■
1.33	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.33	■
1.34	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.34	■
1.35	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.35	■
1.36	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.36	■
1.37	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.37	■
1.38	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.38	■
1.39	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.39	■
1.40	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.40	■
1.41	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.41	■
1.42	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.42	■
1.43	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.43	■
1.44	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.44	■
1.45	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.45	■
1.46	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.46	■
1.47	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.47	■
1.48	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.48	■
1.49	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.49	■
1.50	9.20	11.20	38	3.00	2023-1.50	■

D1 0 / -0.004	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
1.51	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.51	■
1.52	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.52	■
1.53	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.53	■
1.54	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.54	■
1.55	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.55	■
1.56	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.56	■
1.57	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.57	■
1.58	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.58	■
1.59	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.59	■
1.60	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.60	■
1.61	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.61	■
1.62	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.62	■
1.63	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.63	■
1.64	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.64	■
1.65	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.65	■
1.66	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.66	■
1.67	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.67	■
1.68	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.68	■
1.69	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.69	■
1.70	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.70	■
1.71	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.71	■
1.72	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.72	■
1.73	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.73	■
1.74	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.74	■
1.75	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.75	■
1.76	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.76	■
1.77	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.77	■
1.78	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.78	■
1.79	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.79	■
1.80	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.80	■
1.81	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.81	■
1.82	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.82	■
1.83	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.83	■
1.84	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.84	■
1.85	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.85	■
1.86	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.86	■
1.87	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.87	■
1.88	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.88	■
1.89	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.89	■
1.90	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.90	■
1.91	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.91	■
1.92	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.92	■
1.93	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.93	■
1.94	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.94	■
1.95	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.95	■
1.96	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.96	■
1.97	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.97	■
1.98	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.98	■
1.99	11.20	13.40	38	3.00	2023-1.99	■
2.00	11.20	13.40	38	3.00	2023-2.00	■

Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

Ø 2.01 - Ø 3.00 mm

2023

D1 0/-0.004	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
2.01	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.01	■
2.02	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.02	■
2.03	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.03	■
2.04	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.04	■
2.05	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.05	■
2.06	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.06	■
2.07	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.07	■
2.08	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.08	■
2.09	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.09	■
2.10	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.10	■
2.11	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.11	■
2.12	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.12	■
2.13	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.13	■
2.14	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.14	■
2.15	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.15	■
2.16	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.16	■
2.17	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.17	■
2.18	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.18	■
2.19	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.19	■
2.20	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.20	■
2.21	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.21	■
2.22	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.22	■
2.23	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.23	■
2.24	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.24	■
2.25	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.25	■
2.26	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.26	■
2.27	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.27	■
2.28	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.28	■
2.29	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.29	■
2.30	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.30	■
2.31	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.31	■
2.32	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.32	■
2.33	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.33	■
2.34	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.34	■
2.35	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.35	■
2.36	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.36	■
2.37	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.37	■
2.38	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.38	■
2.39	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.39	■
2.40	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.40	■
2.41	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.41	■
2.42	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.42	■
2.43	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.43	■
2.44	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.44	■
2.45	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.45	■
2.46	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.46	■
2.47	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.47	■
2.48	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.48	■
2.49	12.50	14.00	38	3.00	2023-2.49	■
2.50	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.50	■

D1 0/-0.004	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
2.51	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.51	■
2.52	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.52	■
2.53	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.53	■
2.54	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.54	■
2.55	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.55	■
2.56	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.56	■
2.57	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.57	■
2.58	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.58	■
2.59	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.59	■
2.60	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.60	■
2.61	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.61	■
2.62	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.62	■
2.63	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.63	■
2.64	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.64	■
2.65	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.65	■
2.66	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.66	■
2.67	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.67	■
2.68	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.68	■
2.69	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.69	■
2.70	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.70	■
2.71	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.71	■
2.72	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.72	■
2.73	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.73	■
2.74	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.74	■
2.75	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.75	■
2.76	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.76	■
2.77	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.77	■
2.78	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.78	■
2.79	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.79	■
2.80	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.80	■
2.81	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.81	■
2.82	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.82	■
2.83	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.83	■
2.84	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.84	■
2.85	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.85	■
2.86	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.86	■
2.87	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.87	■
2.88	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.88	■
2.89	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.89	■
2.90	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.90	■
2.91	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.91	■
2.92	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.92	■
2.93	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.93	■
2.94	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.94	■
2.95	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.95	■
2.96	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.96	■
2.97	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.97	■
2.98	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.98	■
2.99	14.00	17.00	38	3.00	2023-2.99	■
3.00	14.00	17.00	38	3.00	2023-3.00	■

MICRO-LINE

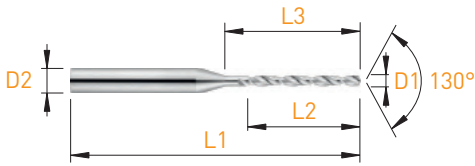
Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

Ø 0.20 - Ø 1.09 mm

2026



MD VHM HM	λ^{25°	Z=2	12xD1	130°	
-----------------	----------------------	-----	-------	------	--

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
0.20	2.40	3.50	38	3.00	2026-0.20	■
0.21	2.50	3.50	38	3.00	2026-0.21	■
0.22	2.70	3.50	38	3.00	2026-0.22	■
0.23	2.80	3.50	38	3.00	2026-0.23	■
0.24	2.90	4.00	38	3.00	2026-0.24	■
0.25	3.00	4.00	38	3.00	2026-0.25	■
0.26	3.10	4.00	38	3.00	2026-0.26	■
0.27	3.30	4.00	38	3.00	2026-0.27	■
0.28	3.40	4.50	38	3.00	2026-0.28	■
0.29	3.50	4.50	38	3.00	2026-0.29	■
0.30	3.60	4.50	38	3.00	2026-0.30	■
0.31	3.70	4.50	38	3.00	2026-0.31	■
0.32	3.90	5.00	38	3.00	2026-0.32	■
0.33	4.00	5.00	38	3.00	2026-0.33	■
0.34	4.10	5.00	38	3.00	2026-0.34	■
0.35	4.20	5.00	38	3.00	2026-0.35	■
0.36	4.30	5.50	38	3.00	2026-0.36	■
0.37	4.50	5.50	38	3.00	2026-0.37	■
0.38	4.60	5.50	38	3.00	2026-0.38	■
0.39	4.70	5.50	38	3.00	2026-0.39	■
0.40	4.80	6.00	38	3.00	2026-0.40	■
0.41	4.90	6.00	38	3.00	2026-0.41	■
0.42	5.10	6.00	38	3.00	2026-0.42	■
0.43	5.20	6.00	38	3.00	2026-0.43	■
0.44	5.30	6.50	38	3.00	2026-0.44	■
0.45	5.40	6.50	38	3.00	2026-0.45	■
0.46	5.50	6.50	38	3.00	2026-0.46	■
0.47	5.70	6.50	38	3.00	2026-0.47	■
0.48	5.80	7.00	38	3.00	2026-0.48	■
0.49	5.90	7.00	38	3.00	2026-0.49	■
0.50	6.00	7.00	38	3.00	2026-0.50	■
0.51	6.10	7.00	38	3.00	2026-0.51	■
0.52	6.30	7.50	38	3.00	2026-0.52	■
0.53	6.40	7.50	38	3.00	2026-0.53	■
0.54	6.50	7.50	38	3.00	2026-0.54	■
0.55	6.60	7.50	38	3.00	2026-0.55	■
0.56	6.70	8.00	38	3.00	2026-0.56	■
0.57	6.90	8.00	38	3.00	2026-0.57	■
0.58	7.00	8.00	38	3.00	2026-0.58	■

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
0.59	7.10	8.00	38	3.00	2026-0.59	■
0.60	7.20	9.00	38	3.00	2026-0.60	■
0.61	7.30	9.00	38	3.00	2026-0.61	■
0.62	7.50	9.00	38	3.00	2026-0.62	■
0.63	7.60	9.00	38	3.00	2026-0.63	■
0.64	7.70	9.50	38	3.00	2026-0.64	■
0.65	7.80	9.50	38	3.00	2026-0.65	■
0.66	7.90	9.50	38	3.00	2026-0.66	■
0.67	8.10	9.50	38	3.00	2026-0.67	■
0.68	8.20	10.00	38	3.00	2026-0.68	■
0.69	8.30	10.00	38	3.00	2026-0.69	■
0.70	8.40	10.00	38	3.00	2026-0.70	■
0.71	8.50	10.00	38	3.00	2026-0.71	■
0.72	8.70	10.50	38	3.00	2026-0.72	■
0.73	8.80	10.50	38	3.00	2026-0.73	■
0.74	8.90	10.50	38	3.00	2026-0.74	■
0.75	9.00	10.50	38	3.00	2026-0.75	■
0.76	9.10	11.00	38	3.00	2026-0.76	■
0.77	9.30	11.00	38	3.00	2026-0.77	■
0.78	9.40	11.00	38	3.00	2026-0.78	■
0.79	9.50	11.00	38	3.00	2026-0.79	■
0.80	9.60	11.50	38	3.00	2026-0.80	■
0.81	9.70	11.50	38	3.00	2026-0.81	■
0.82	9.90	11.50	38	3.00	2026-0.82	■
0.83	10.00	11.50	38	3.00	2026-0.83	■
0.84	10.10	12.00	38	3.00	2026-0.84	■
0.85	10.20	12.00	38	3.00	2026-0.85	■
0.86	10.30	12.00	38	3.00	2026-0.86	■
0.87	10.50	12.00	38	3.00	2026-0.87	■
0.88	10.60	12.50	38	3.00	2026-0.88	■
0.89	10.70	12.50	38	3.00	2026-0.89	■
0.90	10.80	12.50	38	3.00	2026-0.90	■
0.91	10.90	12.50	38	3.00	2026-0.91	■
0.92	11.10	13.00	38	3.00	2026-0.92	■
0.93	11.20	13.00	38	3.00	2026-0.93	■
0.94	11.30	13.00	38	3.00	2026-0.94	■
0.95	11.40	13.00	38	3.00	2026-0.95	■
0.96	11.50	13.50	38	3.00	2026-0.96	■
0.97	11.70	13.50	38	3.00	2026-0.97	■
0.98	11.80	13.50	38	3.00	2026-0.98	■
0.99	11.90	13.50	38	3.00	2026-0.99	■
1.00	12.00	14.50	38	3.00	2026-1.00	■
1.01	12.10	14.50	38	3.00	2026-1.01	■
1.02	12.30	14.50	38	3.00	2026-1.02	■
1.03	12.40	14.50	38	3.00	2026-1.03	■
1.04	12.50	15.00	38	3.00	2026-1.04	■
1.05	12.60	15.00	38	3.00	2026-1.05	■
1.06	12.70	15.00	38	3.00	2026-1.06	■
1.07	12.90	15.00	38	3.00	2026-1.07	■
1.08	13.00	15.50	38	3.00	2026-1.08	■
1.09	13.10	15.50	38	3.00	2026-1.09	■

Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

Ø 1.10 - Ø 2.00 mm

2026

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
1.10	13.20	15.50	38	3.00	2026-1.10	■
1.11	13.30	15.50	38	3.00	2026-1.11	■
1.12	13.50	16.00	38	3.00	2026-1.12	■
1.13	13.60	16.00	38	3.00	2026-1.13	■
1.14	13.70	16.00	38	3.00	2026-1.14	■
1.15	13.80	16.00	38	3.00	2026-1.15	■
1.16	13.90	16.50	38	3.00	2026-1.16	■
1.17	14.10	16.50	38	3.00	2026-1.17	■
1.18	14.20	16.50	38	3.00	2026-1.18	■
1.19	14.30	16.50	38	3.00	2026-1.19	■
1.20	14.40	17.00	38	3.00	2026-1.20	■
1.21	14.50	17.00	38	3.00	2026-1.21	■
1.22	14.70	17.00	38	3.00	2026-1.22	■
1.23	14.80	17.00	38	3.00	2026-1.23	■
1.24	14.90	17.50	38	3.00	2026-1.24	■
1.25	15.00	17.50	38	3.00	2026-1.25	■
1.26	15.10	17.50	50	3.00	2026-1.26	■
1.27	15.30	17.50	50	3.00	2026-1.27	■
1.28	15.40	18.00	50	3.00	2026-1.28	■
1.29	15.50	18.00	50	3.00	2026-1.29	■
1.30	15.60	18.00	50	3.00	2026-1.30	■
1.31	15.70	18.00	50	3.00	2026-1.31	■
1.32	15.90	18.50	50	3.00	2026-1.32	■
1.33	16.00	18.50	50	3.00	2026-1.33	■
1.34	16.10	18.50	50	3.00	2026-1.34	■
1.35	16.20	18.50	50	3.00	2026-1.35	■
1.36	16.30	19.00	50	3.00	2026-1.36	■
1.37	16.50	19.00	50	3.00	2026-1.37	■
1.38	16.60	19.00	50	3.00	2026-1.38	■
1.39	16.70	19.00	50	3.00	2026-1.39	■
1.40	16.80	19.50	50	3.00	2026-1.40	■
1.41	16.90	19.50	50	3.00	2026-1.41	■
1.42	17.10	19.50	50	3.00	2026-1.42	■
1.43	17.20	19.50	50	3.00	2026-1.43	■
1.44	17.30	20.00	50	3.00	2026-1.44	■
1.45	17.40	20.00	50	3.00	2026-1.45	■
1.46	17.50	20.00	50	3.00	2026-1.46	■
1.47	17.70	20.00	50	3.00	2026-1.47	■
1.48	17.80	20.50	50	3.00	2026-1.48	■
1.49	17.90	20.50	50	3.00	2026-1.49	■
1.50	18.00	21.00	50	3.00	2026-1.50	■
1.51	18.10	21.00	50	3.00	2026-1.51	■
1.52	18.30	21.00	50	3.00	2026-1.52	■
1.53	18.40	21.00	50	3.00	2026-1.53	■
1.54	18.50	21.50	50	3.00	2026-1.54	■
1.55	18.60	21.50	50	3.00	2026-1.55	■
1.56	18.70	21.50	50	3.00	2026-1.56	■
1.57	18.90	21.50	50	3.00	2026-1.57	■
1.58	19.00	22.00	50	3.00	2026-1.58	■
1.59	19.10	22.00	50	3.00	2026-1.59	■
1.60	19.20	22.00	50	3.00	2026-1.60	■

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
1.61	19.30	22.00	50	3.00	2026-1.61	■
1.62	19.40	22.50	50	3.00	2026-1.62	■
1.63	19.60	22.50	50	3.00	2026-1.63	■
1.64	19.70	22.50	50	3.00	2026-1.64	■
1.65	19.80	22.50	50	3.00	2026-1.65	■
1.66	19.90	23.00	50	3.00	2026-1.66	■
1.67	20.10	23.00	50	3.00	2026-1.67	■
1.68	20.20	23.00	50	3.00	2026-1.68	■
1.69	20.30	23.00	50	3.00	2026-1.69	■
1.70	20.40	23.50	50	3.00	2026-1.70	■
1.71	20.50	23.50	50	3.00	2026-1.71	■
1.72	20.70	23.50	50	3.00	2026-1.72	■
1.73	20.80	23.50	50	3.00	2026-1.73	■
1.74	20.90	24.00	50	3.00	2026-1.74	■
1.75	21.00	24.00	50	3.00	2026-1.75	■
1.76	21.10	24.00	50	3.00	2026-1.76	■
1.77	21.30	24.00	50	3.00	2026-1.77	■
1.78	21.40	24.50	50	3.00	2026-1.78	■
1.79	21.50	24.50	50	3.00	2026-1.79	■
1.80	21.60	25.00	50	3.00	2026-1.80	■
1.81	21.70	25.00	50	3.00	2026-1.81	■
1.82	21.90	25.00	50	3.00	2026-1.82	■
1.83	22.00	25.00	50	3.00	2026-1.83	■
1.84	22.10	25.50	50	3.00	2026-1.84	■
1.85	22.20	25.50	50	3.00	2026-1.85	■
1.86	22.30	25.50	50	3.00	2026-1.86	■
1.87	22.50	25.50	50	3.00	2026-1.87	■
1.88	22.60	26.00	50	3.00	2026-1.88	■
1.89	22.70	26.00	50	3.00	2026-1.89	■
1.90	22.80	26.00	50	3.00	2026-1.90	■
1.91	22.90	26.00	50	3.00	2026-1.91	■
1.92	23.10	26.50	50	3.00	2026-1.92	■
1.93	23.20	26.50	50	3.00	2026-1.93	■
1.94	23.30	26.50	50	3.00	2026-1.94	■
1.95	23.40	26.50	50	3.00	2026-1.95	■
1.96	23.50	27.00	50	3.00	2026-1.96	■
1.97	23.70	27.00	50	3.00	2026-1.97	■
1.98	23.80	27.00	50	3.00	2026-1.98	■
1.99	23.90	27.00	50	3.00	2026-1.99	■
2.00	24.00	27.00	50	3.00	2026-2.00	■

MICRO-LINE

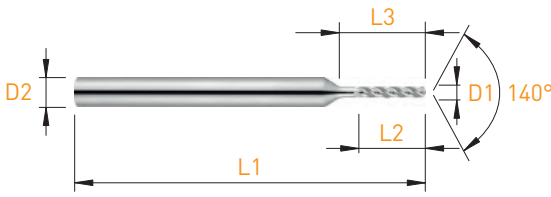
Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

Ø 0.20 - Ø 1.09 mm

2030



MD VHM HM	λ^{35°	5xD1	Z=3	140°	
-----------------	----------------------	------	-----	------	--

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
0.20	1.00	1.50	38	3.00	2030-0.20	■
0.21	1.05	1.50	38	3.00	2030-0.21	■
0.22	1.10	1.60	38	3.00	2030-0.22	■
0.23	1.15	1.60	38	3.00	2030-0.23	■
0.24	1.20	1.70	38	3.00	2030-0.24	■
0.25	1.25	1.70	38	3.00	2030-0.25	■
0.26	1.30	1.80	38	3.00	2030-0.26	■
0.27	1.35	1.80	38	3.00	2030-0.27	■
0.28	1.40	1.90	38	3.00	2030-0.28	■
0.29	1.45	1.90	38	3.00	2030-0.29	■
0.30	1.50	2.00	38	3.00	2030-0.30	■
0.31	1.55	2.00	38	3.00	2030-0.31	■
0.32	1.60	2.10	38	3.00	2030-0.32	■
0.33	1.65	2.10	38	3.00	2030-0.33	■
0.34	1.70	2.20	38	3.00	2030-0.34	■
0.35	1.75	2.20	38	3.00	2030-0.35	■
0.36	1.80	2.30	38	3.00	2030-0.36	■
0.37	1.85	2.30	38	3.00	2030-0.37	■
0.38	1.90	2.40	38	3.00	2030-0.38	■
0.39	1.95	2.40	38	3.00	2030-0.39	■
0.40	2.00	2.50	38	3.00	2030-0.40	■
0.41	2.05	2.50	38	3.00	2030-0.41	■
0.42	2.10	2.60	38	3.00	2030-0.42	■
0.43	2.15	2.60	38	3.00	2030-0.43	■
0.44	2.20	2.70	38	3.00	2030-0.44	■
0.45	2.25	2.70	38	3.00	2030-0.45	■
0.46	2.30	2.80	38	3.00	2030-0.46	■
0.47	2.35	2.80	38	3.00	2030-0.47	■
0.48	2.40	2.90	38	3.00	2030-0.48	■
0.49	2.45	2.90	38	3.00	2030-0.49	■
0.50	2.50	3.00	38	3.00	2030-0.50	■
0.51	2.55	3.00	38	3.00	2030-0.51	■
0.52	2.60	3.10	38	3.00	2030-0.52	■
0.53	2.65	3.10	38	3.00	2030-0.53	■
0.54	2.70	3.20	38	3.00	2030-0.54	■
0.55	2.75	3.20	38	3.00	2030-0.55	■
0.56	2.80	3.30	38	3.00	2030-0.56	■
0.57	2.85	3.30	38	3.00	2030-0.57	■
0.58	2.90	3.40	38	3.00	2030-0.58	■

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	Z
0.59	2.95	3.40	38	3.00	2030-0.59	■
0.60	3.00	3.50	38	3.00	2030-0.60	■
0.61	3.05	3.50	38	3.00	2030-0.61	■
0.62	3.10	3.60	38	3.00	2030-0.62	■
0.63	3.15	3.60	38	3.00	2030-0.63	■
0.64	3.20	3.70	38	3.00	2030-0.64	■
0.65	3.25	3.70	38	3.00	2030-0.65	■
0.66	3.30	3.80	38	3.00	2030-0.66	■
0.67	3.35	3.80	38	3.00	2030-0.67	■
0.68	3.40	3.90	38	3.00	2030-0.68	■
0.69	3.45	3.90	38	3.00	2030-0.69	■
0.70	3.50	4.00	38	3.00	2030-0.70	■
0.71	3.55	4.00	38	3.00	2030-0.71	■
0.72	3.60	4.10	38	3.00	2030-0.72	■
0.73	3.65	4.10	38	3.00	2030-0.73	■
0.74	3.70	4.20	38	3.00	2030-0.74	■
0.75	3.75	4.20	38	3.00	2030-0.75	■
0.76	3.80	4.30	38	3.00	2030-0.76	■
0.77	3.85	4.30	38	3.00	2030-0.77	■
0.78	3.90	4.40	38	3.00	2030-0.78	■
0.79	3.95	4.40	38	3.00	2030-0.79	■
0.80	4.00	4.50	38	3.00	2030-0.80	■
0.81	4.05	4.50	38	3.00	2030-0.81	■
0.82	4.10	4.60	38	3.00	2030-0.82	■
0.83	4.15	4.60	38	3.00	2030-0.83	■
0.84	4.20	4.70	38	3.00	2030-0.84	■
0.85	4.25	4.70	38	3.00	2030-0.85	■
0.86	4.30	4.80	38	3.00	2030-0.86	■
0.87	4.35	4.80	38	3.00	2030-0.87	■
0.88	4.40	4.90	38	3.00	2030-0.88	■
0.89	4.45	4.90	38	3.00	2030-0.89	■
0.90	4.50	5.00	38	3.00	2030-0.90	■
0.91	4.55	5.00	38	3.00	2030-0.91	■
0.92	4.60	5.10	38	3.00	2030-0.92	■
0.93	4.65	5.10	38	3.00	2030-0.93	■
0.94	4.70	5.20	38	3.00	2030-0.94	■
0.95	4.75	5.20	38	3.00	2030-0.95	■
0.96	4.80	5.30	38	3.00	2030-0.96	■
0.97	4.85	5.30	38	3.00	2030-0.97	■
0.98	4.90	5.40	38	3.00	2030-0.98	■
0.99	4.95	5.40	38	3.00	2030-0.99	■
1.00	5.00	6.50	38	3.00	2030-1.00	■
1.01	5.05	6.50	38	3.00	2030-1.01	■
1.02	5.10	6.50	38	3.00	2030-1.02	■
1.03	5.15	6.50	38	3.00	2030-1.03	■
1.04	5.20	6.50	38	3.00	2030-1.04	■
1.05	5.25	6.50	38	3.00	2030-1.05	■
1.06	5.30	6.50	38	3.00	2030-1.06	■
1.07	5.35	7.50	38	3.00	2030-1.07	■
1.08	5.40	7.50	38	3.00	2030-1.08	■
1.09	5.45	7.50	38	3.00	2030-1.09	■

Micro-forets

Mikrobohrer

Micro drills

Ø 1.10 - Ø 2.11 mm

2030

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
1.10	5.50	7.50	38	3.00	2030-1.10	■
1.11	5.55	7.50	38	3.00	2030-1.11	■
1.12	5.60	7.50	38	3.00	2030-1.12	■
1.13	5.65	7.50	38	3.00	2030-1.13	■
1.14	5.70	7.50	38	3.00	2030-1.14	■
1.15	5.75	7.50	38	3.00	2030-1.15	■
1.16	5.80	7.50	38	3.00	2030-1.16	■
1.17	5.85	7.50	38	3.00	2030-1.17	■
1.18	5.90	8.50	38	3.00	2030-1.18	■
1.19	5.95	8.50	38	3.00	2030-1.19	■
1.20	6.00	8.50	38	3.00	2030-1.20	■
1.21	6.05	8.50	38	3.00	2030-1.21	■
1.22	6.10	8.50	38	3.00	2030-1.22	■
1.23	6.15	8.50	38	3.00	2030-1.23	■
1.24	6.20	8.50	38	3.00	2030-1.24	■
1.25	6.25	8.50	38	3.00	2030-1.25	■
1.26	6.30	8.50	38	3.00	2030-1.26	■
1.27	6.35	8.50	38	3.00	2030-1.27	■
1.28	6.40	8.50	38	3.00	2030-1.28	■
1.29	6.45	8.50	38	3.00	2030-1.29	■
1.30	6.50	8.50	38	3.00	2030-1.30	■
1.31	6.55	8.50	38	3.00	2030-1.31	■
1.32	6.60	8.50	38	3.00	2030-1.32	■
1.33	6.65	9.50	38	3.00	2030-1.33	■
1.34	6.70	9.50	38	3.00	2030-1.34	■
1.35	6.75	9.50	38	3.00	2030-1.35	■
1.36	6.80	9.50	38	3.00	2030-1.36	■
1.37	6.85	9.50	38	3.00	2030-1.37	■
1.38	6.90	9.50	38	3.00	2030-1.38	■
1.39	6.95	9.50	38	3.00	2030-1.39	■
1.40	7.00	9.50	38	3.00	2030-1.40	■
1.41	7.05	9.50	38	3.00	2030-1.41	■
1.42	7.10	9.50	38	3.00	2030-1.42	■
1.43	7.15	9.50	38	3.00	2030-1.43	■
1.44	7.20	9.50	38	3.00	2030-1.44	■
1.45	7.25	9.50	38	3.00	2030-1.45	■
1.46	7.30	9.50	38	3.00	2030-1.46	■
1.47	7.35	9.50	38	3.00	2030-1.47	■
1.48	7.40	9.50	38	3.00	2030-1.48	■
1.49	7.45	9.50	38	3.00	2030-1.49	■
1.50	7.50	9.50	38	3.00	2030-1.50	■
1.51	7.55	10.50	38	3.00	2030-1.51	■
1.52	7.60	10.50	38	3.00	2030-1.52	■
1.53	7.65	10.50	38	3.00	2030-1.53	■
1.54	7.70	10.50	38	3.00	2030-1.54	■
1.55	7.75	10.50	38	3.00	2030-1.55	■
1.56	7.80	10.50	38	3.00	2030-1.56	■
1.57	7.85	10.50	38	3.00	2030-1.57	■
1.58	7.90	10.50	38	3.00	2030-1.58	■
1.59	7.95	10.50	38	3.00	2030-1.59	■
1.60	8.00	10.50	38	3.00	2030-1.60	■

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
1.61	8.05	10.50	38	3.00	2030-1.61	■
1.62	8.10	10.50	38	3.00	2030-1.62	■
1.63	8.15	10.50	38	3.00	2030-1.63	■
1.64	8.20	10.50	38	3.00	2030-1.64	■
1.65	8.25	10.50	38	3.00	2030-1.65	■
1.66	8.30	10.50	38	3.00	2030-1.66	■
1.67	8.35	10.50	38	3.00	2030-1.67	■
1.68	8.40	10.50	38	3.00	2030-1.68	■
1.69	8.45	10.50	38	3.00	2030-1.69	■
1.70	8.50	10.50	38	3.00	2030-1.70	■
1.71	8.55	11.50	38	3.00	2030-1.71	■
1.72	8.60	11.50	38	3.00	2030-1.72	■
1.73	8.65	11.50	38	3.00	2030-1.73	■
1.74	8.70	11.50	38	3.00	2030-1.74	■
1.75	8.75	11.50	38	3.00	2030-1.75	■
1.76	8.80	11.50	38	3.00	2030-1.76	■
1.77	8.85	11.50	38	3.00	2030-1.77	■
1.78	8.90	11.50	38	3.00	2030-1.78	■
1.79	8.95	11.50	38	3.00	2030-1.79	■
1.80	9.00	11.50	38	3.00	2030-1.80	■
1.81	9.05	11.50	38	3.00	2030-1.81	■
1.82	9.10	11.50	38	3.00	2030-1.82	■
1.83	9.15	11.50	38	3.00	2030-1.83	■
1.84	9.20	11.50	38	3.00	2030-1.84	■
1.85	9.25	11.50	38	3.00	2030-1.85	■
1.86	9.30	11.50	38	3.00	2030-1.86	■
1.87	9.35	11.50	38	3.00	2030-1.87	■
1.88	9.40	11.50	38	3.00	2030-1.88	■
1.89	9.45	11.50	38	3.00	2030-1.89	■
1.90	9.50	11.50	38	3.00	2030-1.90	■
1.91	9.55	12.50	38	3.00	2030-1.91	■
1.92	9.60	12.50	38	3.00	2030-1.92	■
1.93	9.65	12.50	38	3.00	2030-1.93	■
1.94	9.70	12.50	38	3.00	2030-1.94	■
1.95	9.75	12.50	38	3.00	2030-1.95	■
1.96	9.80	12.50	38	3.00	2030-1.96	■
1.97	9.85	12.50	38	3.00	2030-1.97	■
1.98	9.90	12.50	38	3.00	2030-1.98	■
1.99	9.95	12.50	38	3.00	2030-1.99	■
2.00	10.00	12.50	38	3.00	2030-2.00	■
2.01	10.05	12.50	38	3.00	2030-2.01	■
2.02	10.10	12.50	38	3.00	2030-2.02	■
2.03	10.15	12.50	38	3.00	2030-2.03	■
2.04	10.20	12.50	38	3.00	2030-2.04	■
2.05	10.25	12.50	38	3.00	2030-2.05	■
2.06	10.30	12.50	38	3.00	2030-2.06	■
2.07	10.35	12.50	38	3.00	2030-2.07	■
2.08	10.40	12.50	38	3.00	2030-2.08	■
2.09	10.45	12.50	38	3.00	2030-2.09	■
2.10	10.50	12.50	38	3.00	2030-2.10	■
2.11	10.55	12.50	38	3.00	2030-2.11	■

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
2.12	10.60	12.50	38	3.00	2030-2.12	■
2.13	10.65	13.50	38	3.00	2030-2.13	■
2.14	10.70	13.50	38	3.00	2030-2.14	■
2.15	10.75	13.50	38	3.00	2030-2.15	■
2.16	10.80	13.50	38	3.00	2030-2.16	■
2.17	10.85	13.50	38	3.00	2030-2.17	■
2.18	10.90	13.50	38	3.00	2030-2.18	■
2.19	10.95	13.50	38	3.00	2030-2.19	■
2.20	11.00	13.50	38	3.00	2030-2.20	■
2.21	11.05	13.50	38	3.00	2030-2.21	■
2.22	11.10	13.50	38	3.00	2030-2.22	■
2.23	11.15	13.50	38	3.00	2030-2.23	■
2.24	11.20	13.50	38	3.00	2030-2.24	■
2.25	11.25	13.50	38	3.00	2030-2.25	■
2.26	11.30	13.50	38	3.00	2030-2.26	■
2.27	11.35	13.50	38	3.00	2030-2.27	■
2.28	11.40	13.50	38	3.00	2030-2.28	■
2.29	11.45	13.50	38	3.00	2030-2.29	■
2.30	11.50	13.50	38	3.00	2030-2.30	■
2.31	11.55	13.50	38	3.00	2030-2.31	■
2.32	11.60	13.50	38	3.00	2030-2.32	■
2.33	11.65	13.50	38	3.00	2030-2.33	■
2.34	11.70	13.50	38	3.00	2030-2.34	■
2.35	11.75	13.50	38	3.00	2030-2.35	■
2.36	11.80	13.50	38	3.00	2030-2.36	■
2.37	11.85	14.50	38	3.00	2030-2.37	■
2.38	11.90	14.50	38	3.00	2030-2.38	■
2.39	11.95	14.50	38	3.00	2030-2.39	■
2.40	12.00	14.50	38	3.00	2030-2.40	■
2.41	12.05	14.50	38	3.00	2030-2.41	■
2.42	12.10	14.50	38	3.00	2030-2.42	■
2.43	12.15	14.50	38	3.00	2030-2.43	■
2.44	12.20	14.50	38	3.00	2030-2.44	■
2.45	12.25	14.50	38	3.00	2030-2.45	■
2.46	12.30	14.50	38	3.00	2030-2.46	■
2.47	12.35	14.50	38	3.00	2030-2.47	■
2.48	12.40	14.50	38	3.00	2030-2.48	■
2.49	12.45	14.50	38	3.00	2030-2.49	■
2.50	12.50	14.50	38	3.00	2030-2.50	■
2.51	12.55	14.50	38	3.00	2030-2.51	■
2.52	12.60	14.50	38	3.00	2030-2.52	■
2.53	12.65	14.50	38	3.00	2030-2.53	■
2.54	12.70	14.50	38	3.00	2030-2.54	■
2.55	12.75	14.50	38	3.00	2030-2.55	■
2.56	12.80	14.50	38	3.00	2030-2.56	■
2.57	12.85	14.50	38	3.00	2030-2.57	■
2.58	12.90	14.50	38	3.00	2030-2.58	■
2.59	12.95	14.50	38	3.00	2030-2.59	■
2.60	13.00	14.50	38	3.00	2030-2.60	■
2.61	13.05	14.50	38	3.00	2030-2.61	■
2.62	13.10	14.50	38	3.00	2030-2.62	■

D1 h6	L2	L3	L1	D2 h6	Art. N°	z
2.63	13.15	14.50	38	3.00	2030-2.63	■
2.64	13.20	14.50	38	3.00	2030-2.64	■
2.65	13.25	14.50	38	3.00	2030-2.65	■
2.66	13.30	16.50	38	3.00	2030-2.66	■
2.67	13.35	16.50	38	3.00	2030-2.67	■
2.68	13.40	16.50	38	3.00	2030-2.68	■
2.69	13.45	16.50	38	3.00	2030-2.69	■
2.70	13.50	16.50	38	3.00	2030-2.70	■
2.71	13.55	16.55	38	3.00	2030-2.71	■
2.72	13.60	16.50	38	3.00	2030-2.72	■
2.73	13.65	16.50	38	3.00	2030-2.73	■
2.74	13.70	16.50	38	3.00	2030-2.74	■
2.75	13.75	16.50	38	3.00	2030-2.75	■
2.76	13.80	16.50	38	3.00	2030-2.76	■
2.77	13.85	16.50	38	3.00	2030-2.77	■
2.78	13.90	16.50	38	3.00	2030-2.78	■
2.79	13.95	16.50	38	3.00	2030-2.79	■
2.80	14.00	16.50	38	3.00	2030-2.80	■
2.81	14.05	16.50	38	3.00	2030-2.81	■
2.82	14.10	16.50	38	3.00	2030-2.82	■
2.83	14.15	16.50	38	3.00	2030-2.83	■
2.84	14.20	16.50	38	3.00	2030-2.84	■
2.85	14.25	16.50	38	3.00	2030-2.85	■
2.86	14.30	16.50	38	3.00	2030-2.86	■
2.87	14.35	16.50	38	3.00	2030-2.87	■
2.88	14.40	16.50	38	3.00	2030-2.88	■
2.89	14.45	16.50	38	3.00	2030-2.89	■
2.90	14.50	16.50	38	3.00	2030-2.90	■
2.91	14.55	16.50	38	3.00	2030-2.91	■
2.92	14.60	16.50	38	3.00	2030-2.92	■
2.93	14.65	16.50	38	3.00	2030-2.93	■
2.94	14.70	16.50	38	3.00	2030-2.94	■
2.95	14.75	16.50	38	3.00	2030-2.95	■
2.96	14.80	16.50	38	3.00	2030-2.96	■
2.97	14.85	16.50	38	3.00	2030-2.97	■
2.98	14.90	16.50	38	3.00	2030-2.98	■
2.99	14.95	16.50	38	3.00	2030-2.99	■



MICRO-LINE




Informations techniques et symboles


Technische Informationen und Symbole

Technical information and symbols


60° Angle
90° Winkel
120° Angle

 Sharp Corner
Coins vifs
Scharfkantige Ecken
Sharp corners


λ 25° Angle d'hélice
Spiralwinkel
Helix angle

 Fraises hémisphériques
Radiusfräser
End mills with ball nose


λ 36° Hélice différente
 λ 38° Verschiedene Spirale
 λ 40° Different propeller

 Radius Corner
Rayon de coin
Eckradius
Corner radius

λ Hélice progressive
Progressive Spirale
35°/38° Progressiv propeller


 Dents avec coupe centrale
Zähne Zentrumschnitt
Teeth center cutting

Z Nombre de dents
Anzahl der Zähne
Number of teeth


 Denture décalée
Versetzte Verzahnung
Alternated teeth


2xD1 Rapport longueur-diamètre
Länge-Durchmesser Verhältnis
Length to diameter ratio


DHD Denture décalée hélice différente
Versetzte Verzahnung unterschiedliche Spirale
Alternated teeth different helix


 Lèvres, affûtage à facettes
Schneiden, Facettenschärfen
Flutes, sharpening with facets

DHP Denture décalée hélice progressive
Versetzte Verzahnung progressive Spirale
Alternated teeth progressive helix

 Taillage demi-lune
Kanonenbohrer Spitze
Gundrills tip

 Taillage renforcé 3/4
3/4 genuteter Fräser
3/4 straight fluted

 Usinage radial, diagonal et axial
Radiale, diagonale und axiale Bearbeitung
Radial, diagonal and axial machining

 Usinage radial et axial
Radiale und axiale Bearbeitung
Radial and axial machining

Informations techniques et symboles

Technische Informationen und Symbole

Technical information and symbols

Diamètre outil Werkzeugdurchmesser Tool diameter	D (mm)		
Nombre de dents Zähnezahl Number of teeth	Z		
Profondeur de coupe Schnitttiefe Cutting depth	ap (mm)		
Largeur de coupe Schnittbreite Cutting width	ae (mm)		
Vitesse de coupe Schnittgeschwindigkeit Cutting speed	(m/min)	Vc =	$\frac{D \times \pi \times n}{1000}$
Nombre de tours Umdrehungen Rotations	(U/min)	n =	$\frac{Vc \times 1000}{\pi \times D}$
Avance par dent Vorschub pro Zahn Cutting feed per tooth	(mm/tooth)	fz =	$\frac{Vf}{n \times Z}$
Vitesse d'avance Vorschubgeschwindigkeit Cutting feed	(mm/min)	Vf =	fz x Z x n
Débit d'enlèvement de copeaux Spanvolumen Removal of cutting up shaving	(mm ³ /min)	Q =	ap x ae x Vf
Avance par tour Vorschub pro Umdrehung Cutting feed per rotation	(mm/U)	f =	$\frac{Vf}{n}$

Nos propositions techniques s'appliquent à la plupart des utilisations courantes.

N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils plus précis.

Diese technische Empfehlungen gelten für die Mehrzahl der Standardanwendungen.

Unsere Techniker beraten Sie gerne für spezifische Anliegen.

These technical propositions apply to the majority of standard usages.

Do not hesitate to contact us for more specific advices.