

**DATRON Dental-Fräswerkzeuge Versand national
Wir sind die schnellsten!**

Bestellen Sie täglich bis 14:30 Uhr und wir bringen alle verfügbaren Artikel noch am selben Tag auf den Versandweg. Expressbestellungen mit Auslieferung am darauffolgenden Werktag sind möglich.
Details zu unseren Zustelloptionen und Preisen erfahren Sie im persönlichen Gespräch mit unserer Hotline.

BESTELLEN SIE GLEICH UNTER:



In unserem Online-Shop: www.webshop.datron.de

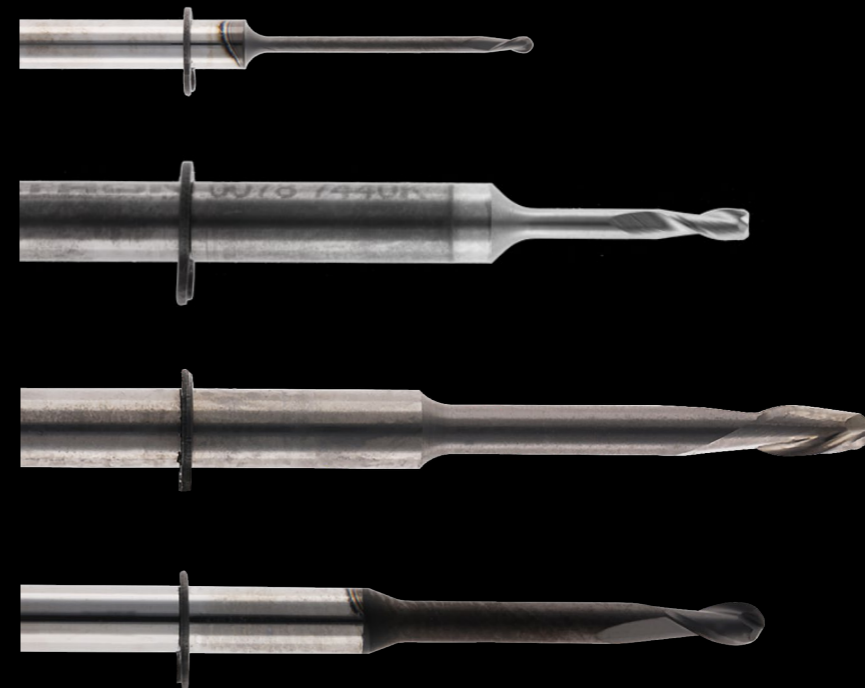


Bestellung: tools@datron.de
Werkzeugberatung: cct@datron.de



Bestellhotline: +49 (0) 61 51 - 14 19 - 111
Werkzeugberatung/Competence Center Tools: +49 (0) 61 51 - 14 19 - 480

**DATRON
Dental-Fräswerkzeuge**
Kompatibel mit allen **VHF-Frässystemen**

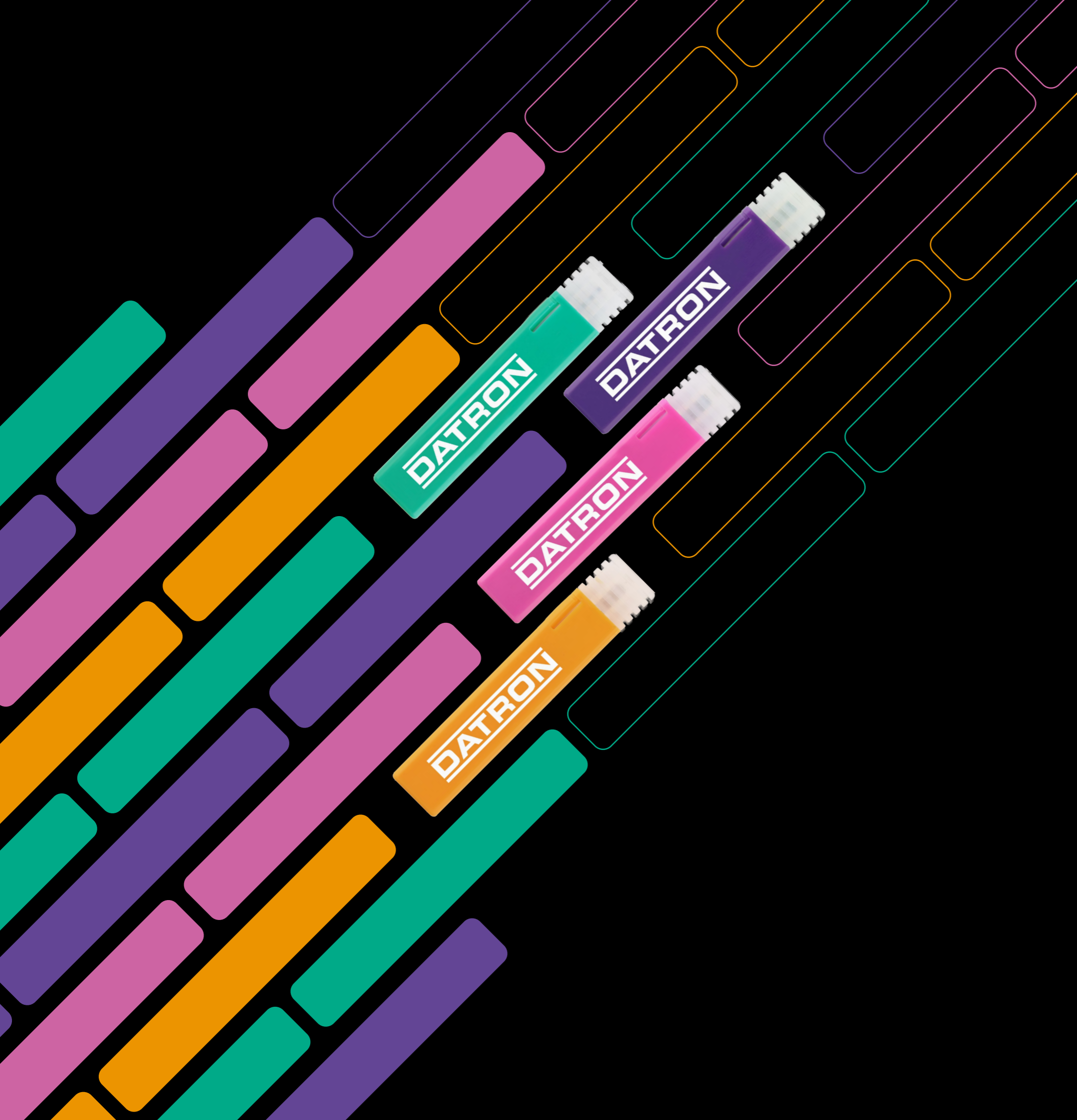


DATRON_Dentalfraeswerkzeug_VHF_03032025_DE

Mit DATRON Dental-Fräswerkzeugen erreichen Sie maximale Leistung auch beim Einsatz von 4- und 5-achsigen Dental-Fräsmaschinen der Marke VHF. Dank unseres neuen speziellen DATRON Schneiden- und Beschichtungs-Konzeptes erfreuen Sie sich nicht nur an hervorragenden Bearbeitungsergebnissen, sondern auch an minimalem Verschleiß, maximalen Standzeiten und einem unerreichten Preis-Leistungsverhältnis.

Ihre Vorteile zusammengefasst

- Maximale Leistung beim Einsatz von VHF Dental-Fräsmaschinen
- Hochpräzise Ergebnisse
- Minimaler Werkzeugverschleiß und lange Standzeiten
- Scharfe Schneidekanten und beste Schneidequalität dank polierter Schneiden-Oberfläche, die die Spanabfuhr begünstigt
- Hohe Präzision bei der Bearbeitung von Zirkonoxid, CoCr/Titan, PMMA und Wachs
- Unerreichtes Preis-Leistungsverhältnis

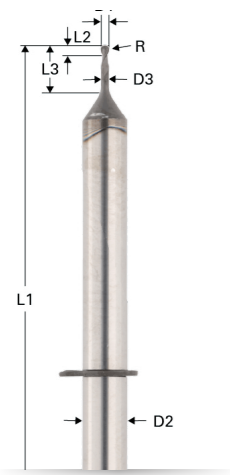


DATRON Werkzeuge: Das Dental-Konzept für Langlebigkeit, Qualität und Präzision

Unsere Werkzeug-Experten kennen sich mit anspruchsvollen Fräskonzepten aus. Weltweit beraten wir Zahntechniker bei der Bearbeitung verschiedenster Dental-Materialien von Kobalt-Chrom und Titan über Zirkonoxid bis hin zu PMMA und Wachs. Unsere DATRON Dental-Standardwerkzeuge wurden nicht nur speziell für DATRON Fräsmaschinen entworfen, sondern sind auch kompatibel mit einer Vielzahl von Systemen anderer Hersteller. Nur optimal aufeinander abgestimmte Komponenten versprechen auch ästhetische Ergebnisse bei anspruchsvollen Herausforderungen im Dental-Bereich. Daher bieten wir für jede Aufgabe abgestimmte Dental-Fräsermodelle: Unsere Stirnradiusfräser, Torusfräser oder einschneidigen Werkzeuge weisen mit den speziellen DATRON Beschichtungen besonders lange Standzeiten auf.

DATRON Dental-Fräser

- Für alle gängigen Dentalfräsmaschinen und Materialien
- Höchste Standzeiten und Qualität bei exzellentem Preis-Leistungs-verhältnis
- Höchste Oberflächengüte der gefrästen Indikationen
- Umfangreiches Sortiment und 100% Verfügbarkeit
- Anfertigung von Sonder- und Individualfräsern
- Alle Fräser einzeln verfügbar
- Staffelrabatte für Fräswerkzeuge bei artikelreiner Bestellung
- 4% Skonto bei erteilter Bankeinzugsermächtigung
Bei Fragen zum Thema Bankeinzugsermächtigung wenden Sie sich bitte an rechnungswesen@datron.de
- Deutschlandweite Lieferung werktags
i. d. R. innerhalb der nächsten 24 Std. ohne Aufpreis bei Bestellung bis 14:30 Uhr
- Weltweites Vertriebsnetz

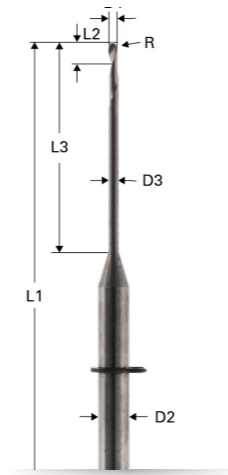


ZrO₂



Fräser typ: Stirnradiusfräser, beschichtet*

Merkmale: Sehr hohe Standzeit durch Diamantbeschichtung
Indikationen: Kappchen, Kronen (anatomisch, anatomisch reduziert), Brücken, verschraubte Arbeiten, 3D Freiformflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers



PMMA Wachs



Fräser typ: Stirnradiusfräser, poliert

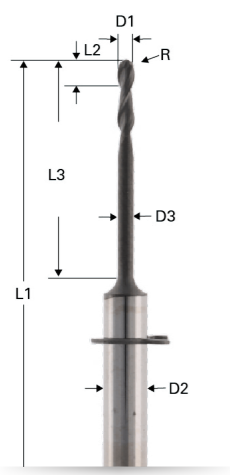
Merkmale: Polierte, sehr scharfe Schneiden, gratfreie und saubere Bearbeitung ohne Verklebungen an der Schneidkante sowie im Spankanal
Indikationen: Kappchen, Kronen (anatomisch, anatomisch reduziert), Oberflächenbearbeitungen, Kurzzeit-provisorien, 3D Freiformflächen, Schienen, Prothesen

Zirkonoxid 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787410Z	0.60	3.00	0.55	35	1.2	4.00	0.30	2
	00787411Z	1.00	3.00	0.95	35	2.0	16.00	0.50	2
	00787412Z	2.00	3.00	1.90	35	4.0	16.00	1.00	3

PMMA Wachs 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787410W	1.00	3.00	0.95	35.00	4.00	16.00	0.50	1
	00787411W	2.00	3.00	1.90	35.00	8.00	16.00	1.00	1
	00787412W	1.00	3.00	0.95	35.00	2.00	16.00	0.50	2
	00787413W	2.00	3.00	1.90	35.00	4.00	16.00	1.00	2

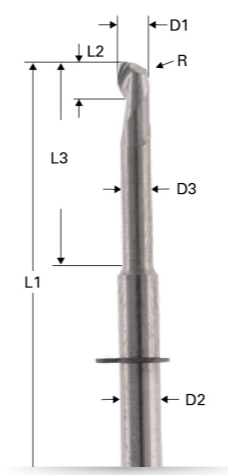


ZrO₂



Fräser typ: Schaftfräser, beschichtet*

Merkmale: Sehr scharfe Schneiden, präzise Planflächenbearbeitung, ideal für Schraubenauflegeflächen und/oder Konturbearbeitung
Indikationen: verschraubte Arbeiten, Anschlussgeometrien (innen/außen), Schraubenauflegeflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers



PMMA Wachs



Fräser typ: Schaftfräser, poliert

Merkmale: Sehr scharfe Schneiden, präzise Planflächenbearbeitung, ideal für Schraubenauflegeflächen und/oder Konturbearbeitung
Indikationen: verschraubte Arbeiten, Anschlussgeometrien (innen/außen), Schraubenauflegeflächen, Schienen, Prothesen

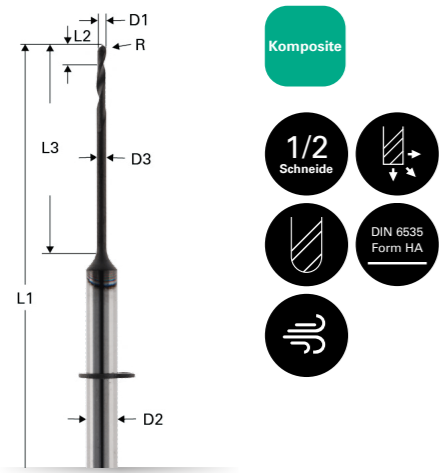
Zirkonoxid 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787470Z	1.20	3.00	1.10	35	5.00	16.00	0.60	2

PMMA Wachs 3 mm Schaft

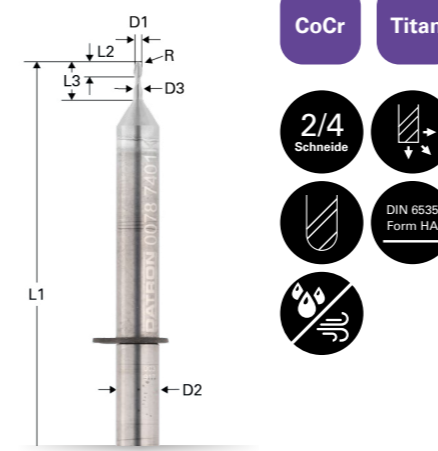
	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787470W	2.50	3.00	2.25	35.00	5.00	16.00	1.25	1

* Die kurzen diamantbeschichteten Werkzeuge dienen ausschließlich zum Fräsen von Zirkon mit der Z4 | N4+ | K4 edition; in der K4 dürfen sie mangels elektrischer Leitfähigkeit nicht verwendet werden.



Fräserartyp: Stirnradiusfräser, beschichtet*

Merkmale: Hohe Standzeiten in stark abrasiven Materialien
Indikationen: Kappchen, Kronen (anatomisch), Brücken, verschraubte Arbeiten, Kurz- und Langzeitprovisorien, 3D Freiformflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers

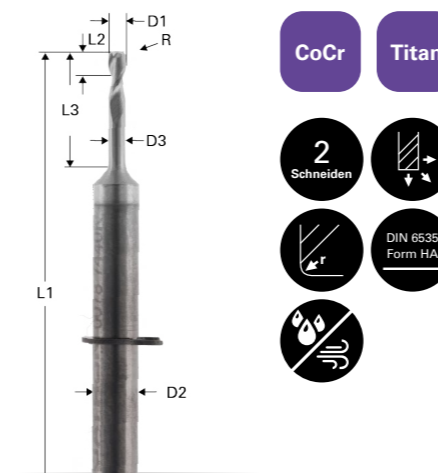


Fräserartyp: Stirnradiusfräser, beschichtet

Merkmale: Hohe Beschichtungshärte speziell für harte und schwer zerspanbare Materialien
Indikationen: Kappchen, Kronen (anatomisch, anatomisch reduziert), Brücken, Stege, individuelle Abutments, verschraubte Arbeiten, 3D Freiformflächen

Komposite		3 mm Schaft								
	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden	
	00787410C	1.00	3.00	0.95	35.00	4.00	16.00	0.50	1	
	00787411C	2.00	3.00	1.90	35.00	8.00	16.00	1.00	1	
	00787412C	1.00	3.00	0.95	35.00	2.00	16.00	0.50	2	
	00787413C	2.00	3.00	1.90	35.00	4.00	16.00	1.00	2	

Kobalt-Chrom Titan		3 mm Schaft								
	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden	
	00787401K	0.60	3.00	0.55	35.00	1.20	3.00	0.30	2	
	00787402K	1.00	3.00	0.95	35.00	3.00	8.00	0.50	2	
	00787403K	2.00	3.00	1.90	35.00	4.00	12.00	1.00	4	

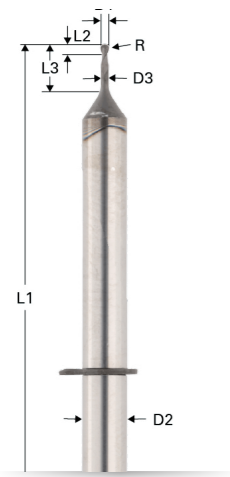


Fräserartyp: Torusfräser, beschichtet

Merkmale: Ideal als vorgelagertes Werkzeug bei Schraubkanälen
Indikationen: Vorgelagertes Werkzeug bei allen gängigen Indikationen. Ansonsten Stege, individuelle Abutments, verschraubte Arbeiten, Anschlussgeometrien (innen/außen), Schraubenauftragflächen

Kobalt-Chrom Titan		3 mm Schaft								
	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden	
	00787440K	1.20	3.00	1.10	35.00	3.00	8.00	0.10	2	

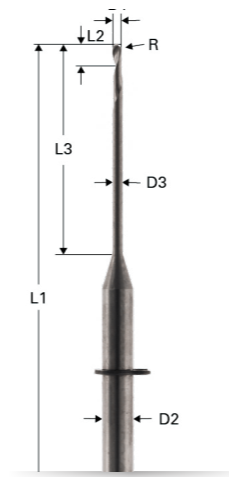
* Die kurzen diamantbeschichteten Werkzeuge dienen ausschließlich zum Fräsen von Zirkon mit der Z4 | N4 | N4* | K4 edition; in der K4 dürfen sie mangels elektrischer Leitfähigkeit nicht verwendet werden.



Fräsertyp: Stirnradiusfräser, beschichtet

Merkmale: Sehr hohe Standzeit durch Diamantbeschichtung

Indikationen: Kappchen, Kronen (anatomisch, anatomisch reduziert), Brücken, verschraubte Arbeiten, 3D Freiformflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers



Fräsertyp: Stirnradiusfräser, poliert

Merkmale: Polierte, sehr scharfe Schneiden, gratfreie und saubere Bearbeitung ohne Verklebungen an der Schneidkante sowie im Spankanal

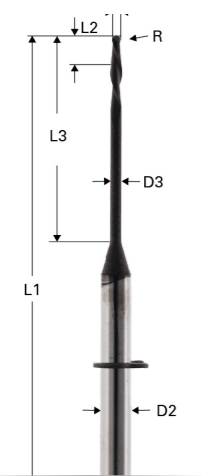
Indikationen: Kappchen, Kronen (anatomisch, anatomisch reduziert), Oberflächenbearbeitungen, Kurzzeitprovisorien, 3D Freiformflächen

Zirkonoxid 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787401Z	0.60	3.00	0.55	40.00	1.20	3.00	0.30	2
	00787402Z	1.00	3.00	0.95	40.00	2.00	16.00	0.50	2
	00787403Z	2.00	3.00	1.90	35.00	4.00	12.00	1.00	3

PMMA Wachs 3 mm Schaft

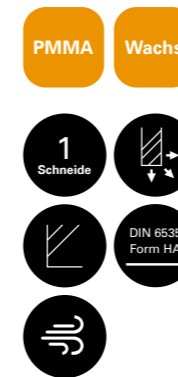
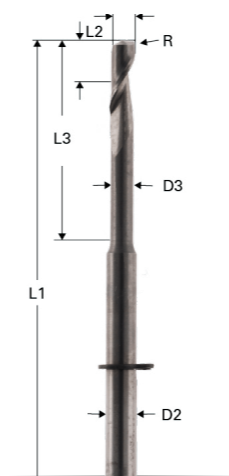
	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787401W	1.00	3.00	0.95	40.00	4.00	16.00	0.50	1
	00787402W	1.50	3.00	1.40	40.00	2.50	16.00	0.75	1
	00787403W	2.00	3.00	1.90	40.00	8.00	16.00	1.00	1
	00787404W	2.50	3.00	2.25	40.00	3.50	16.00	1.25	1
	00787405W	1.00	3.00	0.95	40.00	2.00	16.00	0.50	2
	00787406W	2.00	3.00	1.90	40.00	4.00	16.00	1.00	2



Fräsertyp: Schafffräser, beschichtet

Merkmale: Sehr scharfe Schneiden, präzise Planflächenbearbeitung, ideal für Schraubenauflegeflächen und/oder Konturbearbeitung

Indikationen: Stege, individuelle Abutments, verschraubte Arbeiten, Anschlussgeometrien (innen/außen), Schraubenauflegeflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers



Fräsertyp: Schafffräser, poliert

Merkmale: Sehr scharfe Schneiden, präzise Planflächenbearbeitung, ideal für Schraubenauflegeflächen und/oder Konturbearbeitung

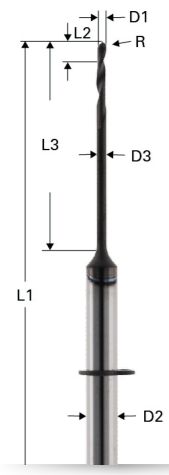
Indikationen: Stege, individuelle Abutments, verschraubte Arbeiten, Anschlussgeometrien (innen/außen), Schraubenauflegeflächen

Zirkonoxid 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787460Z	1.20	3.00	1.10	40.00	5.00	16.00	0.60	2

PMMA Wachs 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787460W	2.50	3.00	2.25	40.00	50.00	16.00	-	1



Komposite



Fräsertyp: Stirnradiusfräser, beschichtet

Merkmale: Hohe Standzeiten in stark abrasiven Materialien
Indikationen: Käppchen, Kronen (anatomisch), Brücken, verschraubte Arbeiten, Kurz- und Langzeitprovisorien, 3D Freiformflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers

Komposite

3 mm Schaft

	Art.-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00787401C	1.00	3.00	0.95	40.00	4.00	16.00	0.50	1
	00787402C	2.00	3.00	1.90	40.00	8.00	16.00	1.00	2
	00787403C	1.00	3.00	0.95	40.00	2.00	16.00	0.50	2
	00787404C	2.00	3.00	1.90	40.00	4.00	16.00	1.00	2