

**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 **imes-icore-Frässystemen**

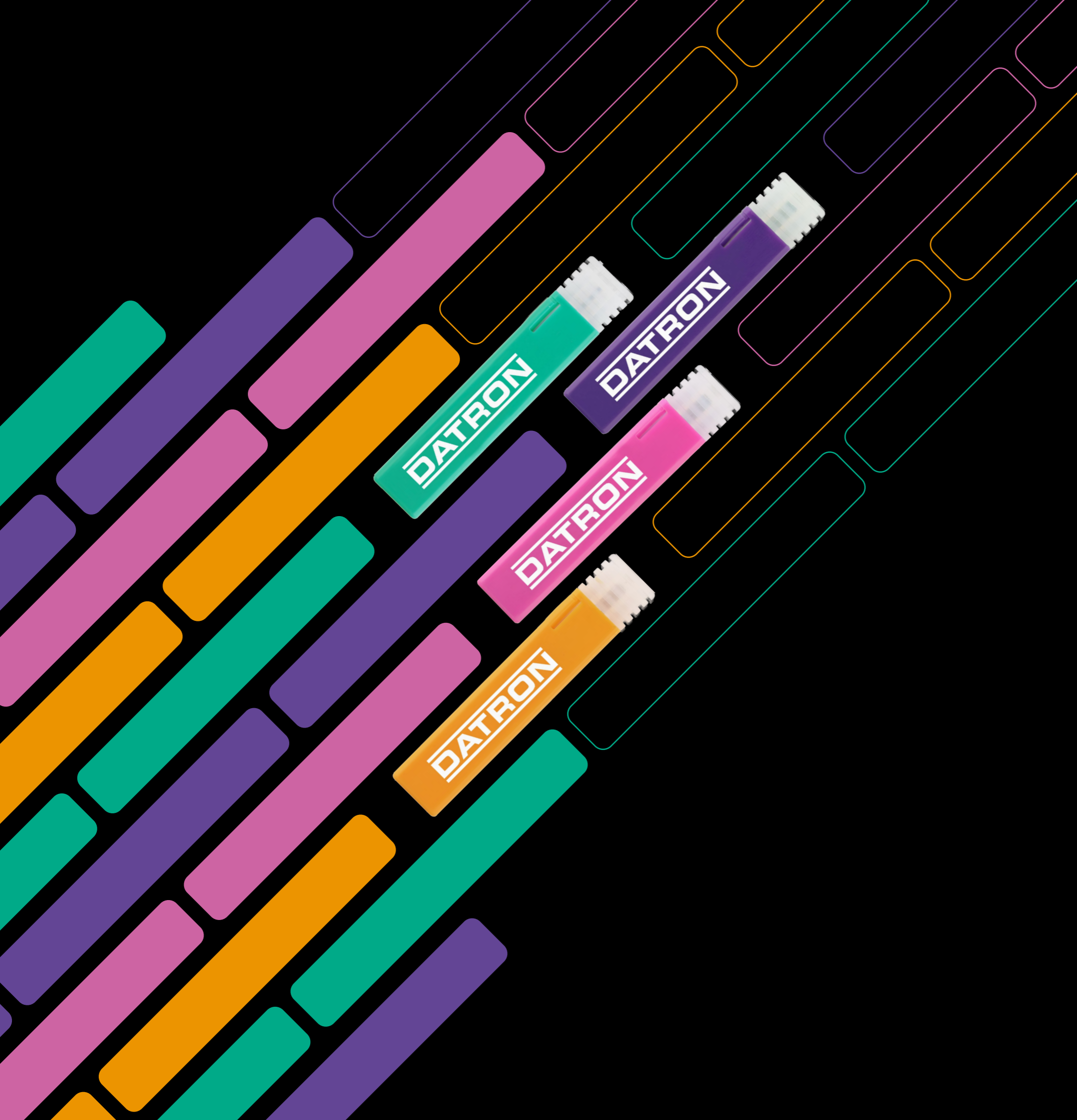


DATRON_Dentalfraeswerkzeug_imes_icore_03032025_DE

Mit DATRON Dental-Fräswerkzeugen erreichen Sie maximale Leistung auch beim Einsatz von Dental-Fräsmaschinen der Marke imes-icore. 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 imes-icore 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

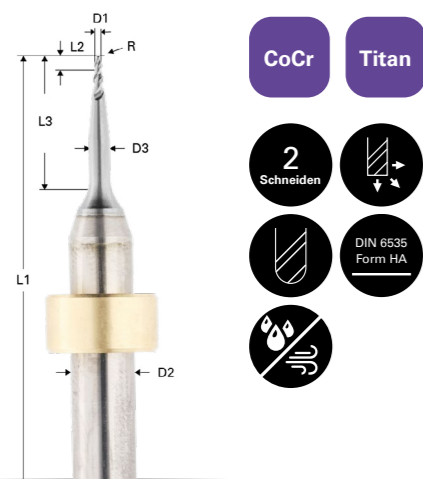


DATRON Werkzeuge: Das Dental-Konzept für Langlebigkeit, Qualität und Präzision

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



Fräserartyp: Stirnradiusfräser, beschichtet

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



Fräserartyp: Torusfräser mit Eckenradius, beschichtet

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

Kobalt-Chrom Titan 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786310K	T20	0.60	6.00	2.00	45.00	9.50	14.50	0.30	2
	00786311K	T18	0.50	6.00	0.47	45.00	1.10	4.00	0.25	2
	00786312K	T9/T4	1.00	6.00	0.95	45.00	3.00	8.00	0.50	2
	00786313K	T29	1.00	6.00	0.95	50.00	3.00	11.00	0.50	2
	00786314K	T8/T3	1.50	6.00	1.40	48.00	3.50	11.50	0.75	2
	00786315K	T28	1.50	6.00	1.40	48.00	3.70	15.00	0.75	2
	00786316K	T7/T2	2.00	6.00	1.90	45.00	3.50	12.00	1.00	2
	00786317K	T27	2.00	6.00	1.90	50.00	3.50	16.00	1.00	2
	00786318K	T6/T1	3.00	6.00	2.80	45.00	5.50	15.00	1.50	2
	00786319K	T26	3.00	6.00	2.80	50.00	6.00	20.00	1.50	2

Kobalt-Chrom Titan 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786350K	T63	1.50	6.00	1.40	45.00	2.10	7.00	0.08	2
	00786351K	T64	1.50	6.00	1.40	48.00	2.00	15.00	0.08	2
	00786352K	T62	2.00	6.00	1.90	48.00	3.40	16.00	0.20	4



Fräserartyp: Hochvorschubfräser, beschichtet

Merkmale: Sehr hohe Zerspanleistung, lange Standzeiten, DATRON Spezial-Beschichtung
Indikationen: Käppchen, Kronen (anatomisch, anatomisch reduziert), Brücken, Stege, individuelle Abutments, verschraubte Arbeiten, 3D-Freiformflächen

Kobalt-Chrom Titan 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786390K	T61	3.00	6.00	2.70	45.00	2.80	15.00	3.00	4

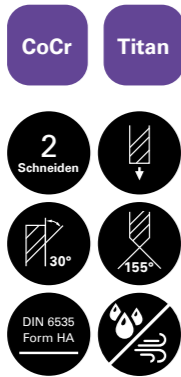
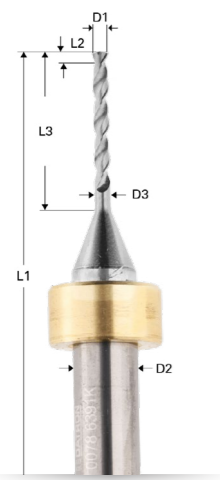


Fräser Typ: Schaftfräser, beschichtet

Merkmale: Sehr scharfe Schneiden, präzise Planflächenbearbeitung, ideal für Schraubenauflegeflächen und/oder Konturbearbeitungen
Indikationen: Stege, individuelle Abutments, verschraubte Arbeiten, Anschlussgeometrien (innen/außen), Schraubenauflegeflächen

Kobalt-Chrom Titan 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786370K	T19	0.50	6.00	0.47	45.00	1.70	4.00	-	2
	00786371K	T10/T5	1.50	6.00	1.40	46.00	4.00	12.00	-	4
	00786372K	T68	1.50	6.00	1.40	46.00	3.50	15.00	-	4
	00786373K	T67	2.00	6.00	1.90	45.00	5.90	7.00	-	4



Fräser Typ: Bohrer, beschichtet

Merkmale: Extralange Bohrernutzlängen, daher einseitiges Durchbohren möglich, ohne Werkstück zu drehen; Fluchtunterschiede werden somit ausgeglichen
Indikationen: Alle Arbeiten, die ein präzises Bohren erfordern

Kobalt-Chrom Titan 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786391K	T81	1.50	6.00	6.00	50.00	12.50	12.50	-	2
	00786392K	T80	2.50	6.00	6.00	50.00	15.00	15.00	-	2



Fräser Typ: Kalibrierwerkzeug

3 mm/6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786360	T98	2.50	3.00	2.25	45.00	3.30	20.00	-	3
	00786361	T98	2.50	6.00	2.25	53.00	3.10	20.00	-	3



ZrO₂



Fräser typ: Stirnradiusfräser, beschichtet

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

Zirkonoxid

3 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786301Z	T33	0.30	3.00	1.50	48.00	7.50	20.00	0.15	2
	00786302Z	T15	0.60	3.00	-	48.00	21.50	-	0.30	2
	00786303Z	T32	0.60	3.00	0.55	48.00	2.70	12.00	0.30	2
	00786304Z	T14	1.00	3.00	0.95	48.00	4.00	14.00	0.50	2
	00786305Z	T13	2.50	3.00	2.25	48.00	6.00	20.00	1.25	2

Zirkonoxid

6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786310Z	T33	0.30	6.00	1.50	53.00	7.50	20.00	0.15	2
	00786312Z	T32	0.60	6.00	0.66	53.00	2.70	12.00	0.15	2
	00786311Z	T15	0.60	6.00	0.55	53.00	4.70	12.00	0.15	2
	00786313Z	T14	1.00	6.00	0.66	53.00	2.70	12.00	0.30	2
	00786314Z	T14	1.00	6.00	0.95	53.00	4.00	18.00	0.50	2
	00786315Z	T16	1.50	6.00	1.40	48.00	3.40	15.00	0.75	2
	00786316Z	T13	2.50	6.00	2.25	53.00	10.20	20.00	1.25	2
	00786317Z	T13	2.50	6.00	2.25	53.00	6.00	20.00	1.25	2



ZrO₂



Fräser typ: Schaftfräser, beschichtet

Merkmale: Sehr hohe Standzeit durch Diamantbeschichtung
Indikationen: Käppchen, Kronen (anatomisch, anatomisch reduziert), Oberflächenbearbeitungen, Kurzzeit-provisorien, 3D Freiformflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers

Zirkonoxid

3mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786360Z	T17	1.50	3.00	1.40	48.00	5.00	15.00	-	2
	00786361Z	T31	3.00	3.00	2.80	52.00	15.00	32.00	-	1

Zirkonoxid

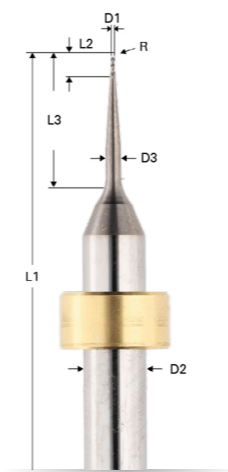
6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786370Z	T17	1.50	6.00	1.40	53.00	5.00	15.00	0.75	2



Fräser typ: Stirnradiusfräser, poliert

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



Fräser typ: Stirnradiusfräser, poliert

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

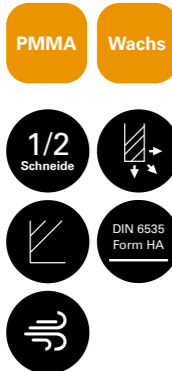
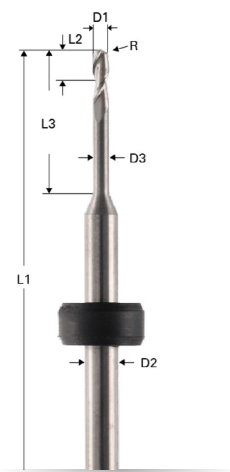
PMMA Wachs 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786301W	T33	0.30	3.00	1.50	48.00	7.50	20.00	0.15	2
	00786302W	T15	0.60	3.00	-	48.00	21.50	-	0.30	2
	00786303W	T32	0.60	3.00	0.55	48.00	2.70	12.00	0.30	2
	00786304W	T12	1.00	3.00	0.95	48.00	4.00	14.00	0.50	2
	00786305W	T11	2.50	3.00	2.25	48.00	6.00	20.00	1.25	2
	00786306W	T12	1.00	3.00	0.95	48.00	1.90	14.00	0.50	1
	00786307W	T11	2.50	3.00	2.25	48.00	5.00	20.00	1.25	1

PMMA Wachs 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786310W	T33	0.30	6.00	1.50	53.00	7.50	20.00	0.15	2
	00786311W	T15	0.60	6.00	0.55	53.00	4.70	12.50	0.30	2
	00786312W	T32	0.60	6.00	0.66	53.00	2.70	12.00	0.30	2
	00786313W	T12	1.00	6.00	0.95	53.00	4.00	18.00	0.50	2
	00786314W	T16	1.50	6.00	1.40	48.00	3.40	15.00	0.75	2
	00786315W	T35	2.00	6.00	1.80	53.00	3.00	20.00	1.00	2
	00786316W	T11	2.50	6.00	2.25	53.00	10.20	20.00	1.25	2
	00786317W	T34	3.00	6.00	2.80	53.00	3.00	27.00	1.50	2
	00786318W	T12	1.00	6.00	0.95	53.00	2.00	15.00	0.50	1
	00786319W	T11	2.50	6.00	2.30	53.00	4.50	20.00	1.25	1

Schaftfräser



Fräser typ: Schaftfräser, poliert

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

Indikationen: Schienen, Prothesen

PMMA Wachs 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786360W	T17	1.50	3.00	1.40	48.00	5.00	15.00	-	2
	00786361W	T31	3.00	3.00	2.80	52.00	15.00	32.00	-	1

PMMA Wachs 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786370W	T17	1.50	6.00	1.40	53.00	5.00	15.00	-	2
	00786371W	T30	4.00	6.00	3.80	55.00	14.80	32.00	-	1

Stirnradiusfräser



Fräser typ: Stirnradiusfräser, beschichtet

Merkmale: Hohe Standzeiten in stark abrasiven Materialien

Indikationen: Käppchen, Kronen (anatomisch), Kurz- und Langzeitprovisorien, 3D Freiformflächen, Abutments auf Klebebasis, Inlays, Onlays, Veneers

Komposite 3 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786301C	T43/T53	0.30	3.00	1.50	48.00	7.50	20.00	0.15	2
	00786302C	T42/T52	0.60	3.00	-	48.00	21.50	-	0.30	2
	00786303C	T41/T51	1.00	3.00	0.95	48.00	4.00	14.00	0.50	2
	00786304C	T40/T50	2.50	3.00	2.25	48.00	6.00	20.00	1.25	2

Komposite 6 mm Schaft

	Art.-Nr.	T-Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Schneiden
	00786310C	T43/T53	0.30	6.00	1.50	53.00	7.50	20.00	0.15	2
	00786311C	T42/T52	0.60	6.00	-	53.00	4.70	-	0.30	2
	00786312C	T41/T51	1.00	6.00	0.95	53.00	4.00	14.00	0.50	2
	00786313C	T40/T50	2.50	6.00	2.30	53.00	6.00	20.00	1.25	2