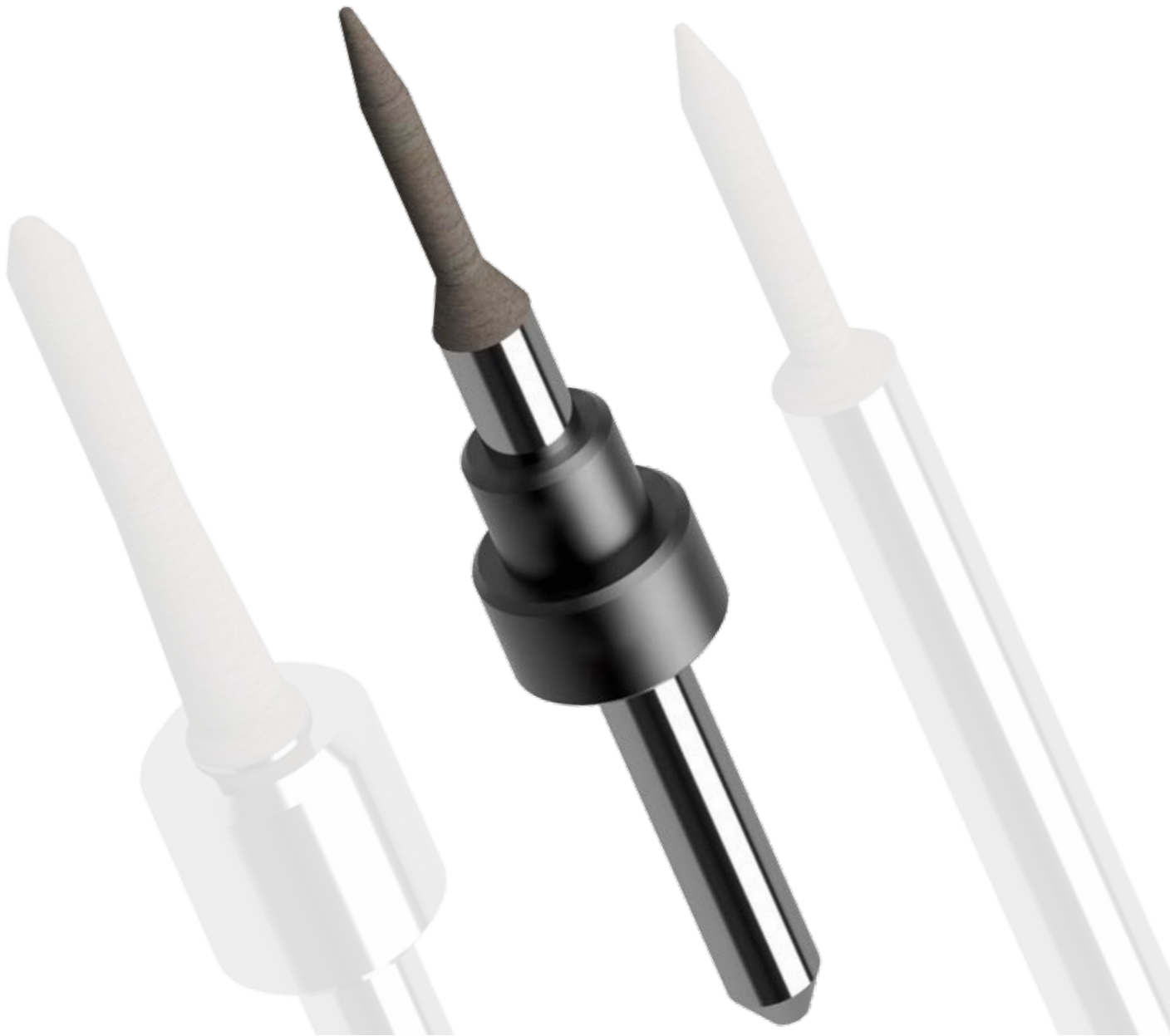


Dental-Line





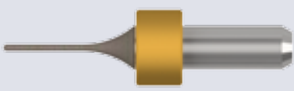
CAD/CAM



Diamantierte rotierende Werkzeuge
für dentale CAD/CAM-Anwendungen

Dental-Line CAD/CAM

Diamantierte rotierende Werkzeuge für dentale CAD/CAM-Anwendungen

Schaft-durchmesser	Ring-ausführung	Maschinensystem	
3, 4, 6 mm	ohne	<ul style="list-style-type: none"> · Datron · DMG · Hermle · Organical CAD/CAM · Rödgers · Wieland Dental · Wissner · ... 	<ul style="list-style-type: none"> · Dental Concept Systems · GF Machining Solutions · MB Maschinen · Primacon · Roland · Willemín-Macodel · Yenadent 
3 mm	Stahl	<ul style="list-style-type: none"> · Amann Girrbach · ... 	
3 mm	Kunststoff	<ul style="list-style-type: none"> · imes-icore · Roland · Wissner · ... 	<ul style="list-style-type: none"> · Origin · Wieland Dental · ... 
3 mm	Sicherungsring	<ul style="list-style-type: none"> · Organical CAD/CAM · vhf · ... 	<ul style="list-style-type: none"> · Schütz Dental · Wieland Dental 
6 mm	Messing	<ul style="list-style-type: none"> · Dental Concept Systems · DMG · Ivoclar Vivadent · Organical CAD/CAM · Wieland Denal Zenotec · Zuble · ... 	<ul style="list-style-type: none"> · Datron · imes-icore · Origin · Rödgers · Wissner · ... 

- Galvanisch belegte Diamant-Schleifstifte zur Bearbeitung von Zahnersatz aus dentalen Glas- und Hybridkeramiken für alle gängigen CAD/CAM-Maschinen
- Speziell abgestimmte Beschichtung für hohe Standzeit und Ausfallsicherheit
- Hohe Rundlaufgenauigkeit für verbesserte Randqualität, weniger Abbrüche und allgemein gesteigerte Restaurationsqualität
- Träger in Stahl- oder Vollhartmetallausführung

	Stahlträger	Vollhartmetallträger
Rundlaufqualität	Hoch	Sehr hoch
Zähigkeit	Höher	Niedriger
Härte	Niedriger	Höher
Kosten	Niedriger	Höher

- Maximale Flexibilität – Wir beschichten Ihren angelieferten Träger oder liefern das komplette Werkzeug, ganz nach Ihren Vorgaben
- 100 % Made in Germany
- Preise auf Anfrage