

# FRÄSEN IN EINER ANDEREN DIMENSION

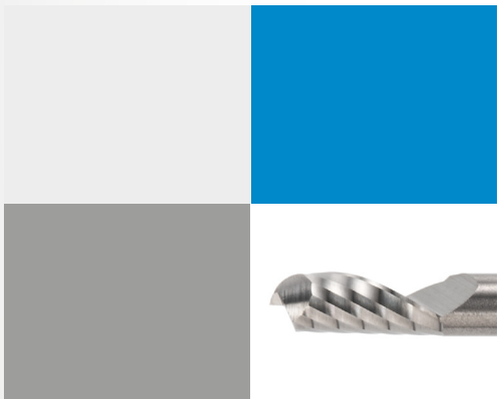
## PREMIO Fräswerkzeuge

CAD / CAM Tools der Premiumklasse

Erhöhen Sie Qualität und Produktivität Ihrer

CAD / CAM Fräsarbeiten mit den High-End

Präzisionswerkzeugen von primotec



## PREMIO Fräser

Für jeden Werkstoff das perfekte Fräs Werkzeug -  
jetzt mit neuen PREMIO  
Master-Beschichtungen

# FRÄSEN IN EINER ANDEREN DIMENSION



## Anwendungsgebiete

High-End Fräswerkzeuge für die präzise und effiziente CAD/CAM Bearbeitung aller gängigen dentalen Werkstoffe.

Unterschiedliche Spezialbeschichtungen sorgen für beste Fräsergebnisse, selbst bei schwer zu fräsenden Materialien, dünnsten Schichtstärken und komplizierten Fräsgeometrien.

Zum Einsatz in allen gängigen CAD/CAM Dentalfräsmaschinen.



# FRÄSEN IN EINER ANDEREN DIMENSION

## Vorteile

- innovative Beschichtungen für maximale Standzeiten
- bis zu vier Schneiden für höchste Effizienz
- optimierte Bruchsicherheit durch spezielle Hartmetall-Legierung
- kegelförmiger Übergang vom Schaft zum Fräser
- passend für alle gängigen CAD/CAM Fräsmaschinen
- Schaftdurchmesser 3mm, 4mm und 6mm
- mit und ohne Anschlagring
- 100% Made in Germany

# CAD/CAM TOOLS DER PREMIUM KLASSE

Für jeden Werkstoff  
der perfekte Fräser





## PREMIO ZR DIAMANT

- Die High-End Fräser für Zirkonoxid mit Long-Life Diamantbeschichtung. Für eine bis zu zehnmal höhere Standzeit im Vergleich zu unbeschichteten Standardfräsern.
- Durch die besonderen Rundlaufeigenschaften der Werkzeuge entstehen extrem glatte Oberflächen beim Fräsen aller Zirkonoxide.
- Keine Ausbrüche, selbst an sehr dünnen Rändern.
- Das Drei-Schneiden-Konzept sorgt für 50% mehr Schnitteffizienz im Vergleich zu herkömmlichen Fräsern mit nur 2 Schneiden.
- Dadurch höherer Vorschub, kürzere Fräszeit pro Arbeit und ein schneller, effizienter und kostengünstiger Durchsatz.
- Extrem niedrige Bruchrate durch spezielle Hartmetall-Legierung und kegelförmigen Übergang vom Schaft zum Fräser.



## PREMIO PM BLUE

- Die optimalen Fräswerkzeuge für PMMA und PEEK mit der universellen, sehr harten Durablue Beschichtung.
- Der sehr geringe Reibungskoeffizient dieses blauen Supernitrid-Coatings vermeidet Überhitzung und Schmieren beim Fräsen von Kunststoffen.
- Durablue sorgt dabei, als besonders glatte Verschleißschicht, für außergewöhnlich hohe Standzeiten.
- Auch für Sinterlegierungen und Zirkon gut einsetzbar.



## PREMIO TC GOLD

- Die ultimativen Fräser für CoCr und Titan aufgrund der sehr festen, goldfarbenen Duragold Beschichtung.
- Duragold ist ein innovatives, nach dem HiPIMS-Verfahren aufgebracht Coating, das diese leistungsstarken Fräswerkzeuge so besonders langlebig macht.
- Duragold reduziert Kantenverrundungen und ist speziell für das Fräsen harter Werkstoffe, gerade auch bei dünnen Schichtstärken, besonders geeignet.



## PREMIO TC SILVER

- Die vielseitigen Fräswerkzeuge, auch für CoCr und Titan, mit Durasil Beschichtung.
- Diese PREMIO-Fräser mit silbergrauem Coating sind etwas preisgünstiger, glänzen aber immer noch mit hohen Standzeiten.
- Eignen sich sehr gut für NEM Legierungen, sind aber auch für die meisten anderen Werkstoffe einsetzbar.



## PREMIO STANDARD

- Unbeschichtete, besonders preisgünstige Standard Fräser für alle weichen Dentalmaterialien.

# Bestellinformation

Damit die PREMIO Angebotspalette für den Kunden klar und übersichtlich bleibt, ist sie besonders einfach und nachvollziehbar strukturiert.

Wie im digitalen Zeitalter üblich, erhält der Kunde – wenn gewünscht – keinen umfangreichen Komplettkatalog, sondern exakt auf ihn zugeschnitten nur die Informationen, die für seine individuelle CAD/CAM Fräsmaschine und die zu fräsenden Werkstoffe relevant sind.

So sind sehr problemlos, quasi auf einen Blick, die Fräswerkzeuge zu identifizieren, die für den eigenen Betrieb benötigt werden.

**EINFACH BESSER  
FRÄSEN**

**...einfach bestellen**



Joachim Mosch e.K.  
Tannenwaldallee 4  
D-61348 Bad Homburg  
Tel. +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 0  
Fax +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 99

primotec@primogroup.de  
www.primogroup.de

Nähere Detail- und Preisinformationen im Web oder telefonisch bei primotec unter

Telefon **+49(0) 61 72 - 99 770 - 0**

