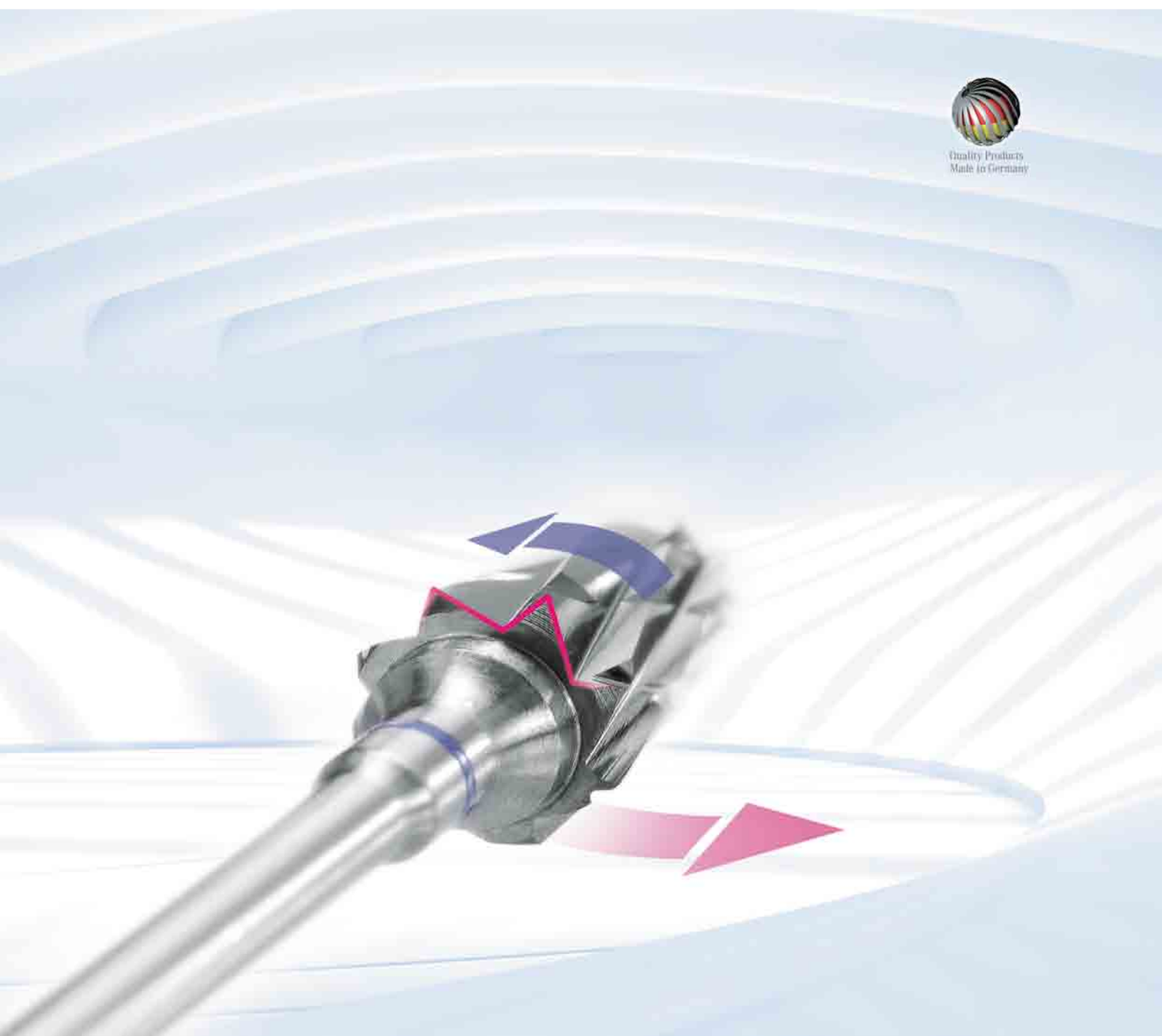
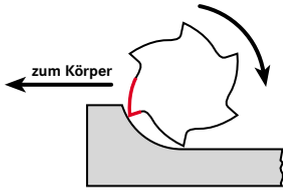




Bestellhilfe.
Werkzeuge für Linkshänder.



Standardfräser
linksdrehend eingesetzt

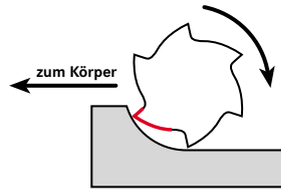


Es lohnt sich, zwischen rechts und links zu differenzieren

Ob ein Anwender mit der rechten oder linken Hand arbeitet, sollte in der Regel für die Effektivität und Qualität der Bearbeitung keine Rolle spielen. Aber nicht jedes Werkzeug eignet sich gleich gut für Rechts- oder Linkshänder. Die meisten Werkzeuge zwingen den Anwender zu bestimmten, nicht ergonomischen Arbeitsweisen.



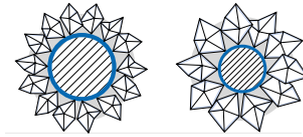
Linkshänderfräser
linksdrehend eingesetzt



Spezielle Fräser für Linkshänder erleichtern die Arbeit

Die Schneidengeometrie eines Fräasers mit schneidender Vorderseite und abstützender Rückseite gibt konstruktiv die vorgesehene Schneidrichtung vor. Daher ist es nur mit der richtigen Schneid- bzw. Rotationsrichtung möglich, zu bestmöglichem Materialabtrag und optimalen Ergebnissen zu kommen.

Für Linkshänder bieten wir Arbeitserleichterungen mit unseren speziellen Fräsern mit Linkshänder-Verzahnung. Diese agieren linksdrehend, so dass auch der Linkshänder ergonomisch und komfortabel zum Körper hin arbeiten kann. Neben freier Sicht auf die Bearbeitungsfläche, wirkt sich die spezielle Verzahnung auch positiv auf die Gesundheit und Sauberkeit am Arbeitsplatz aus. Späne werden automatisch in Richtung der Absaugung gelenkt, so dass auch die Atemwege des Anwenders weniger belastet werden.



Rechts oder links ist für Diamanten, Schleifsteine und Polierer einerlei

Trotz des Unterschieds in der Arbeitsweise eines Links- oder Rechtshänders, braucht man sich bei den meisten anderen Werkzeugen nicht umzustellen. Da Diamanten, Schleifsteine und Polierer keine definierten Schneiden mit Vorder- und Rückseite haben, sind sie sowohl rechts- wie auch linksdrehend in gleicher Weise optimal einsetzbar.

Um zu vermeiden, dass sich Schleifscheiben oder Polierer während der Bearbeitung vom Träger lösen, empfiehlt es sich, Träger mit Linksgewinde zu verwenden. Anstatt sich wie ein Standard-Rechtsgewinde zu öffnen, zieht sich dieses spezielle Mandrell bei linksläufigem Einsatz zu und gewährleistet ein sicheres Arbeiten.



Fräser für Linkshänder



● H1L.104.005 ■



500 104 001012
● H1L.104.008 ■



500 104 001012
● H1L.104.014 ■



● H1L.104.018 ■



● H1L.104.023 ■



● H23RSEL.104.009 ■



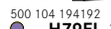
● H79SGEL.104.070 ◆



500 104 194224
● H79SGEL.104.070 ◆



500 104 194192
● H79EL.104.040 ■



500 104 194192
● H79EL.104.040 ■



500 104 274192
● H251EL.104.060 ◆



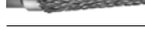
500 104 274192
● H251EL.104.060 ◆



500 104 194192
● H261EL.104.023 ■



500 104 292192
● H295EL.104.023 ■



500 104 194142
● H79EFL.104.040 ■



● H73UML.104.014 ■



● H77UML.104.023 ■



● H139UML.104.023 ■



330 104 604395
● 305L.104. ○



330 104 610418
● 329L.104. △

Maximale Drehzahl

○ = ○_{max.}

15.000 min⁻¹

△ = ○_{max.}

25.000 min⁻¹

◆ = ○_{max.}

30.000 min⁻¹

◇ = ○_{max.}

50.000 min⁻¹

■ = ○_{max.}

100.000 min⁻¹



Komet goes YouTube

<http://www.youtube.com/Kometonline> - unter dieser Adresse können Sie jetzt unsere klinischen Videos und Animationen auf YouTube aufrufen und abspielen. Zu sehen sind der Einsatz des Angle Modulation Systems, eine Approximale Schmelzreduktion mit OS-Scheiben, eine MicroPlant-Insertion, die Gewinnung von intraoralen Knochenblöcken mit Sonosurgery-Spitzen, EasyShape- und AlphaKite-Animationen und vieles mehr. Und weil Filme mehr sagen als tausend Worte - abonnieren Sie jetzt und lernen Sie mehr zum professionellen Einsatz unserer Instrumente!

Die im Text genannten Produkte und Bezeichnungen sind zum Teil marken-, patent- und urheberrechtlich geschützt. Aus dem Fehlen eines besonderen Hinweises bzw. des Zeichens © darf nicht geschlossen werden, dass kein rechtlicher Schutz besteht.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung auch von Teilen daraus, sind vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.

Produkt- und Farbänderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

Stand: August 2012

Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Innsbrucker Bundesstraße 75

5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 (0) 662 829-434

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at

