

Produktkatalog

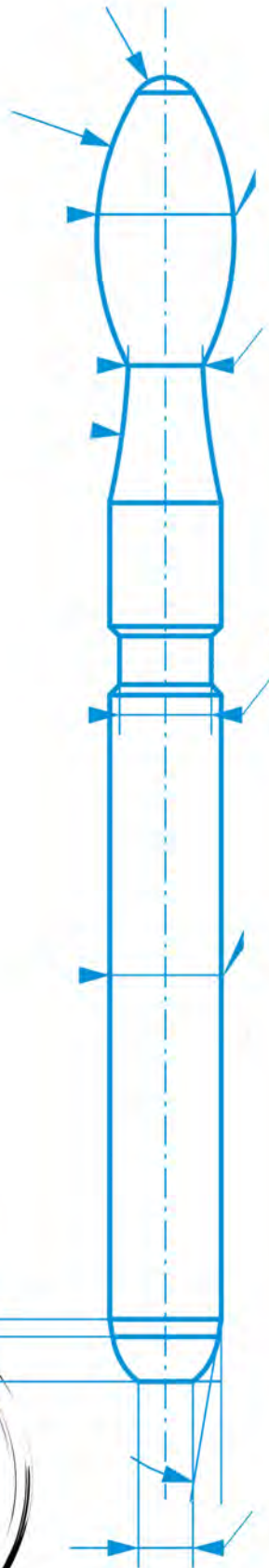
Product Catalogue

Zahnarzt
Dentist

frank.dental



technologie vom tegernsee





Für sämtliche Angebote, Verkäufe und Lieferungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGBs). Programm- und Konstruktionsänderungen sowie Abweichungen der tatsächlichen Ausführungen von den Abbildungen und Angaben bleiben vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise und reprographische Vervielfältigungen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der Frank Dental GmbH zulässig. Alle Rechte vorbehalten.

Dies ist lediglich eine Auswahl aus unserem Sortiment an hochwertigen Produkten aus dem rotierenden Segment. Grundsätzlich fertigen wir auch auftragsbezogen und setzen Ihre Ideen mit unserem Produktions Know-how um.

Falls Sie weitere Formen oder auch Produkte aus anderen Warengruppen wünschen, sprechen Sie doch einfach mit Ihrem zuständigen Kundenberater.

Gebrauchsempfehlungen bzw. Pflegehinweise können Sie sich im Internet unter www.frank-dental.com/Kundenservice herunterladen oder unter 0 80 22 67 36-0 anfordern.

All offers, orders and deliveries are subject to AGBs. We reserve the right to modify our range of products and their design as well as to deviate from the illustrations and data shown. All rights reserved.

This is just a selection of our range of high quality products from the segment rotary instruments. Basically, we also manufacture customized products and implement your ideas with our production know-how.

If you require additional forms or even products from other product groups, talk with your local sales representative.

Recommendations on use and care instructions are easy to download from the Internet/customer service or request at +49 80 22 67 36-0

Diamant Bohrer - Diamond Burs	10
Diamant Bohrer für Zirkon - Diamond Zirkon Burs	39
Diamant Bohrer Kids - Diamond Burs for Kids	42
Diamant Bohrer Gold - Diamond Burs Gold	49
Diamant Bohrer Micro - Diamond Burs Micro	59
Diamant Streifen - Diamond Strips	62
Hartmetall Bohrer / Finierer - Carbide Burs / Finishing Instruments	68
Kronentrenner - Crown Cutters	87
Kronentrenner für Zirkon - Crown Cutters for Circonium	92
Chirurgie / Implantologie - Surgical Instruments	94
Parodontologie - Periondontology	106
CAD CAM - CAD CAM	110
Keramische Schleifer - Arkansas / Abrasives	113
Polierer - Polishers	116
Prophylaxe - Prophylaxis	126
Mandrelle - Mandrels	144
Bohrerstände - Bur blocks	147

Willkommen bei der Familienmanufaktur Frank Dental. *Welcome to the Frank Family Dental manufactory.*

Als wir die Frank Dental GmbH im Jahr 2004 gründeten und 2006 entschieden haben, selbst zu produzieren, haben uns zwei wesentliche Impulse beeinflusst: Charlotta und Louis - unsere Kinder. Wir wollten etwas schaffen, das Zukunft hat, etwas Bodenständiges und vor allem etwas, das in Deutschland hergestellt wird und wir deshalb schnell auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse reagieren können. Familie schafft verantwortungsvolles, ehrliches und fürsorgliches Denken und Handeln. Willkommen bei der Familienmanufaktur Frank Dental.

When we founded Frank Dental GmbH in 2004 and decided in 2006 to start our own production, we were influenced by two important impulses: Charlotta and Louis - our children. We wanted to create something that has a future, something really basic and especially something that is manufactured in Germany and that's why we can respond quickly to your needs and requirements. Family creates responsibility, honest and caring thoughts and actions. Welcome to the Frank Family Dental manufactory.



Produktideen zeitnah realisieren *implement product ideas in definite time*

Die besten Impulse für neue Produkte bekommen wir von den Menschen, die täglich mit unseren Produkten arbeiten oder von denen, die Wünsche an uns weitergeben. Ob Oberflächengüte, Erhöhung der Standzeiten, Titanitrid Beschichtungen zur schnelleren Wundheilung, neue Produktlängen, andere Formen oder Schliffbilder – wir hören Ihnen genau zu und entwickeln in etwa drei Monaten das Produkt, das Ihnen den Arbeitsalltag effizienter macht. Testen Sie uns und profitieren Sie von Ihrer eigenen Idee direkt unter www.frank-dental.com.

The best ideas for new products, we get from the people who work daily with our products or of those who pass wishes to us. Whether surface quality is obtained, increase of the service life, titanium nitride coatings for faster wound healing, new length of products, other shapes or cutting design - we will listen carefully and develop in about three months the product that makes your everydaywork more efficient. Try us and benefit from your own idea direct on www.frank-dental.com.



Qualität, Service und Nachhaltigkeit quality, service and sustainability

Rotierende Instrumente müssen in jeder Hinsicht erstklassig sein. Darum halten wir vom Rohling bis zum Endprodukt streng unsere Qualitätsrichtlinien ein und erfassen jede Charge. Perfekt abgestimmt auf die jeweilige Anwendung testen wir Drehzahl, Belastbarkeit und führen Bruchtests durch. Erst wenn alle Tests einwandfrei verlaufen, verlässt ein Produkt unser Haus. Unsere Produkte RotaCard™, RotaBox™ und RotaSet wurden entwickelt, um das Bestellmanagement in jedem Labor oder jeder Praxis zeitsparend und Kosten minimierend zu gestalten und das Personal kostenlos weiterzubilden. Wir empfehlen Ihnen umweltbewusste Bohrerbäder. Langfristig wirtschaftlichen Erfolg erreicht nur, wer seine Wirtschaftsweise an ethischen Werten ausrichtet.

Rotary instruments must be first class in every aspect. That's why we keep our strict quality guidelines from blank to the finished product and capture each product lot number perfectly matched to the particular application, we test speed, resilience and make fracture tests. Only if all tests run correctly, a product leaves our factory. Our products RotaCard™, RotaBox™ and RotaSet have been developed to make the order management in any laboratory or dentist time-saving and cost minimizing and educate the staff free of charge. We recommend to you environmentally conscious bur bath. There are long term economic benefits only to those, who direct its economy to ethical values.

Technologie als Maßstab setzen use technology as a benchmark

Hochwertiges Feinstkornhartmetall, erlesene Naturdiamanten, Fertigungsschablonen mit Toleranzen im μ Bereich, sowie 100% Endkontrolle garantieren Produktsicherheit und Effizienz im Arbeitsalltag. Jede neue Entwicklung im Material, sei es im Bereich CAD/CAM, Keramik oder Kunststoff, fordert neue Maßstäbe an Schlifffbildern, Schneidengeometrien oder Beschichtungen. Wir setzen alles daran, dass wir Produkte herstellen, die technisch den neuesten Anforderungen gerecht werden.

High quality micro grain, exquisite natural diamonds, with tolerances in the μ area, as well as 100% final inspection to guarantee product safety and efficiency on the job. Each new development in the materials (CAD CAM, ceramic or plastic) defines the need for new standards to cut shapes, cutting edge geometries and coatings. We manufacture every product that technically is state of the art.



Wir schenken Ihnen Zeit

Ihre schnelle, fehlerfreie RotaCard™



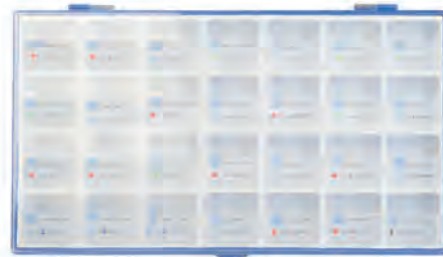
Einfach letzten Bohrer an die Karte bzw. Bohrer tasche halten und die dazugehörige Nummer bestellen.

- Zeit für Ihre Patienten
- Zeiteinsparung beim Einkauf
- 100% fehlerfreies Bestellen
- Kein Kataloge wälzen oder Außendienstbesuch

Sie senden uns einfach alle Ihre am häufigsten verwendeten alten Instrumente. Wir erstellen daraus Ihre nach Themen sortierte Bestellkarte. Nur Menge eintragen und an unsere kostenlose Faxnummer senden: schnell und einfach.

Ihre praktische RotaBox™

- Nach Warengruppen sortiert.
- Passend 1:1 zur Karte nummeriert.
- Alles rechtzeitig im Blick durch transparenten Deckel.



Ihr Sortiment übersichtlich nach Warengruppen sortiert, 1:1 zur RotaCard™

Sie reduzieren Ihren Lagerbestand. Nur leere Fächer werden blitzschnell aufgefüllt. Auf Wunsch auch passend zu Ihrem Barcode.

Ihre RotaSet Card zum schnellen Set Auffüllen

- 1:1 zur RotaBox-Nummerierung
- in Ihrer gewünschten Reihenfolge
- 100% fehlerfrei



Ihr Set übersichtlich in Ihrer individuellen Reihenfolge sortiert, 1:1 zur RotaBox™

Unser Tipp für Ihre persönliche Sicherheit: QM

Wir lieben unangekündigte Audits. Sie auch? Bei uns bekommen Sie für Ihre QM-Dokumentation alles inklusive (Sicherheitsdatenblätter, Zertifikate etc.).

Lust auf mehr Zeit für sich?

Kostenlose Beratung unter der Service-Hotline **0800 200 2332**.

We provide you time

Your quick, perfect RotaCard™



Take the last bur, compare simply and order with the corresponding number

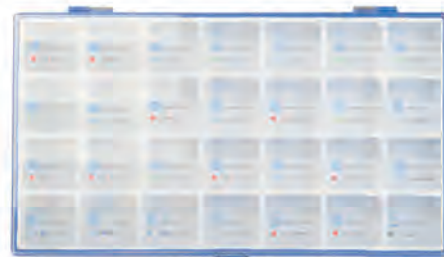


- more time for your patients
- saving time for purchasing
- 100% accurate ordering
- no catalogs or direct sales visits

Simply send us your most frequently used instruments. We will prepare per product a detailed order form. Just add the amount and order: easy and quick.

Your practical RotaBox™

- well organized per product
- 1:1 to the RotaCard™
- everything in plain view



Your product range clear in your individual order sorts, 1:1 to the RotaCard™

Reduce your stock order. Only empty boxes will be refilled. With barcode as an additional option.

Your RotaSet Card for the quick refill-up

- 1:1 to your RotaBox™ numbering
- in your individual order sequence
- 100% perfect (no mistakes)



Your set clear in your individual order sorts, 1:1 to the RotaBox™

Interested on more time for yourself?

Personal consulting is available on **+49 8022-6736-316**.



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Frank Dental GmbH

Tölzer Straße 4
83703 Gmund
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von nicht-aktiven zahnärztlichen Ausrüstungen und Instrumenten.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

EN ISO 13485 : 2012 + AC : 2012

Zertifikat-Registrier-Nr. 296256 MP2012
Zertifikat-ID 170635073
Gültig ab 2015-11-13
Gültig bis 2017-08-24
Frankfurt am Main, den 2015-11-13

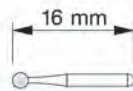


DQS Medizinprodukte GmbH

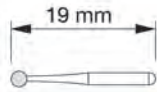
Frank Graichen
Geschäftsführer

Dr. Thomas Feldmann
Leiter der Zertifizierungsstelle

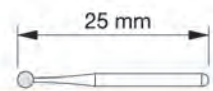
Schaftarten | *Shank types*



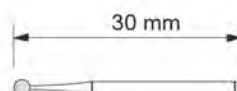
313 FGS	kurz short courte	Ø 1,6mm
----------------	-------------------------	---------



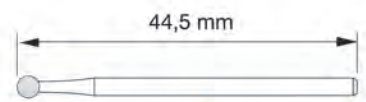
314 FG	standard standard standard	Ø 1,6mm
---------------	----------------------------------	---------



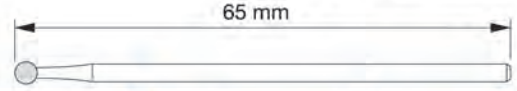
316 FGXL	extralang extra large extra longue	Ø 1,6mm
-----------------	--	---------



317 FGXXL	superlang very large super longue	Ø 1,6mm
------------------	---	---------



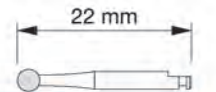
104 HP	standard standard standard	Ø 2,35mm
---------------	----------------------------------	----------



105 HPL	lang large longue	Ø 2,35mm
----------------	-------------------------	----------



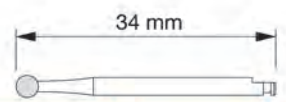
106 HPXL	extralang extra large extra longue	Ø 2,35mm
-----------------	--	----------



204 RA	standard standard standard	Ø 2,35mm
---------------	----------------------------------	----------



205 RAL	lang large longue	Ø 2,35mm
----------------	-------------------------	----------

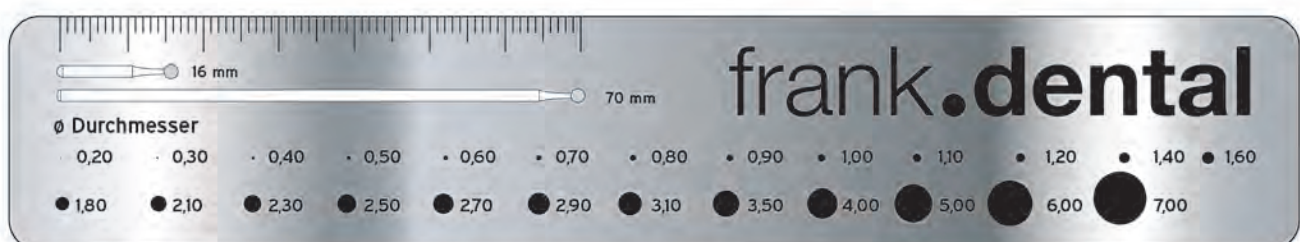


206 RAXL	extralang extra large extra longue	Ø 2,35mm
-----------------	--	----------



Durchmesser | *Diameter*

ISO	mm	ISO	mm
• 002	0,20	• 018	1,80
• 003	0,30	• 021	2,10
• 004	0,40	• 023	2,30
• 005	0,50	• 025	2,50
• 006	0,60	• 027	2,70
• 007	0,70	• 029	2,90
• 008	0,80	• 031	3,10
• 009	0,90	• 035	3,50
• 010	1,00	• 040	4,00
• 011	1,10	• 050	5,00
• 012	1,20	• 060	6,00
• 014	1,40	• 070	7,00
• 016	1,60		



Messschablone auf Anfrage bestellbar

Template can be ordered on request

Erklärung zur Bestellnummer

Und so geht die Bestellung: Einfach in dem Feld „Order-No.“ die Artikelnummer notieren und an Stelle des Unterstrichs die gewünschte Form oder den gewünschten Durchmesser, den Sie in der Tabelle unter der Produktabbildung finden, ergänzen.

How to order

Just note the number of the article in the box „Order-No.“ and instead of the underscore the diameter, that you find under each picture.

Typ	L mm	ISO	Order-No	3,50	3,50	3,50	3,50
Durchm.							
FG	806.314.274.524		D.390...FG	014	016	020	
FG	806.314.274.504		D.390...C.FG	014	016	020	021
FG	806.314.274.514		D.390...F.FG	014	016	020	021
FG	806.314.274.534		D.390...G.FG	014	016	020	
FG	806.314.274.544		D.390...SG.FG	014	016	020	
VPE*	10		P	5	5	5	5

Die Ringfarben

Die Farbe der Ringe bei Diamantbohrern ist entscheidend für die Definition der Körnung.

The ring colors

The color of the rings with diamond drills is critical to the definition of the grain size.

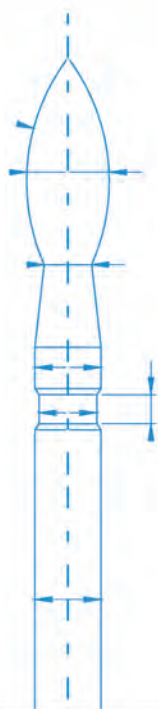
Korndefinition Grain	Abkürzung Shortcut	Bild Picture	Korngröße Grit size	Farbmakierung Color Code	Iso Nr. Iso Nr.
supergrob super coarse	SG		151-213		544
grob coarse	G		107-181		534
standard medium	-		66-126		524
fein fine	F		27-76		514
superfein superfine	C		10-36		504
ultrafein ultrafine	UF		4-14		494

Diamant Bohrer

Kronen- und Kavitätenpräparation, sowie gezielte Füllungsbearbeitung erfordern besonders konzipierte Instrumente. Hierbei kommt es auf den gezielten Materialabtrag durch unterschiedliche Körnungen, sowie den maximalen Erhalt der Zahnschubstanz an. Zur Verfügung stehen unterschiedliche Naturdiamantkörnungen für die jeweiligen Anwendungsgebiete von 4 μm bis 213 μm

Diamond Burs

Crown and bridge preparation as well as the finishing of direct restorations require specific instruments. Using different grain sizes allows the targeted removal of specific volumes and maximum conservation of teeth substance. Frank Dental offers a range of different natural diamonds with grain sizes ranging from 4 μm to 213 μm .

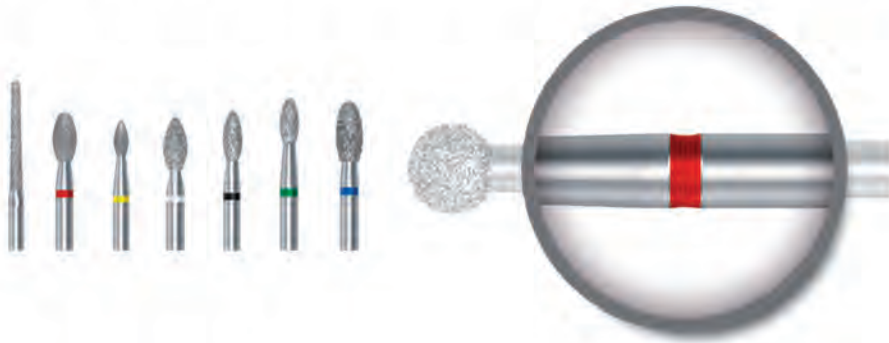


Die Ringfarben

Die Farbe der Ringe bei Diamantbohrern ist entscheidend für die Definition der Körnung.

The ring colors

The color of the rings with diamond drills is critical to the definition of the grain size.



Korndefinition <i>Grain</i>	Abkürzung <i>Shortcut</i>	Bild <i>Picture</i>	Korngröße <i>Grit size</i>	Farbmakierung <i>Color Code</i>	Iso Nr. <i>Iso Nr.</i>
supergrob <i>super coarse</i>	SG		151-213		544
grob <i>coarse</i>	G		107-181		534
standard <i>medium</i>	-		66-126		524
fein <i>fine</i>	F		27-76		514
superfein <i>superfine</i>	C		10-36		504
ultrafein <i>ultrafine</i>	UF		4-14		494

D.836



Typ	L mm		6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.110.504._	D.836._C.FG		010				
FG	806.314.110.514._	D.836._F.FG	016	010		014		
FG	806.314.110.524._	D.836._FG	016	010	012	014	018	027
FG	806.314.110.534._	D.836._G.FG	016	010	012	014	018	027
FG	806.314.110.544._	D.836._SG.FG	016	010	012	014	018	027

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder flach

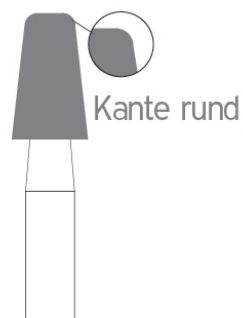
Diamond burs cylinder flat end

D.845KR



Typ	L mm		4,00	4,00	4,00	4,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.544.504._	D.845KR._C.FG	021	016	018	025
FG	806.314.544.514._	D.845KR._F.FG	021	016	018	025
FG	806.314.544.524._	D.845KR._FG	021	016	018	025
FG	806.314.544.534._	D.845KR._G.FG	021	016	018	025
FG	806.314.544.544._	D.845KR._SG.FG	021			

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus Kante rund

Diamond burs tapered round edge

D.850L



Typ	L mm		11,50	11,50	11,50	11,50
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.200.504._	D.850L._C.FG			014	
FG	806.314.200.514._	D.850L._F.FG	016		014	
FG	806.314.200.524._	D.850L._FG	016	012	014	018
FG	806.314.200.534._	D.850L._G.FG	016	012	014	018
FG	806.314.200.544._	D.850L._SG.FG	016		014	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus rund, lang

Diamond burs tapered long round end



D.368



Typ	L mm			3,50	3,50	3,50	4,50	5,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.257.504._	● D.368._C.FG		010	014	016	018	021	023
FG	806.314.257.514._	● D.368._F.FG		010	014	016	018	021	023
FG	806.314.257.524._	● D.368._FG		010	014	016	018	021	023
FG	806.314.257.534._	● D.368._G.FG			014				
FG	806.314.257.544._	● D.368._SG.FG			014				
FG	806.314.257.534._	● D.368._G.FG		010		016	018	021	023
FG	806.314.257.544._	● D.368._SG.FG		010		016	018	021	023

VPE* 10



Diamant Bohrer Knospe

Diamond burs pointed bud

D.369



Typ	L mm			5,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.263.504._	● D.369._C.FG		025
FG	806.314.263.514._	● D.369._F.FG		025
FG	806.314.263.524._	● D.369._FG		025
FG	806.314.263.534._	● D.369._G.FG		025
FG	806.314.263.544._	● D.369._SG.FG		025

VPE* 10



Diamant Bohrer Knospe

Diamond burs pointed bud

D.379



Typ	L mm			3,00	3,00	3,50	3,50	4,20	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.277.504._	● D.379._C.FG		012	014	016	018	021	023
FG	806.314.277.514._	● D.379._F.FG		012	014	016	018	021	023
FG	806.314.277.524._	● D.379._FG			014	016	018	021	023
FG	806.314.277.534._	● D.379._G.FG			014	016	018	021	023
FG	806.314.277.544._	● D.379._SG.FG			014	016	018	021	023

VPE* 10



Diamant Bohrer Football

Diamond burs football



D.389



Typ	L mm		7,00	7,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGXL	806.316.020.524._	D.389._FGXL	012	014

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer Cardia
Sonderanfertigung

Diamond burs cardia

D.390



Typ	L mm		3,00	3,50	3,50
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	806.314.274.504._	D.390._C.FG	014	016	021
FG	806.314.274.514._	D.390._F.FG	014	016	021
FG	806.314.274.524._	D.390._FG	014	016	
FG	806.314.274.534._	D.390._G.FG	014	016	
FG	806.314.274.544._	D.390._SG.FG	014	016	

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Granate
Gesamtlänge 19mm

Diamond burs granade

D.390L



Typ	L mm		3,50	3,50	3,50	3,50
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.275.504._	D.390L._C.FG	016	018		021
FG	806.314.275.514._	D.390L._F.FG	016	018		021
FG	806.314.275.524._	D.390L._FG			020	
FG	806.314.275.534._	D.390L._G.FG			020	
FG	806.314.275.544._	D.390L._SG.FG			020	

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Granate
Gesamtlänge 21 mm

Diamond burs granade



D.392



Typ	L mm		6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.465.504._	● D.392._.C.FG	016	021
FG	806.314.465.514._	● D.392._.F.FG	016	021
FG	806.314.465.524._	● D.392._.FG	016	021
FG	806.314.465.534._	● D.392._.G.FG	016	021
FG	806.314.465.544._	● D.392._.SG.FG		021

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus für Interdental

Diamond burs interproximal

D.392L



Typ	L mm		6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.465.514._	● D.392L._.F.FG	014	016
FG	806.314.465.524._	● D.392L._.FG		016
FG	806.314.465.544._	● D.392L._.SG.FG	014	

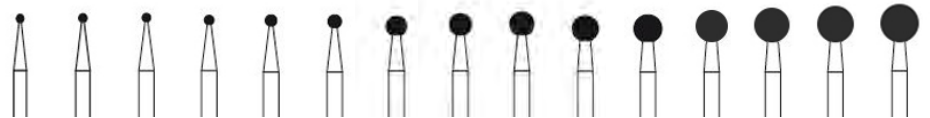
VPE* 10



Diamant Bohrer Konus für Interdental

Diamond burs interproximal long

D.801



Typ	L mm		0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,30	2,50	2,70	2,90	3,10	3,30
Durchm.	ISO	Order-No.															
FG	806.314.001.504._	● D.801._.C.FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025		029		033
FG	806.314.001.514._	● D.801._.F.FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025		029		033
FG	806.314.001.524._	● D.801._.FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033
FG	806.314.001.534._	● D.801._.G.FG			009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033
FG	806.314.001.544._	● D.801._.SG.FG					012	014	016	018	021	023	025	027	029		

VPE* 10



Diamant Bohrer Kugel

Diamond burs round



D.801



Typ	L mm			3,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.001.504._	● D.801._C.FG		035
FG	806.314.001.514._	● D.801._F.FG		035
FG	806.314.001.524._	● D.801._FG		035
FG	806.314.001.534._	● D.801._G.FG		035
FG	806.314.001.544._	● D.801._SG.FG		035

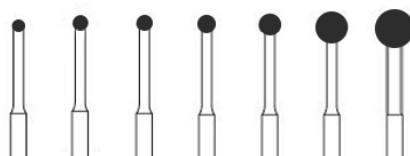
VPE*



Diamant Bohrer Kugel

Diamond burs round

D.801L



Typ	L mm			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,30	2,70
Durchm.	ISO	Order-No.								
FG	806.314.697.514._	● D.801L._F.FG						018		
FG	806.314.697.524._	● D.801L._FG	010	012	014	016	018	023	027	
FG	806.314.697.534._	● D.801L._G.FG	010	012	014	016	018	023		
FG	806.314.697.544._	● D.801L._SG.FG	010		014	016	018	023		

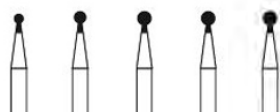
VPE*



Diamant Bohrer Kugel, lang
Gesamtlänge 21mm

Diamond burs long round

D.802



Typ	L mm			2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.002.524._	● D.802._FG	010	012	014	016	018	
FG	806.314.002.534._	● D.802._G.FG	010	012	014	016	018	
FG	806.314.002.544._	● D.802._SG.FG		012	014	016	018	

VPE*



Diamant Bohrer Kugel mit Ansatz

Diamond burs round with collar



D.805



Typ	L mm			1,00	1,00	1,20	1,60	1,60	1,60	2,10	2,10
Durchm.	ISO	Order-No.									
FG	806.314.010.514._	● D.805._.F.FG						016	018		
FG	806.314.010.524._	● D.805._.FG	009	010	012	014	016	018	021	023	
FG	806.314.010.534._	● D.805._.G.FG	009	010	012	014	016	018	021	023	
FG	806.314.010.544._	● D.805._.SG.FG		010		014	016	018	021	023	

VPE* 10



Diamant Bohrer umgekehrter Kegel

Diamond burs inverted cone

D.806



Typ	L mm			2,00	2,20	2,00	2,20	3,00	3,00	4,00
Durchm.	ISO	Order-No.								
FG	806.314.019.514._	● D.806._.F.FG			012	010	014			
FG	806.314.019.524._	● D.806._.FG	009	012	010	014	016	018	023	
FG	806.314.019.534._	● D.806._.G.FG	009	012	010	014	016	018		
FG	806.314.019.544._	● D.806._.SG.FG		012	010	014	016	018		

VPE* 10



Diamant Bohrer umgek. Kegel mit Ansatz

Diamond burs inverted cone with collar

D.807



Typ	L mm			3,00	3,50	3,50	4,00	5,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.225.504._	● D.807._.C.FG					016		
FG	806.314.225.514._	● D.807._.F.FG					016		
FG	806.314.225.524._	● D.807._.FG	010	012	014	016	018	023	
FG	806.314.225.534._	● D.807._.G.FG	010	012	014	016	018	023	
FG	806.314.225.544._	● D.807._.SG.FG		012	014	016	018	023	

VPE* 10



Diamant Bohrer umgekehrter Kegel

Diamond burs inverted cone



D.809



Typ	L mm			2,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.019.524._	● D.809._FG		018
FG	806.314.019.534._	● D.809._G.FG		018

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer umgek. Kegel mit Ansatz

Diamond burs inverted cone with collar

D.811



Typ	L mm			4,20	4,20	7,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.038.524._	● D.811._FG		031	033	037
FG	806.314.038.534._	● D.811._G.FG		031	033	037
FG	806.314.038.544._	● D.811._SG.FG		031	033	037

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Doppelkegel

Diamond burs barrel

D.815



Typ	L mm			1,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.040.524._	● D.815._FG		027
FG	806.314.040.534._	● D.815._G.FG		027

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Rad

Diamond burs wheel



D.822



Typ	L mm			2,00	2,00	2,00	2,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
FG	806.314.237.524._	● D.822._FG		008	009	010	012
FG	806.314.237.534._	● D.822._G.FG		008	009	010	012
FG	806.314.237.544._	● D.822._SG.FG				010	012

VPE* 10



Diamant Bohrer Birne

Diamond burs pear

D.824A



Typ	L mm			0,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.055.524._	● D.824A._FG		026

VPE* 5



Diamant Bohrer Tiefenmarkierer

Diamond burs dept marker

D.828



Typ	L mm			2,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.137.524._	● D.828._FG		017
FG	806.314.137.534._	● D.828._G.FG		017

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder zur Tiefenmarkierung

Diamond burs cylinder



D.830



Typ	L mm			2,50	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.238.504._	● D.830._C.FG					012		
FG	806.314.238.514._	● D.830._F.FG					012		
FG	806.314.238.524._	● D.830._FG		008	009	010	012	014	016
FG	806.314.238.534._	● D.830._G.FG		008	009	010	012	014	016
FG	806.314.238.544._	● D.830._SG.FG		008	009	010	012	014	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Birne

Diamond burs pear

D.830L



Typ	L mm			4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.239.504._	● D.830L._C.FG		010	012	014	016		
FG	806.314.239.514._	● D.830L._F.FG		010	012	014	016		021
FG	806.314.239.524._	● D.830L._FG		010	012	014	016	018	021
FG	806.314.239.534._	● D.830L._G.FG		010	012	014	016	018	021
FG	806.314.239.544._	● D.830L._SG.FG		010	012	014	016	018	021

VPE* 10



Diamant Bohrer Birne lang

Diamond burs pear long

D.835



Typ	L mm			3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Durchm.	ISO	Order-No.								
FG	806.314.107.504._	● D.835._C.FG			009	010	012	014		
FG	806.314.107.514._	● D.835._F.FG			009	010	012	014	016	
FG	806.314.107.524._	● D.835._FG		008	009	010	012	014	016	018
FG	806.314.107.534._	● D.835._G.FG		008	009	010	012	014	016	018
FG	806.314.107.544._	● D.835._SG.FG		008	009	010	012	014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder flach

Diamond burs cylinder flat end



D.835KR



Kante rund

Typ	L mm			3,00	4,00	4,00	4,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
FG	806.314.156.504._	● D.835KR._.C.FG		008	010	012	014
FG	806.314.156.514._	● D.835KR._.F.FG		008	010	012	014
FG	806.314.156.524._	● D.835KR._.FG		008	010	012	014
FG	806.314.156.534._	● D.835KR._.G.FG		008	010	012	014
FG	806.314.156.544._	● D.835KR._.SG.FG			010	012	014

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder Kante rund

Diamond burs cylinder round edge

D.836KR



Kante rund

Typ	L mm			6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.157.504._	● D.836KR._.C.FG		008	010	012	014	016	018
FG	806.314.157.514._	● D.836KR._.F.FG		008	010	012	014	016	018
FG	806.314.157.524._	● D.836KR._.FG			010	012	014	016	018
FG	806.314.157.534._	● D.836KR._.G.FG			010	012	014	016	018
FG	806.314.157.544._	● D.836KR._.SG.FG			010	012	014	016	018

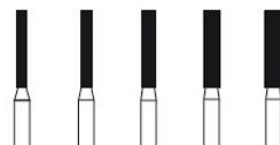
VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder Kante rund

Diamond burs cylinder round edge

D.837



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.111.504._	● D.837._.C.FG		010	012			
FG	806.314.111.514._	● D.837._.F.FG		010	012		016	
FG	806.314.111.524._	● D.837._.FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.111.534._	● D.837._.G.FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.111.544._	● D.837._.SG.FG		010	012	014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder flach

Diamond burs cylinder flat end



D.837KR



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.158.504._	●	D.837KR._.C.FG	010	012	014	016	
FG	806.314.158.514._	●	D.837KR._.F.FG	010	012	014	016	
FG	806.314.158.524._	●	D.837KR._.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.158.534._	●	D.837KR._.G.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.158.544._	●	D.837KR._.SG.FG		012	014	016	

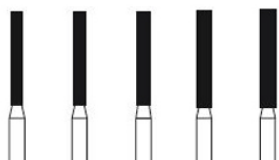
VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder Kante rund

Diamond burs cylinder round edge

D.837L



Typ	L mm			10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.112.504._	●	D.837L._.C.FG	010				
FG	806.314.112.514._	●	D.837L._.F.FG		012	014		
FG	806.314.112.524._	●	D.837L._.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.112.534._	●	D.837L._.G.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.112.244._	●	D.837L._.SG.FG		012			

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder lang, flach

Diamond burs cylinder long

D.838



Typ	L mm			3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.137.514._	●	D.838._.F.FG		009	010			016
FG	806.314.137.524._	●	D.838._.FG	008	009	010	012	014	
FG	806.314.137.534._	●	D.838._.G.FG	008	009	010	012	014	
FG	806.314.137.544._	●	D.838._.SG.FG	008	009	010	012	014	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs cylinder round end

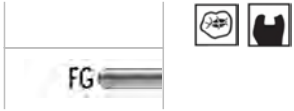


D.839



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				0,10
FG	806.314.150.504._	●	D.839._.C.FG	012
FG	806.314.150.514._	●	D.839._.F.FG	012
FG	806.314.150.524._	●	D.839._.FG	012

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Zylinder stirnschneidend

Diamond burs forehead sharply

D.842



Typ	L mm	ISO	Order-No.	12,00	12,00
Durchm.					
FG	806.314.113.504._	●	D.842._.C.FG		014
FG	806.314.113.514._	●	D.842._.F.FG		014
FG	806.314.113.524._	●	D.842._.FG	012	014
FG	806.314.113.534._	●	D.842._.G.FG	012	014
FG	806.314.113.544._	●	D.842._.SG.FG	012	014

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Zylinder flach

Diamond burs cylinder flat end

D.845



Typ	L mm	ISO	Order-No.	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
Durchm.								
5	806.314.170.504._	●	D.845._.2.5	010				
5	806.314.170.524._	●	D.845._.2.5	010				
FG	806.314.170.504._	●	D.845._.C.FG		012	014	016	018
FG	806.314.170.514._	●	D.845._.F.FG		012	014	016	018
FG	806.314.170.524._	●	D.845._.FG		012	014	016	
FG	806.314.170.534._	●	D.845._.G.FG		012	014	016	
FG	806.314.170.544._	●	D.845._.SG.FG		012	014	016	

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs tapered flat end



D.846



Typ	L mm			6,00	6,00	6,00	7,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.171.504._	● D.846._C.FG		012		016	025	018
FG	806.314.171.514._	● D.846._F.FG		012	014	016	025	018
FG	806.314.171.524._	● D.846._FG		012	014	016	025	018
FG	806.314.171.534._	● D.846._G.FG		012	014	016	025	018
FG	806.314.171.544._	● D.846._SG.FG		012		016		018

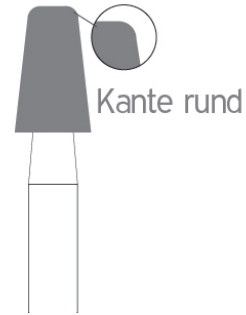
VPE* 10



Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs tapered flat end

D.846KR



Typ	L mm			6,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.545.504._	● D.846KR._C.FG		016
FG	806.314.545.514._	● D.846KR._F.FG		016
FG	806.314.545.524._	● D.846KR._FG		016
FG	806.314.545.534._	● D.846KR._G.FG		016

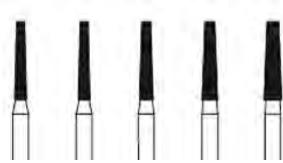
VPE* 10



Diamant Bohrer Konus Kante rund

Diamond burs tapered round edge

D.847



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.172.504._	● D.847._C.FG		010	012	014	016	
FG	806.314.172.514._	● D.847._F.FG		010	012	014	016	
FG	806.314.172.524._	● D.847._FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.172.534._	● D.847._G.FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.172.544._	● D.847._SG.FG			012	014	016	018

VPE* 10

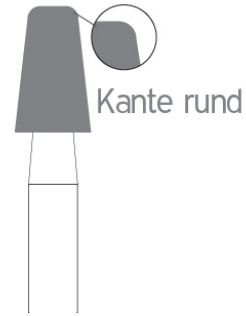


Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs tapered flat end



D.847KR



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.546.504._	● D.847KR._.C.FG		016	023	
FG	806.314.546.514._	● D.847KR._.F.FG		016	023	
FG	806.314.546.524._	● D.847KR._.FG		016	023	018
FG	806.314.546.524._	● D.847KR._.2.FG		016	023	018
FG	806.314.546.534._	● D.847KR._.G.FG			023	018
FG	806.314.546.544._	● D.847KR._.SG.FG			023	018
G	806.314.546.534._	● D.847KR._.2.G		016		
SG	806.314.546.544._	● D.847KR._.2.SG		016		

VPE* 10



D.848



Typ	L mm			10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.173.504._	● D.848._.C.FG			014	016			
FG	806.314.173.514._	● D.848._.F.FG			014	016			
FG	806.314.173.524._	● D.848._.FG		012	014	016	018	023	031
FG	806.314.173.534._	● D.848._.G.FG		012	014	016	018	023	031
FG	806.314.173.544._	● D.848._.SG.FG		012	014	016	018	023	031

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs tapered flat end

D.848L



Typ	L mm			11,50	11,50	11,50
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.174.514._	● D.848L._.F.FG			016	
FG	806.314.174.524._	● D.848L._.FG		014	016	018
FG	806.314.174.534._	● D.848L._.G.FG		014	016	018
FG	806.314.174.544._	● D.848L._.SG.FG		014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus flach, lang

Diamond burs tapered long flat end



D.850



Typ	L mm	ISO	Order-No.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.											
C	806.314.199.504._		D.850._.2.C		012						
F	806.314.199.514._		D.850._.2.F		012						
FG	806.314.199.504._		D.850._.C.FG	010	012	014	016	018	021	023	
FG	806.314.199.514._		D.850._.F.FG	010	012	014	016	018	021	023	
FG	806.314.199.524._		D.850._.FG	010	012	014	016	018	021	023	
FG	806.314.199.534._		D.850._.G.FG	010	012	014	016	018	021	023	
FG	806.314.199.544._		D.850._.SG.FG	010	012	014	016	018	021	023	

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus rund

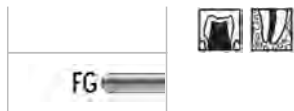
Diamond burs tapered round end

D.851



Typ	L mm	ISO	Order-No.	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.							
FG	806.314.219.514._		D.851._.F.FG	010	012		
FG	806.314.219.524._		D.851._.FG	010	012	014	016
FG	806.314.219.534._		D.851._.G.FG		012		016

VPE* 10

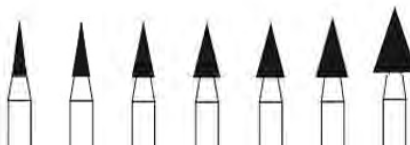


Diamant Bohrer Konus, Sicherheitsspitze

Diamond burs

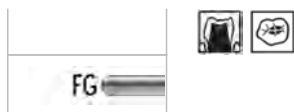


D.852



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00
Durchm.										
FG	806.314.164.504._		D.852._.C.FG	010		014	016		023	031
FG	806.314.164.514._		D.852._.F.FG	010		014	016		023	031
FG	806.314.164.524._		D.852._.FG	010	012	014	016	018		
FG	806.314.164.534._		D.852._.G.FG	010	012	014	016	018		
FG	806.314.164.544._		D.852._.SG.FG			014	016	018		

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus spitz

Diamond burs needle spot



D.855



Typ	L mm					
Durchm.	ISO	Order-No.	6,00	6,00	6,00	6,00
FG	806.314.197.504._	● D.855._C.FG		012	014	
FG	806.314.197.514._	● D.855._F.FG		012	014	
FG	806.314.197.524._	● D.855._FG	010	012	014	016
FG	806.314.197.534._	● D.855._G.FG	010	012	014	016
FG	806.314.197.544._	● D.855._SG.FG	010	012	014	016
G	806.314.197.534._	● D.855._2.G				016

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs tapered round end

D.856



Typ	L mm								
Durchm.	ISO	Order-No.	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
FG	806.314.198.504._	● D.856._C.FG		012	014	016	018	021	
FG	806.314.198.514._	● D.856._F.FG		012	014	016	018	021	
FG	806.314.198.524._	● D.856._FG	010	012	014	016	018	021	025
FG	806.314.198.534._	● D.856._G.FG	010	012	014	016	018	021	025
FG	806.314.198.544._	● D.856._SG.FG		012	014	016	018	021	025

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs tapered round end

D.856KFS



Typ	L mm			
Durchm.	ISO	Order-No.	9,00	9,00
FG	806.314.508.514._	● D.856KFS._F.FG	016	021
FG	806.314.508.544._	● D.856KFS._SG.FG	016	021

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus rund mit Führung

Diamond burs torpedo tapered with guide pin

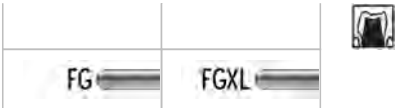


D.856L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	9,00	9,00	11,50	9,00	9,00	9,00
Durchm.									
FG	806.314.199.504._		D.856L._.C.FG	010	012			016	
FG	806.314.199.514._		D.856L._.F.FG	010	012			016	
FG	806.314.199.524._		D.856L._.FG	010			014	016	018
FG	806.314.199.534._		D.856L._.G.FG	010			014	016	018
FG	806.314.199.544._		D.856L._.SG.FG				014	016	018
FGXL	806.316.199.504._		D.856L._.C.FGXL			014			
FGXL	806.316.199.524._		D.856L._.FGXL			014			
FGXL	806.316.199.534._		D.856L._.G.FGXL			014			

VPE* 10



D.860



Typ	L mm	ISO	Order-No.	4,00	5,00	5,00	5,00
Durchm.							
FG	806.314.247.504._		D.860._.C.FG	009	010	012	
FG	806.314.247.514._		D.860._.F.FG	009	010	012	
FG	806.314.247.524._		D.860._.FG			012	014
FG	806.314.247.534._		D.860._.G.FG			012	014
FG	806.314.247.544._		D.860._.SG.FG			012	014

VPE* 10



Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

D.858



Typ	L mm	ISO	Order-No.	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.								
FG	806.314.165.504._		D.858._.C.FG	010	012	014	016	
FG	806.314.165.514._		D.858._.F.FG	010	012	014	016	
FG	806.314.165.524._		D.858._.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.165.534._		D.858._.G.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.165.544._		D.858._.SG.FG	010	012	014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus spitz

Diamond burs needle spot



D.859



Typ	L mm			10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.									
FG	806.314.166.504._	D.859._.C.FG		021	010	012	014	016	018		
FG	806.314.166.524._	D.859._.F.FG		021							
FG	806.314.166.524._	D.859._.FG		021	010	012	014	016	018	023	
FG	806.314.166.534._	D.859._.G.FG		021	010	012	014	016	018	023	
FG	806.314.166.544._	D.859._.SG.FG			010	012	014	016	018	023	

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus spitz

Diamond burs needle spot

D.859L



Typ	L mm			11,50	11,50	11,50	11,50	11,50
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.167.504._	D.859L._.C.FG		010	012	014		
FG	806.314.167.514._	D.859L._.F.FG		010	012	014		
FG	806.314.167.524._	D.859L._.FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.167.534._	D.859L._.G.FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.167.544._	D.859L._.SG.FG		010	012	014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Konus spitz lang

Diamond burs needle long

D.861



Typ	L mm			6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	806.314.248.504._	D.861._.C.FG		010	012
FG	806.314.248.514._	D.861._.F.FG		010	012
FG	806.314.248.524._	D.861._.FG			012
FG	806.314.248.534._	D.861._.G.FG			012

VPE* 10



Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame



D.862



Typ	L mm	ISO	Order-No.	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.								
FG	806.314.249.504._	●	D.862._C.FG	009	010	012	014	016
FG	806.314.249.514._	●	D.862._F.FG	009	010	012	014	016
FG	806.314.249.524._	●	D.862._FG		010	012	014	016
FG	806.314.249.534._	●	D.862._G.FG		010	012	014	016
FG	806.314.249.544._	●	D.862._SG.FG		010	012	014	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

D.863



Typ	L mm	ISO	Order-No.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.									
FG	806.314.250.504._	●	D.863._C.FG	010	012	014	016	018	
FG	806.314.250.514._	●	D.863._F.FG	010	012	014	016	018	
FG	806.314.250.524._	●	D.863._FG	010	012	014	016	018	023
FG	806.314.250.534._	●	D.863._G.FG	010	012	014	016	018	023
FG	806.314.250.544._	●	D.863._SG.FG	010	012	014	016	018	023

VPE* 10



Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

D.864



Typ	L mm	ISO	Order-No.	12,00	12,00	12,00	12,00
Durchm.							
FG	806.314.251.504._	●	D.864._C.FG	010	012	014	016
FG	806.314.251.514._	●	D.864._F.FG	010	012	014	016
FG	806.314.251.524._	●	D.864._FG		012	014	016
FG	806.314.251.534._	●	D.864._G.FG		012	014	016
FG	806.314.251.544._	●	D.864._SG.FG		012	014	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame



D.877



Typ	L mm			6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.288.504._	● D.877._.C.FG		010	012		016	
FG	806.314.288.514._	● D.877._.F.FG		010	012	014	016	
FG	806.314.288.524._	● D.877._.FG		010	012	014		018
FG	806.314.288.534._	● D.877._.G.FG		010	012	014		018
FG	806.314.288.544._	● D.877._.SG.FG		010	012	014		018

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo

Diamond burs torpedo

D.877K



Typ	L mm			6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.297.504._	● D.877K._.C.FG		010	012		016		021
FG	806.314.297.514._	● D.877K._.F.FG		010	012		016		021
FG	806.314.297.524._	● D.877K._.FG			012	014	016	018	021
FG	806.314.297.534._	● D.877K._.G.FG			012	014	016	018	021
FG	806.314.297.544._	● D.877K._.SG.FG			012	014	016	018	021

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo konisch

Diamond burs torpedo tapered

D.878



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.289.504._	● D.878._.C.FG		008	010	012	014	016
FG	806.314.289.514._	● D.878._.F.FG		008	010	012	014	016
FG	806.314.289.524._	● D.878._.FG		008	010	012	014	016
FG	806.314.289.534._	● D.878._.G.FG		008	010	012	014	016
FG	806.314.289.544._	● D.878._.SG.FG			010	012	014	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo

Diamond burs torpedo



D.878FS



Typ	L mm		9,00	9,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.508.514._	● D.878FS._.F.FG	018	020
FG	806.314.508.544._	● D.878FS._.SG.FG	018	020

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo mit Führungstift

Diamond burs torpedo with guide pin

D.878K



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	806.314.298.504._	● D.878K._.C.FG	008	010	012	014	016	018	021
FG	806.314.298.514._	● D.878K._.F.FG		010	012	014	016	018	021
FG	806.314.298.524._	● D.878K._.FG			012	014	016	018	021
FG	806.314.298.534._	● D.878K._.G.FG			012	014	016	018	021
FG	806.314.298.544._	● D.878K._.SG.FG			012	014	016	018	021

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo konisch

Diamond burs torpedo tapered

D.879



Typ	L mm		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
FG	806.314.290.504._	● D.879._.C.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.290.514._	● D.879._.F.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.290.524._	● D.879._.FG	010	012	014	016	018
FG	806.314.290.534._	● D.879._.G.FG		012	014	016	018
FG	806.314.290.544._	● D.879._.SG.FG		012	014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo

Diamond burs torpedo



D.879K



Typ	L mm		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
C	806.314.299.504._	● D.879K._.2.C		014				
FG	806.314.299.504._	● D.879K._.C.FG	012	014	016	018	021	
FG	806.314.299.514._	● D.879K._.F.FG	012	014	016	018	021	
FG	806.314.299.524._	● D.879K._.FG	012	014	016	018	021	023
FG	806.314.299.534._	● D.879K._.G.FG	012	014	016	018	021	023
FG	806.314.299.544._	● D.879K._.SG.FG	012	014	016	018	021	023

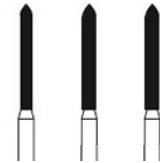
VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo konisch

Diamond burs torpedo tapered

D.879L



Typ	L mm		12,00	12,00	12,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	806.314.291.504._	● D.879L._.C.FG	012	014	
FG	806.314.291.514._	● D.879L._.F.FG	012	014	
FG	806.314.291.524._	● D.879L._.FG	012	014	016
FG	806.314.291.534._	● D.879L._.G.FG	012	014	016
FG	806.314.291.544._	● D.879L._.SG.FG	012	014	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo lang

Diamond burs torpedo long

D.880



Typ	L mm		6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	806.314.140.504._	● D.880._.C.FG		012	014
FG	806.314.140.514._	● D.880._.F.FG		012	014
FG	806.314.140.524._	● D.880._.FG	010	012	014
FG	806.314.140.534._	● D.880._.G.FG	010	012	014
FG	806.314.140.544._	● D.880._.SG.FG	010	012	014

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs cylinder round end



D.881



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.141.504._	D.881._.C.FG		010	012	014	016	
FG	806.314.141.514._	D.881._.F.FG		010	012	014	016	
FG	806.314.141.524._	D.881._.FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.141.534._	D.881._.G.FG		010	012	014	016	018
FG	806.314.141.544._	D.881._.SG.FG		010	012	014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs cylinder round end

D.882



Typ	L mm			10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
FG	806.314.142.504._	D.882._.C.FG		010	012	014	016
FG	806.314.142.514._	D.882._.F.FG		010	012	014	016
FG	806.314.142.524._	D.882._.FG		010	012	014	016
FG	806.314.142.534._	D.882._.G.FG		010	012	014	016
FG	806.314.142.544._	D.882._.SG.FG			012	014	016

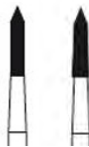
VPE* 10



Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs cylinder round end

D.884



Typ	L mm			6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	806.314.129.504._	D.884._.C.FG		010	
FG	806.314.129.514._	D.884._.F.FG		010	
FG	806.314.129.524._	D.884._.FG		010	012
FG	806.314.129.534._	D.884._.G.FG		010	012
FG	806.314.129.544._	D.884._.SG.FG			012

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo spitz

Diamond burs torpedo pointed



D.885



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.130.504._	● D.885._C.FG		012	014	016
FG	806.314.130.514._	● D.885._F.FG		012	014	016
FG	806.314.130.524._	● D.885._FG		012	014	016
FG	806.314.130.534._	● D.885._G.FG		012	014	016
FG	806.314.130.544._	● D.885._SG.FG		012	014	016

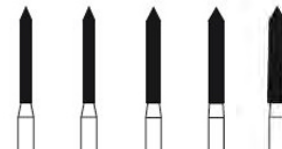
VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo spitz

Diamond burs torpedo pointed

D.886



Typ	L mm			10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG	806.314.131.504._	● D.886._C.FG		010	012	014	016	
FG	806.314.131.514._	● D.886._F.FG		010	012	014	016	
FG	806.314.131.524._	● D.886._FG			012	014	016	018
FG	806.314.131.534._	● D.886._G.FG			012	014	016	018
FG	806.314.131.544._	● D.886._SG.FG			012	014	016	018

VPE* 10



Diamant Bohrer Torpedo spitz

Diamond burs torpedo pointed

D.889



Typ	L mm			3,50	4,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	806.314.540.504._	● D.889._C.FG		009	010
FG	806.314.540.514._	● D.889._F.FG		009	010
FG	806.314.540.524._	● D.889._FG		009	010
FG	806.314.540.534._	● D.889._G.FG		009	010
FG	806.314.540.544._	● D.889._SG.FG			010

VPE* 10

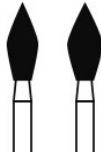


Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame



D.899



Typ	L mm	ISO	Order-No.	7,00	7,00
Durchm.					
FG	806.314.033.514._	●	D.899._F.FG	027	031
FG	806.314.033.524._	●	D.899._FG	027	031
FG	806.314.033.534._	●	D.899._G.FG	027	
FG	806.314.033.534._	●	D.899._SG.FG	027	

VPE* 10



Diamant Bohrer Knospenspitze

Diamond burs pointed bud

D.905



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,90
Durchm.				
FG	806.314.XXX.504._	●	D.905._C.FG	027
FG	806.314.XXX.514._	●	D.905._F.FG	027
FG	806.314.XXX.524._	●	D.905._FG	027

VPE* 10



Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

D.909



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,30	2,00
Durchm.						
FG	806.314.068.524._	●	D.909._FG	040	045	055
FG	806.314.068.534._	●	D.909._G.FG	040	045	055
FG	806.314.068.544._	●	D.909._SG.FG	040	045	055

VPE* 10



Diamant Bohrer Rad

Diamond burs wheel



D.973



Typ	L mm		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.466.504._	● D.973._.C.FG	023
FG	806.314.466.514._	● D.973._.F.FG	023

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Schnuller

Diamond burs pacifier

D.V850

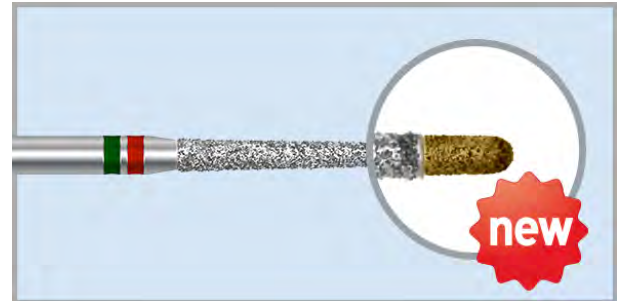


Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.199.534._	● D.V850._.GF.FG	014

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Veneer



Diamond burs for veneer

D.6051



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.510.524._	● D.6051._.FG	016
FG	806.314.510.534._	● D.6051._.G.FG	016
FG	806.314.510.544._	● D.6051._.SG.FG	016

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer

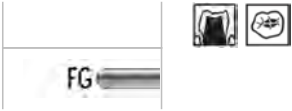


D.6052



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				8,00
FG	806.314.510.524._	●	D.6052._.FG	016
FG	806.314.510.534._	●	D.6052._.G.FG	016
FG	806.314.510.544._	●	D.6052._.SG.FG	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer

D.6053



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				10,00
FG	806.314.510.524._	●	D.6053._.FG	016
FG	806.314.510.534._	●	D.6053._.G.FG	016
FG	806.314.510.544._	●	D.6053._.SG.FG	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer

D.6056



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				9,00
FG	806.314.516.534._	●	D.6056._.G.FG	016
FG	806.314.516.544._	●	D.6056._.SG.FG	016

VPE* 10



Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer

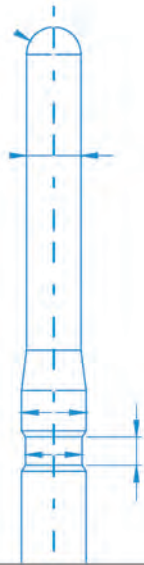


Diamant Zirkon

Die neue Serie an Diamantbohrern für Zirkondioxid wurde mit einer speziellen Multi-Layer Beschichtung aus Naturdiamanten versehen. Insbesondere bei der Ausarbeitung von Zirkondioxid Abutments oder zur Trepanation von Vollkeramik-Restaurationen sind Standzeit und Effizienz im Abtrag wichtig. Kühles Schleifen vermeidet Risse und Aussprengungen.

Diamond burs for zirconia

The new series of diamond drills for zircon dioxide was provided with a special multi-layer coating from natural diamonds. In particular with the elaboration of zircon dioxide abutments or the trepanation of full ceramic restorations life time and efficiency are important. Cool grinding avoids crack formation and breaking out of crystals from zircon dioxide.

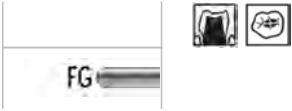


D.Z379



Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.277.514._	D.Z379_..F.FG	023

VPE*	10
------	----



Zirkon, Diamant Bohrer Football

Diamond burs football

D.Z801



Typ	L mm		1,40
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.001.514._	D.Z801_..F.FG	014

VPE*	10
------	----



Zirkon, Diamant Bohrer Kugel

Diamond burs round

D.Z850



Typ	L mm		10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
F	806.314.199.514._	D.Z850_..2.F	016	
FG	806.314.199.514._	D.Z850_..F.FG		023

VPE*	10
------	----



Zirkon, Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs tapered round end



D.Z856



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.198.514._	D.Z856._.F.FG	021

VPE*	10
------	----



Zirkon, Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs tapered round end

D.Z863



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.250.514._	D.Z863._.F.FG	014

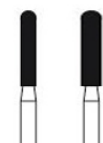
VPE*	10
------	----



Zirkon, Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

D.Z881



Typ	L mm		8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.141.514._	D.Z881._.F.FG	016	
HP	806.104.141.504._	D.Z881._.C.HP		025
HP	806.104.141.514._	D.Z881._.F.HP		025

VPE*	10
------	----



Zirkon, Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs cylinder round end



Diamant Bohrer Kids

Entscheidend in der Kinderbehandlung ist die Systematisierung der einzelnen Behandlungsabläufe, damit sie zügig und effizient durchgeführt werden können. Die Milchzahnbehandlung unterliegt besonderen Anforderungen. Die Schmelz- und Dentinschicht ist im Vergleich zu permanenten Zähnen extrem dünn. Es muss substanzschonend sowie anatomisch korrekt präpariert werden.

Diamonds burs for paediatric dentistry

Standardizing the treatment sequence is crucial in the treatment of children so it can be implemented quickly and efficiently. Deciduous teeth have special requirements, as their enamel and dentine is extremely thin compared to that of the permanent dentition and their hard tissue has to be prepared carefully and in an anatomically correct way.



D.801



Typ	L mm	ISO	Order-No.	0,70	0,90	1,20
Durchm.						
FGS	806.313.001.514._	●	D.801._.F.FGS	007	009	
FGS	806.313.001.524._	●	D.801._.FGS	007	009	012

VPE* 10



Diamant Bohrer Kids Kugel

Diamond burs

D.805



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00
Durchm.				
FGS	806.313.010.514._	●	D.805._.F.FGS	010

VPE* 10



Diamant Bohrer Kids umgekehrter Kegel

Diamond burs

D.830



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,70	2,70
Durchm.					
FGS	806.313.238.524._	●	D.830._.FGS	010	
FGS	806.313.238.534._	●	D.830._.G.FGS		012

VPE* 10



Diamant Bohrer Kids Birne

Diamond burs

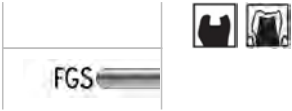


D.835



Typ	L mm			3,00	4,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FGS	806.313.107.524._	● D.835._FGS		008	
FGS	806.313.107.534._	● D.835._G.FGS			010

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Zylinder

Diamond burs

D.838



Typ	L mm			3,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.137.514._	● D.838._F.FGS		007

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Zylinder rund

Diamond burs round

D.838L



Typ	L mm			3,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.138.514._	● D.838L._F.FGS		007

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Zylinder rund lang

Diamond burs cylinder round end



D.848



Typ	L mm			10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.173.534._	● D.848._G.FGS		018
VPE*	10			



Diamant Bohrer Kids Konus

Diamond burs tapered flat end

D.856



Typ	L mm			8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.198.514._	● D.856._F.FGS		012
FGS	806.313.198.524._	● D.856._FGS		012
VPE*	10			



Diamant Bohrer Kids Konus rund

Diamond burs

D.861



Typ	L mm			3,50	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FGS	806.313.171.514._	● D.861._F.FGS		007	012
VPE*	10				



Diamant Bohrer Kids Flamme

Diamond burs



D.863



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.250.504._	D.863._C.FGS	016

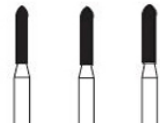
VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Flamme

Diamond burs

D.877



Typ	L mm		6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FGS	806.313.288.514._	D.877._F.FGS		012	
FGS	806.313.288.524._	D.877._G.FGS	010		
FGS	806.313.288.534._	D.877._G.FGS		012	014

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Torpedo

Diamond burs

D.878



Typ	L mm		8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.289.504._	D.878._C.FGS	014	
FGS	806.313.289.534._	D.878._G.FGS	014	016

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Torpedo

Diamond burs



D.879



Typ	L mm			10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.290.514._	● D.879._.F.FGS		016

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Torpedo

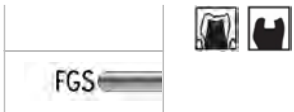
Diamond burs

D.880



Typ	L mm			6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FGS	806.313.140.524._	● D.880._.FGS		010	
FGS	806.313.140.534._	● D.880._.G.FGS			014

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Zylinder rund

Diamond burs

D.881



Typ	L mm			8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.141.514._	● D.881._.F.FGS		012
FGS	806.313.141.534._	● D.881._.G.FGS		012

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Zylinder rund

Diamond burs



D.889



Typ	L mm		4,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.540.504._	D.889._C.FGS	010

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Kids Flamme

Diamond burs

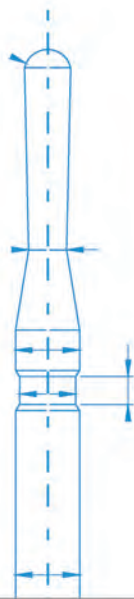


Diamant Bohrer Gold

Die goldenen Diamanten sind Multi-Layer beschichtet und bieten durch die hohe Retention an Naturdiamanten eine hohe Standzeit.

Gold Diamond Burs

The golden diamonds are multi-layer coated, provide the high retention of natural diamonds and have a long service life.

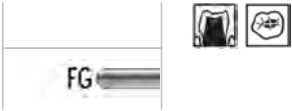


D.G368



Typ	L mm		4,50	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.257.514._	D.G368._.F.FG	020	
FG	G806.314.257.534._	D.G368._.G.FG	020	023

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Knospe

Diamond burs pointed bud

D.G379



Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.277.534._	D.G379._.G.FG	023

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Football

Diamond burs football

D.G801



Typ	L mm		1,40	2,10
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.001.514._	D.G801._.F.FG	014	
FG	G806.314.001.524._	D.G801._.FG		021
FG	G806.314.001.534._	D.G801._.G.FG	014	021

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Kugel

Diamond burs round



D.G811



Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.038.534._	D.G811._.G.FG	033

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Doppelkegel

Diamond burs

D.G830L



Typ	L mm		4,00	5,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	G806.314.239.514._	D.G830L._.F.FG	012		
FG	G806.314.239.524._	D.G830L._.FG	012	014	
FG	G806.314.239.534._	D.G830L._.G.FG	012	014	016

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Birne lang

Diamond burs pear long

D.G835KR



Typ	L mm		4,50
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.156.524._	D.G835KR._.FG	012
FG	G806.314.156.534._	D.G835KR._.G.FG	012

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Zylinder

Diamond burs cylinder flat end



D.G837KR

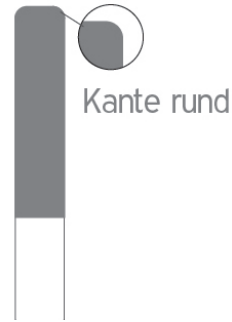


Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.158.524._	D.G837KR._.FG	014
FG	G806.314.158.534._	D.G837KR._.G.FG	014

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Zylinder



Diamond burs cylinder flat end

D.G845KR

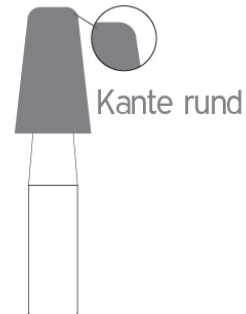


Typ	L mm		4,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.544.524._	D.G845KR._.FG	016

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Konus



Diamond burs cylinder flat end

D.G846KR

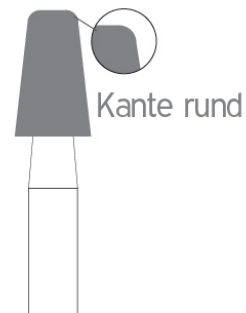


Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.545.524._	D.G846KR._.FG	016

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Konus



Diamond burs cylinder flat end



D.G847



Typ	L mm		8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.172.534._	D.G847._.G.FG	014	016

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Konus

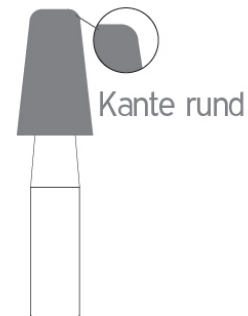
Diamond burs tapered round

D.G847KR



Typ	L mm		8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.546.534._	D.G847KR._.G.FG	016	018

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs tapered round

D.G848



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.173.534._	D.G848._.G.FG	018

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs flat end



D.G850



Typ	L mm		10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.199.514._	● D.G850._.F.FG	012	
FG	G806.314.199.524._	● D.G850._.FG	012	014
FG	G806.314.199.534._	● D.G850._.G.FG	012	014

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs tapered round

D.G855



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.197.534._	● D.G855._.G.FG	025

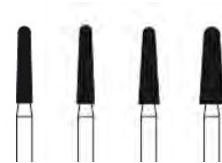
VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs tapered round

D.G856



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	G806.314.198.534._	● D.G856._.G.FG	014	016	018	021

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs tapered round



D.G856L



Typ	L mm		9,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.199.534._	D.G856L._G.FG	018

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs tapered round

D.G858



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.165.534._	D.G858._G.FG	014

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs tapered round

D.G863



Typ	L mm		10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.250.524._	D.G863._FG	012	
FG	G806.314.250.514._	D.G863._F.FG	012	016
FG	G806.314.250.524._	D.G863._FG		016
FG	G806.314.250.534._	D.G863._G.FG		016

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Flamme

Diamond burs flame



D.G877K



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.297.514_	● D.G877K...F.FG	016
VPE*	5		



Diamant Bohrer GOLD Torpedo konisch

Diamond burs tapered torpedo

D.G878



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	G806.314.289.514_	● D.G878...F.FG		012	014
FG	G806.314.289.524_	● D.G878...FG	010	012	014
FG	G806.314.289.534_	● D.G878...G.FG		012	014
VPE*	5				



Diamant Bohrer GOLD Torpedo

Diamond burs cylindrical torpedo

D.G878K



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	G806.314.298.514_	● D.G878K...F.FG				022
FG	G806.314.298.524_	● D.G878K...FG	014			
FG	G806.314.298.534_	● D.G878K...G.FG		018	020	
VPE*	5					



Diamant Bohrer GOLD Torpedo konisch

Diamond burs tapered torpedo



D.G879



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				10,00
FG	G806.314.290.514._	●	D.G879._.F.FG	014
FG	G806.314.290.524._	●	D.G879._.FG	014
FG	G806.314.290.534._	●	D.G879._.G.FG	014

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Torpedo

Diamond burs cylindrical torpedo

D.G879K



Typ	L mm	ISO	Order-No.	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.							
FG	G806.314.299.514._	●	D.G879K._.F.FG			016	
FG	G806.314.299.534._	●	D.G879K._.G.FG	012	014		018

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Torpedo konisch

Diamond burs tapered torpedo

D.G880



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00
Durchm.				
FG	G806.314.140.524._	●	D.G880._.FG	012
FG	G806.314.140.534._	●	D.G880._.G.FG	012

VPE* 5



Diamant Bohrer GOLD Zylinder rund

Diamond burs cylindrical torpedo



D.G881



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.141.514._	● D.G881._.F.FG	014
FG	G806.314.141.524._	● D.G881._.FG	014
FG	G806.314.141.534._	● D.G881._.G.FG	014

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Zylinder rund

Diamond burs cylindrical torpedo

D.G909



Typ	L mm		1,50
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.068.534._	● D.G909._.G.FG	040

VPE*	5
------	---



Diamant Bohrer GOLD Rad

Diamond burs wheel

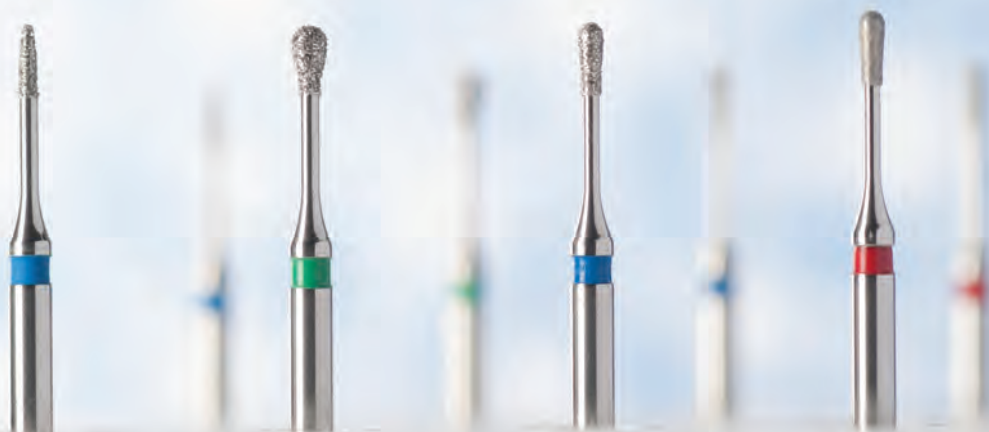


Diamant Bohrer Micro

Für jede spezifische Anwendung bietet Frank Dental die passende Serie an Diamantinstrumenten. Insbesondere für die Kavitätenpräparation wurde eine spezielle Produktlinie entwickelt, die man minimal invasiv einsetzt.

Microdiamond burs

Frank Dental offers appropriate diamond instruments for every application. Our product line of micro-prep diamonds for minimally invasive use was developed specifically for cavity preparation.



D.MI802



Typ	L mm			2,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.002.514._	● D.MI802_..F.FG		014
FG	806.314.002.524._	● D.MI802_..FG		014

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Micro Kegel mit Ansatz

Micro diamond burs round with collar

D.MI806



Typ	L mm			2,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.019.514._	● D.MI806_..F.FG		014
FG	806.314.019.524._	● D.MI806_..FG		014

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Micro Kugel mit Ansatz

Micro diamond burs round with collar

D.MI830



Typ	L mm			2,50	2,50
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	806.314.238.514._	● D.MI830_..F.FG		009	012
FG	806.314.238.524._	● D.MI830_..FG		009	012

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Micro Birne

Micro diamonds pear



D.MI838



Typ	L mm			2,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.137.514._	● D.MI838._F.FG		007
FG	806.314.137.524._	● D.MI838._FG		007

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Micro Zylinder rund

Diamond burs cylinder round end

D.MI889



Typ	L mm			2,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.540.514._	● D.MI889._F.FG		007
FG	806.314.540.524._	● D.MI889._FG		007

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Micro Flamme

Diamond burs flame



Diamantstreifen

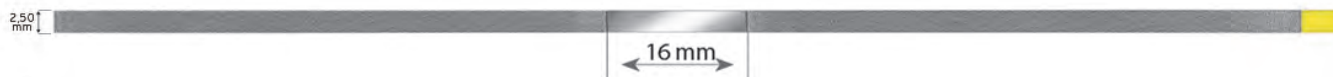
Zum Entfernen von approximalen Füllungsüberschüssen bei Compositen, Kunststoffen, Glasionomercementen oder Amalgamfüllungen und Entfernung von Zementüberschüssen nach dem Zementieren von Inlays, Onlays oder Veneers garantieren Diamantstreifen einen minimalen Arbeitsaufwand. Darüber hinaus ist das hochstabile, rostfreie Metall sterilisierbar.

Diamond Strips

For removal of approximal filling overstocks food for all composites, plastics, glass ionomer or amalgam fillings and removal of excess cement after cementation of inlays, onlays or veneers guarantee diamond strip a minimum of work. In addition, the highly stable, stainless metal can be sterilized.



D.CDS2-10

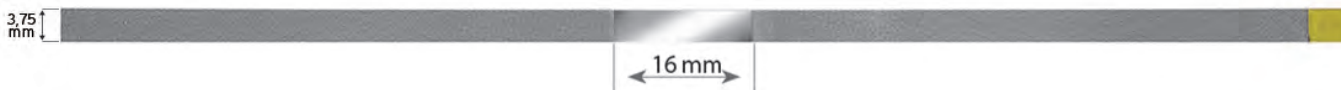


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CDS2-10	2,5
VPE*	10		

Diamant Streifen ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.CDS3-10



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.CDS6-5

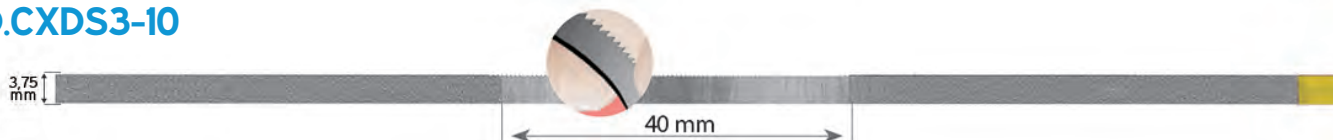


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CDS6-5	6,0
VPE*	5		

Diamant Streifen, einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.CXDS3-10

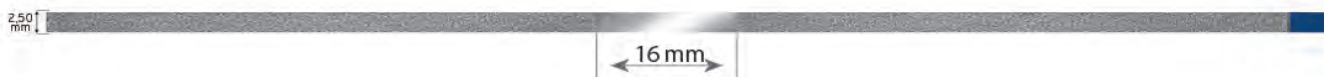


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CXDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.DS2-10



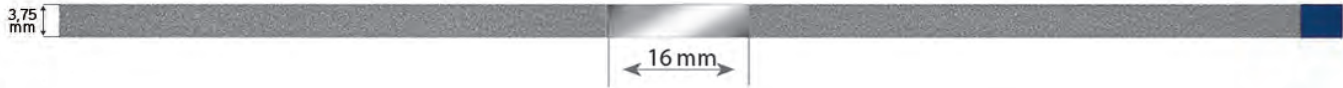
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.DS2-10	2,5
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips



D.DS3-10



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.DS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.DS6-5



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.DS6-5	6,0
VPE*	5		

Diamant Streifen, einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.FDS2-10

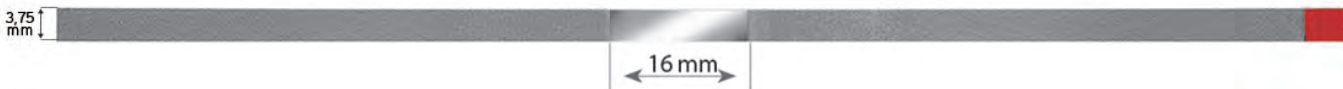


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FDS2-10	2,5
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.FDS3-10



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.FDS6-5



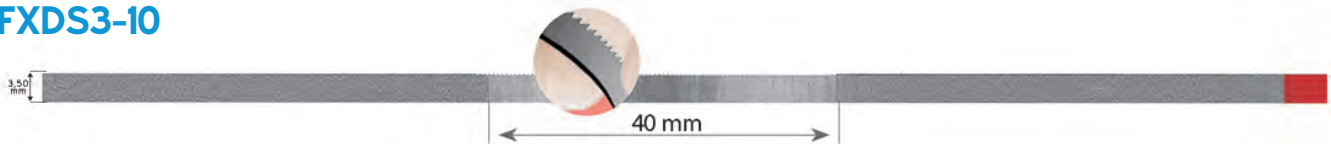
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FDS6-5	6,00
VPE*	5		

Diamant Streifen, einseitig belegt

Diamond finishing strips



D.FXDS3-10

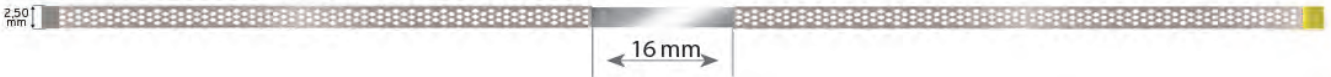


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FXDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing strips

D.PCDS2-10

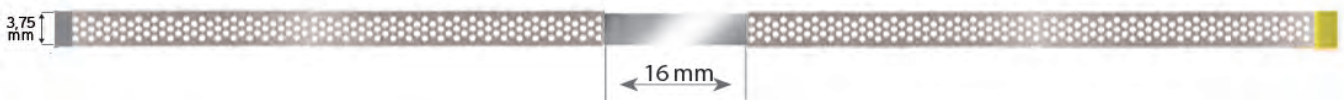


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCDS2-10	2,5
VPE*	10		

Diamant Streifen ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PCDS3-10

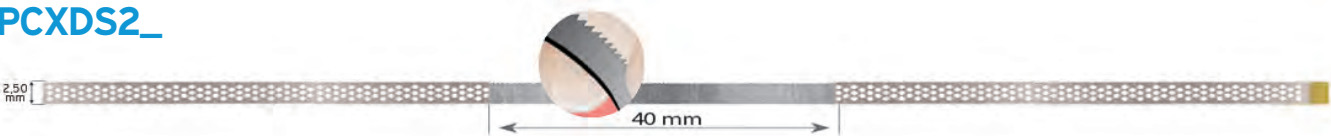


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PCXDS2_

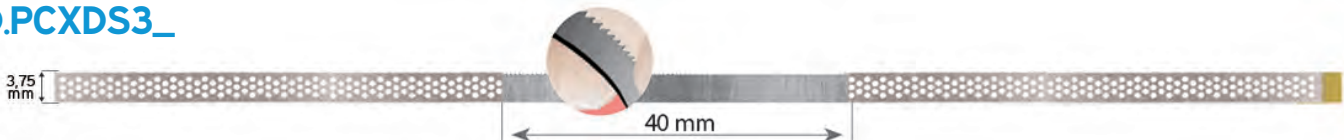


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCXDS2-10	2,50
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PCXDS3_



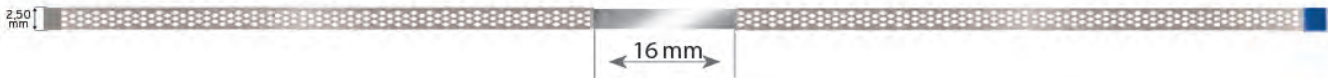
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCXDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips



D.DS2-10

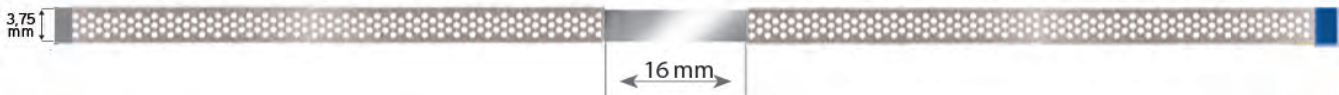


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PDS2-10	2,5
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PDS3-10

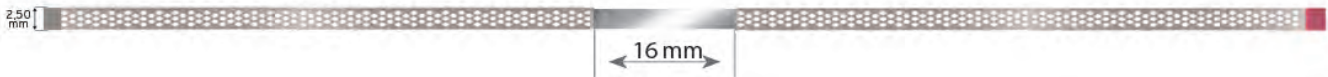


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PFDS2-10

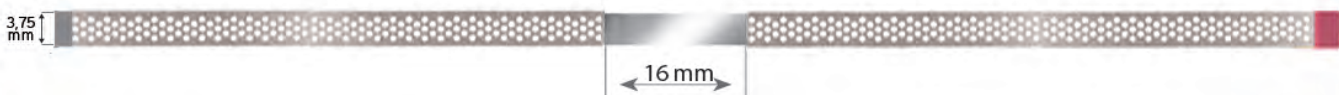


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFDS2-10	2,5
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PFDS3-10

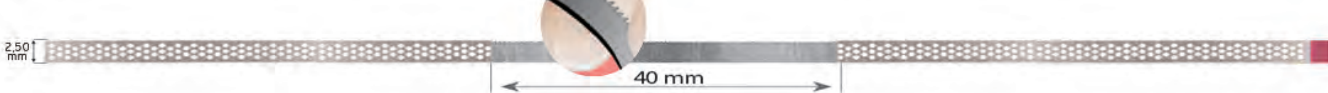


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PFXDS2_



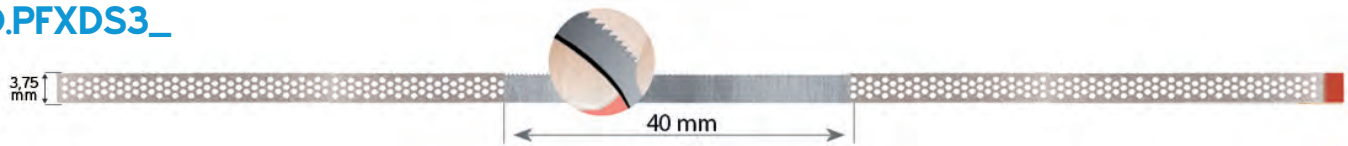
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFXDS2-10	2,50
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips



D.PFXDS3_

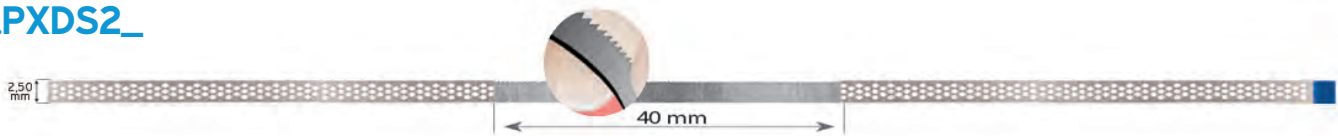


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFXDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PXDS2_

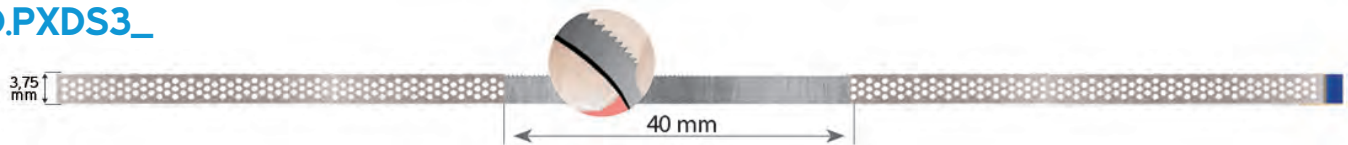


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PXDS2-10	2,5
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

D.PXDS3_



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PXDS3-10	3,75
VPE*	10		

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing strips

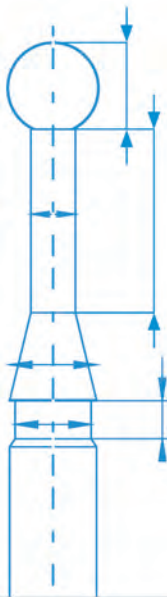


Hartmetall Bohrer / Finierer

Frank Dental bietet ein breites Sortiment standardisierter Werkzeuge für multiple Aufgaben der Zerspanung. Ob Standard, Kreuz- oder Querhiebverzahnt – Hartmetallbohrer von Frank Dental bieten durch ausgewähltes, hochverdichtetes Feinstkorn-Hartmetall und eine präzise Verzahnung die optimale Maß- und Rundlaufgenauigkeit vom Kopf bis zum Typende zur wirkungsvollen Bearbeitung des ausgewählten Materials.

Carbide burs

Frank Dental offers an extremely wide assortment of sophisticated tools for multiple machining tasks. Whether plain-cut coarse, cross-cut coarse or plain-cut with transverse, carbide burs provide ideal dimensional accuracy from the bottom to the top of the shank thanks to the high quality of the specific carbide and special cutting shapes for effective finishing of the selected material.



C.1



Typ	L mm		0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,30	2,50	2,70
Durchm.	ISO	Order-No.															
FG	500.314.001.001._	C.1._.FG	004	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023		
FGL	500.315.001.001._	C.1._.FGL	004	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023		
FGXL	500.316.001.001._	C.1._.FGXL					008	009	010	012	014	016	018	021	023		
RA	500.204.001.001._	C.1._.RA	004	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027
RAL	500.205.001.001._	C.1._.RAL	004	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027
RAXL	500.206.001.001._	C.1._.RAXL	004	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027

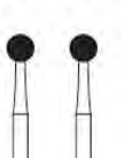
VPE* 10



Rosenbohrer

Carbide burs round

C.1



Typ	L mm		2,90	3,10
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.001.001._	C.1._.FG		
FGL	500.315.001.001._	C.1._.FGL		
FGXL	500.316.001.001._	C.1._.FGXL		
RA	500.204.001.001._	C.1._.RA	029	031
RAL	500.205.001.001._	C.1._.RAL	029	031
RAXL	500.206.001.001._	C.1._.RAXL	029	031

VPE* 10



Rosenbohrer

Carbide burs round

C.1S



Typ	L mm		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,30	2,50	2,70
Durchm.	ISO	Order-No.										
FG	500.314.001.003._	C.1S._.FG	008	010	012	014	016	018	021	023		
FGXL	500.316.001.003._	C.1S._.FGXL	008	010	012	014	016	018	021	023		
RA	500.204.001.003._	C.1S._.RA	008	010	012	014	016	018	021	023	025	027
RAL	500.205.001.003._	C.1S._.RAL	008	010	012	014	016	018	021	023	025	

VPE* 10

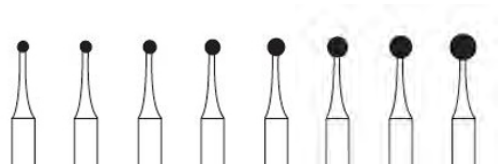


Rosenbohrer

Carbide burs round

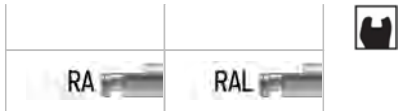


C.1SXM



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,30	2,70
Durchm.											
RA	500.204.001.190._		C.1SXM._.RA	010	012	014	016	018	021	023	027
RAL	500.205.001.190._		C.1SXM._.RAL	010	012	014	016	018	021	023	

VPE*	10
------	----



Rosenbohrer mit Querhieb, schlanker Hals

Carbide burs round cross cut

C.2



Typ	L mm	ISO	Order-No.	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,50	1,70	1,90
Durchm.														
FG	500.314.010.001._		C.2._.FG	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
RA	500.204.010.001._		C.2._.RA	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer umgekehrter Kegel

Carbide burs inverted cone

C.207



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,60	3,60
Durchm.					
FG	500.314.150.001._		C.207._.FG	010	012
RA	500.204.150.001._		C.207._.RA	010	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer umgekehrter Kegel
stirn schneidend

Carbide burs inverted cone



C.21



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20	5,50	5,80
Durchm.												
FG	500.314.107.006._		C.21._FG	008	009	010	012	014	016	018	021	023
RA	500.204.107.006._		C.21._RA	008	009	010	012	014	016	018	021	023

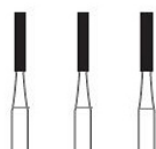
VPE* 10



Hartmetall Bohrer Zylinder

Carbide burs cylinder

C.21L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	5,20	5,20	5,20
Durchm.						
FG	500.314.110.006._		C.21L._FG	009	010	012
RA	500.204.110.006._		C.21L._RA	009	010	012

VPE* 10



Hartmetall Bohrer Zylinder lang

Carbide burs cylinder long

C.21R



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20
Durchm.										
FG	500.314.137.006._		C.21R._FG	008	009	010	012	014	016	018
RA	500.204.137.006._		C.21R._RA	008		010	012	014	016	018

VPE* 10



Hartmetall Bohrer Zylinder rund

Carbide burs round end cylinder



C.23



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20
Durchm.										
FG	500.314.168.006._		C.23._FG	008	009	010	012	014	016	018
RA	500.204.168.006._		C.23._RA	008	009	010	012	014	016	018

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Konus

Carbide burs tapered

C.23L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	5,20	5,20	5,20	5,20
Durchm.							
FG	500.314.171.006._		C.23L._FG	008	009	010	012
RA	500.204.171.006._		C.23L._RA	008	009	010	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Konus lang

Carbide burs long tapered

C.23R



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20
Durchm.										
FG	500.314.194.006._		C.23R._FG	008	009	010	012	014	016	018
RA	500.204.194.006._		C.23R._RA	008	009	010	012	014	016	018

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Konus rund

Carbide burs round end tapered



C.23UR



Typ	L mm		5,20	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.		
RA	500.204.194.514._	C.23UR._.RA	016	018



Hartmetall Finierer Konus Kante rund

Carbide burs round end tapered

C.31



Typ	L mm		3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20	5,50	5,80
Durchm.	ISO	Order-No.									
FG	500.314.107.007._	C.31._.FG	008	009	010	012	014	016			
FGXL	500.316.107.007._	C.31._.FGXL	008	009	010	012	014	016			
RA	500.204.107.007._	C.31._.RA	008	009	010	012	014	016	018	021	023
RAL	500.205.107.007._	C.31._.RAL	008	009	010	012	014	016	018	021	023

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Zylinder mit Querhieb

Carbide burs cylinder

C.31L



Typ	L mm		5,20	5,20	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	500.314.110.007._	C.31L._.FG	009	010	012
RA	500.204.110.007._	C.31L._.RA	009	010	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Zylinder lang mit Querhieb

Carbide burs cylinder long



C.31R



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20
Durchm.										
FG	500.314.137.007._		C.31R._FG	008	009	010	012	014	016	018
RA	500.204.137.007._		C.31R._RA	008	009	010	012	014	016	018

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Zylinder rund mit Querhieb

Carbide burs cylinder round end

C.33



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20	5,50	5,80
Durchm.											
FG	500.314.168.007._		C.33._FG	009	010	012	014	016	018		
FGXL	500.316.168.007._		C.33._FGXL	009	010	012	014	016	018		
RA	500.204.168.007._		C.33._RA	009	010	012	014	016	018	021	023
RAL	500.205.168.007._		C.33._RAL	009	010	012	014	016	018	021	023

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Konus mit Querhieb

Carbide burs tapered

C.33L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	5,20	5,20	5,20	5,20
Durchm.							
FG	500.314.171.007._		C.33L._FG	008	009	010	012
FGXL	500.316.171.007._		C.33L._FGXL	008	009	010	012
RA	500.204.171.007._		C.33L._RA	008	009	010	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Konus mit Querhieb

Carbide burs long tapered



C.33R



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,70	3,70	4,00	4,30	4,60
Durchm.								
FG	500.314.194.007._		C.33R._FG	008	009	010	012	016
FGXL	500.316.194.007._		C.33R._FGXL	008	009	010	012	016
RA	500.204.194.007._		C.33R._RA	008	009	010	012	016

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Konus rund mit Querrieb

Carbide burs round end tapered

C.7



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,10	1,20	1,30	1,40	1,60	1,90	2,20
Durchm.										
FG	500.314.232.001._		C.7._FG	008	009	010	012	014	016	018
RA	500.204.232.001._		C.7._RA	008	009	010	012	014	016	018

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Birne

Carbide burs pear

C.7L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,60	1,80
Durchm.					
FG	500.314.234.001._		C.7L._FG	008	010

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Birne lang

Carbide burs pear long



C.FD23R



Typ	L mm	ISO	Order-No.	4,40	4,40
FG	500.314.194.006._		C.FD23R._.FG	014	016
RA	500.204.194.006._		C.FD23R._.RA	014	016

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Konus rund

Carbide burs round end tapered



C.132



Typ	L mm			3,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
F	500.314.699.041._	● C.132._FG/E.F		008
FG/E	500.314.699.071._	● C.132._FG/E		008
FG_E	500.314.699.041._	● C.132._F.FG_E		008
FG_E	500.314.699.071._	● C.132._FG_E		008

VPE* 10



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.133



Typ	L mm			4,20
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.159.031._	○ C.133._UF.FG		010
FG	500.314.159.041._	● C.133._F.FG		010
FG	500.314.159.071._	● C.133._FG		010

VPE* 10



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.134



Typ	L mm			6,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.164.031._	○ C.134._UF.FG		014
FG	500.314.164.041._	● C.134._F.FG		014
FG	500.314.164.071._	● C.134._FG		014

VPE* 10

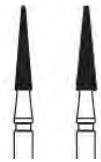


Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments



C.135



Typ	L mm		9,00	9,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.166.031._	○ C.135._UF.FG	009	014
FG	500.314.166.041._	● C.135._F.FG		014
FG	500.314.166.071._	● C.135._FG		014

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.22AGK

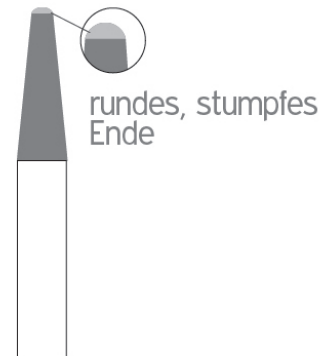


Typ	L mm		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.194.006._	C.22AGK._FG	016
RA	500.204.194.006._	C.22AGK._RA	016

VPE*	10
------	----



Kleberestentferner



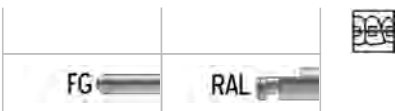
Adhesive remover

C.22ALGK

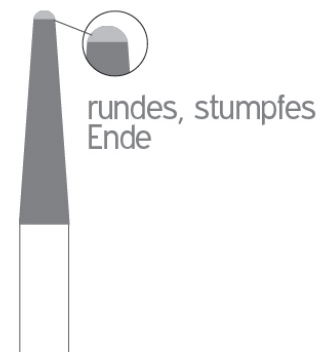


Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.194.006._	C.22ALGK._FG	016
RAL	500.205.194.006._	C.22ALGK._RAL	016

VPE*	10
------	----



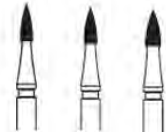
Finierer/Kleberestentferner



Adhesive remover



C.246



Typ	L mm		3,60	3,60	3,70
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	500.314.495.071._	C.246._FG	009	010	012

VPE*	10
------	----



Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.247



Typ	L mm		3,20	3,20	3,20	3,20
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	500.314.195.071._	C.247._FG	007	009	010	012

VPE*	10
------	----



Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.27



Typ	L mm		4,40
Durchm.	ISO	Order-No.	
RA	500.204.194.XXX._	C.27._RA	016

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

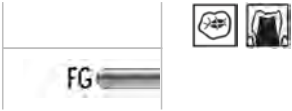


C.275



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG/E	500.314.157.072._	● C.275._FG/E	010
FG_E	500.314.157.072._	● C.275._FG_E	010

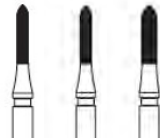
VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.282



Typ	L mm		6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	500.314.288.072._	● C.282._FG	009	010	012
RA	500.204.288.072._	● C.282._RA		010	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.282K



Typ	L mm		6,00	6,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.297.072._	● C.282K._FG	014	016
RA	500.204.297.072._	● C.282K._RA	014	016

VPE*	10
------	----

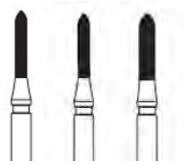


Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

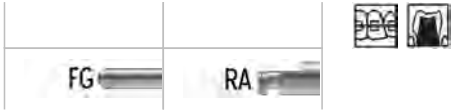


C.283



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	500.314.289.072._	● C.283._FG	010	012	014
RA	500.204.289.072._	● C.283._RA	010	012	

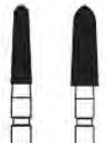
VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.283K



Typ	L mm		8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.298.072._	● C.283K._FG	016	021
RA	500.204.298.072._	● C.283K._RA	016	021

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.284



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.290.072._	● C.284._FG	014
RA/E	500.204.290.072._	● C.284._RA/E	014
RA_E	500.204.290.072._	● C.284._RA_E	014

VPE*	6
------	---



Hartmetall Finierer

Finishing instruments



C.284K



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.299.072._	C.284K._.FG	018

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.30



Typ	L mm		0,60	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40
Durchm.	ISO	Order-No.						
FG/E	500.314.010.175._	C.30._.FG/E	006	008	009	010	012	014
FG_E	500.314.010.175._	C.30._.FG_E	006	008	009	010	012	014

VPE*	5
------	---



Hartmetall Finierer umgekehrter Kegel

Carbide burs inverted cone

C.379



Typ	L mm		3,10	3,10	3,50	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	500.314.277.072._	C.379._.UF.FG		014		
FG	500.314.277.072._	C.379._.FG	012	014	018	023
RA	500.204.277.072._	C.379._.UF.RA			018	023
RA	500.204.277.072._	C.379._.RA		014	018	023

VPE*	10
------	----

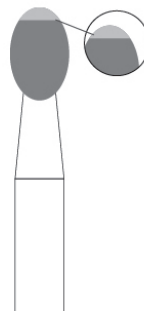


Hartmetall Finierer Football

Finishing instruments football



C.379AGK



rundes, stumpfes Ende

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	4,20
FG	500.314.278.072._	C.379AGK._FG	023
RA	500.204.278.072._	C.379AGK._RA	023

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer Football

Finishing instruments football

C.379FDQ



Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	4,20
FG/E	500.314.279.073._	C.379FDQ._FG/E	023
FG_E	500.314.279.073._	C.379FDQ._FG_E	023

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer Football

Finishing instruments football

C.390



Typ	L mm			
Durchm.	ISO	Order-No.	3,50	3,50
FG	500.314.274.072._	C.390._FG		016
FG/E	500.314.274.072._	C.390._FG/E	014	
FG_E	500.314.274.072._	C.390._FG_E	014	
RA	500.204.274.072._	C.390._RA		016
RA/E	500.204.274.072._	C.390._RA/E	014	
RA_E	500.204.274.072._	C.390._RA_E	014	

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer

Finishing instruments



C.41



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,30
Durchm.										
FG	500.314.001.071._		C.41._FG	010	012	014	016	018	021	023
RA	500.204.001.071._		C.41._RA	010	012	014	016	018	021	023

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer Kugel

Finishing instruments round

C.47L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Durchm.								
FG/E	500.314.234.072._		C.47L._FG/E	010	012	014	016	
FG_E	500.314.234.072._		C.47L._FG_E	010	012	014	016	
RA	500.204.234.072._		C.47L._RA					018

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer Birne lang

Finishing instruments pear long

C.48L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	8,00
Durchm.				
FG	500.314.249.042._		C.48L._FG	012
FG	500.314.249.042._		C.48L._F.FG	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer Flamme lang

Finishing instruments flame long

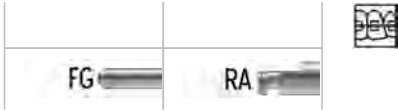


C.50



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00
FG	500.314.249.072._	● C.50._FG		010
RA	500.204.249.072._	● C.50._RA		010

VPE*	10
------	----



Hartmetall Finierer interdental

Finishing instruments interproximal



C.850



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,50	2,50	2,50	2,50
Durchm.							
010			C.850._FG/E.010				6
012			C.850._FG/E.012				4
014			C.850._FG/E.014				3
FG E			C.850._010.FG_E	6			
FG E			C.850._012.FG_E		4		
FG E			C.850._014.FG_E			3	

VPE* 5



Hartmetall Finierer, Fissurenbearbeitung

Carbide burs fissure

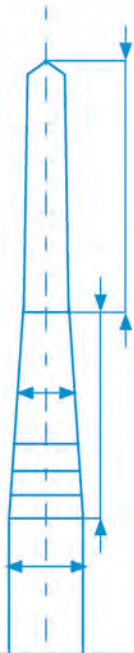


Kronentrenner

Beim Kronentrennen ist je nach Materialanforderung (Keramik, Metalle) die optimale Schneidengeometrie entscheidend. Frank Dental bietet für jede Anforderung einen Spezialisten an. Und wer zusätzlich Zeit für Aufbereitung und Dokumentationen sparen möchte, entscheidet sich am besten für einen unserer steril verpackten Einweg-Kronentrenner.

Crown cutters

The ideal cutting-edge geometry for cutting crowns depends on the material (e.g. ceramic or metal). Frank Dental offers a specialist cutter for each task. If additional savings during processing and documentation are important, Frank Dental recommends single-use sterilized crown cutters.



C.FD1558



Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.137.007._	C.FD1558._FG	012

VPE*	100
------	-----



Einweg-Kronentrenner, Gold, Edelmetall,

Crown cutters single use

S/C.FD1558

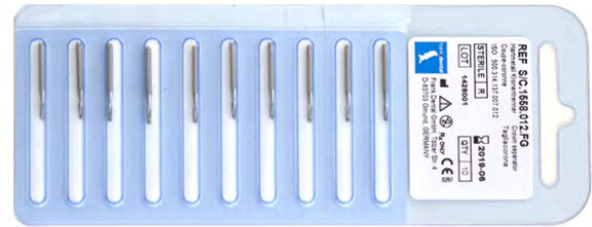


Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.137.007._	S/C.FD1558._FG	012

VPE*	10
------	----



Einweg-Kronentrenner steril



Crown cutters sterilized

C.FD6



Typ	L mm		4,20	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.137.006._	C.FD6._FG	010	012

VPE*	100
------	-----



Einweg-Kronentrenner,Gold, Amalgam, NEM

Crown cutters single use



S/C.FD6



Typ	L mm		4,20	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.137.006_	S/C.FD6_..FG	010	012

VPE*	10
------	----



Einweg-Kronentrenner steril



Crown cutters sterilized

C.FD34



Typ	L mm		2,10	2,10
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.138.293_	● C.FD34_..FG	010	012

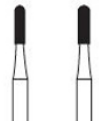
VPE*	10
------	----



Kronentrenner,Gold, Amalgam

Crown cutters

C.FD34L



Typ	L mm		3,50	3,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.139.293_	● C.FD34L_..FG	010	012
FG	500.314.140.293_	● C.FD34L_..PLUS.FG		012

VPE*	10
------	----



Kronentrenner,Gold, Amalgam

Crown cutters long



C.FD8XL



Typ	L mm		3,50
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.139.019._	C.FD8XL._FG	012

VPE*	10
------	----



Krontrenner, Keramik, NEM

Crown cutters

C.FD8XXL



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.139.019._	C.FD8XXL._FG	012

VPE*	10
------	----



Krontrenner für Keramik und NEM

Crown cutters

C.FDGW1



Typ	L mm		2,10
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.139.008._	C.FDGW1._FG	010

VPE*	10
------	----



Krontrenner Gold, Edelmetalle

Crown cutters



C.FDGW2



Typ	L mm		4,20	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.140.008._	C.FDGW2._FG	010	012

VPE*	10
------	----



Kronentrenner Gold, Edelmetalle

Crown cutters

C.FDGW3



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.198.008._	C.FDGW3._FG	016

VPE*	10
------	----



Kronentrenner - vibrationsarm konisch

Crown cutters



Kronentrenner Zirkon

Zirkoniumoxid- Brücken oder -Kronen werden heute von unterschiedlichen Herstellern perfekt mit der CAD CAM Technologie hergestellt. Die hochwertige Qualität von Zirkon zeichnet sich durch sehr hohe Festigkeit, Zähigkeit und Verschleißbeständigkeit aus. Umso größer ist die Anforderung an das Auftrennen von Zirkon-Kronen oder -Brücken. Aufgrund der Materialbeschaffenheit sind feine und sehr feine Körnungen effizienter im Abtrag. Wenn aber die Zirkon Krone eine Verblendkeramik hat, ändern sich die Anforderungen an die Körnung des rotierenden Instruments. Die Firma Frank Dental entwickelte speziell einen einzigartigen Diamantbohrer, der mit einer groben Körnung erst die Verblendkeramik auftrennt und danach mit der feinen Körnung das Zirkon – ohne Instrumentenwechsel.

Crown Cutters Zirkon

Today zirconium bridges or crowns are manufactured perfectly by different manufacturers with the CAD CAM technology. The high quality of zirconium is characterized by very high strength, toughness and wear resistance. The requirement for the separation of zirconium crowns or bridges increase dramatically. Due to the material texture fine and very fine grits are more efficient in the removal. If the zirconium crown has a veneering, the requirements change in the grain size of the rotary instrument. The company Frank Dental specially developed a unique diamond bur which separates with a coarse grain the veneering and then then cut with the fine grain the zirconium efficiently – without instrument exchange.



D.Z880G



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00
FG	806.314.140.XXX._		D.Z880._.GC.FG	012

VPE*	10
------	----



Kronentrenner für VK, Zirkon
doppelt belegt

Kein Instrumentenwechsel nötig!

Für das Trennen der keramischen Verblendung verfügt dieser Bohrer über eine äußere, grobe Körnung, und damit Sie sofort weiter arbeiten können, direkt darunter eine spezielle, feine Körnung zum Trennen des Zirkonoxides.



Diamond burs - zirconium

D.Z880



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00
FG	806.314.140.504._		D.Z880._.C.FG	012

VPE*	10
------	----



Kronentrenner für Zirkon

Diamond burs - zirconium

D.Z881



Typ	L mm	ISO	Order-No.	8,00
FG	806.314.141.504._		D.Z881._.C.FG	012

VPE*	10
------	----



Kronentrenner für Zirkon

Diamond burs - zirconium

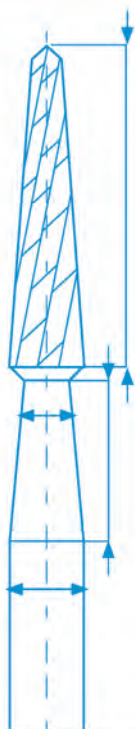


Chirurgie

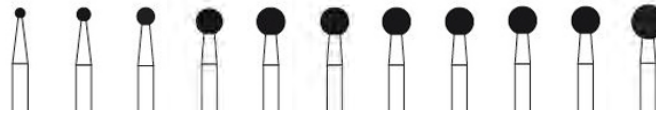
In der Chirurgie sind die Anforderungen an die Instrumente besonders hoch. Scharfenfreie und schärfste Schneiden für ein schonendes und schnelles Arbeiten bei minimal invasiven Eingriffen. Frank Dental bietet ein Portfolio an Produkten aus hochwertigem Hartmetall mit besonders hoher Standzeit.

Surgical Instruments

The requirements for surgical products are extremely high. Ultra-sharp cutters free of nicks ensure an excellent work result and fast procedures during minimally invasive intervention. Frank Dental offers a product portfolio of high-quality carbide metal with a particularly long life expectancy.



C.141



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,40	1,80	2,30	2,50	2,70	2,90	3,10	3,50	4,00	5,00
Durchm.														
FGXL	500.316.001.291._		C.141._FGXL	010	014	018	023							
HP	500.104.001.291._		C.141._HP	010	014	018	023		027	029	031	035	040	050
HPL	500.105.001.291._		C.141._HPL						027			035	040	
RAL	500.205.001.291._		C.141._RAL	010	014	018			027	029	031	035		
RAL/E	500.205.001.291._		C.141._RAL/E				023	025						
RAL_E	500.205.001.291._		C.141._RAL_E				023	025						
RAXL	500.206.001.291._		C.141._RAXL	010	014	018	023		027		031	035		
RAXL/E	500.206.001.291._		C.141._RAXL/E					025						
RAXL_E	500.206.001.291._		C.141._RAXL_E					025						

VPE* 3



C.141A



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,40	1,80	2,30	2,70	3,10	3,50	4,00	5,00
Durchm.												
HP	500.104.001.298._		C.141A._HP	010	014	018	023	027	031	035	040	050

VPE* 10



Chirurgischer Rosenbohrer mit Querhieb

Surgical instruments bone cutter round with cross cut

C.141L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,30
Durchm.				
HP	500.104.001.291._		C.141L._HP	023

VPE* 1



Chirurgischer Rosenbohrer
langer Hals, Gesamtlänge 52 mm

Surgical instruments bone cutter round



C.FDGW3



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.198.008._	C.269GKS._FG	016

VPE*	10
------	----



Knochenfräser mit Querhieb

Crown cutters



C.151



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				11,00
FGXL	500.316.199.336._		C.151._FGXL	015
FGXXL	500.317.199.336._		C.151._FGXXL	015

VPE*	5
------	---



Knochenfräser (ZEKRYA)

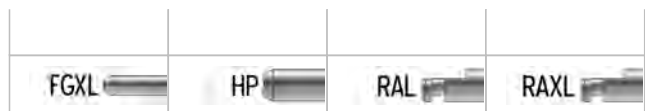
Surgical instruments zekrya

C.161



Typ	L mm	ISO	Order-No.	9,00	9,00
Durchm.					
FGXL	500.316.408.295._		C.161._FGXL		016
HP	500.104.408.295._		C.161._HP	014	016
RAL	500.205.408.295._		C.161._RAL		016
RAXL	500.206.408.295._		C.161._RAXL		016

VPE*	1
------	---



Knochenfräser

Surgical instruments bone cutter

C.162



Typ	L mm	ISO	Order-No.	9,00
Durchm.				
FGXL	500.316.408.297._		C.162._FGXL	016
HP	500.104.408.297._		C.162._HP	016
HPXL	500.106.408.297._		C.162._HPXL	016
RAL	500.205.408.297._		C.162._RAL	016
RAXL	500.206.408.297._		C.162._RAXL	016

VPE*	10
------	----



Knochenfräser (LINDEMANN)

Surgical instruments bone cutter



C.162A



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				10,00
FGXL	500.316.408.298._		C.162A._.FGXL	016
FGXXL	500.317.408.298._		C.162A._.FGXXL	016
HP	500.104.408.298._		C.162A._.HP	016
HPXL	500.106.408.298._		C.162A._.HPXL	016
RAL	500.205.408.298._		C.162A._.RAL	016
RAXL	500.206.408.298._		C.162A._.RAXL	016

VPE* 10



Knochenfräser

Surgical instruments bone cutter

C.163A



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				6,00
HP	500.104.408.298._		C.163A._.HP	014
RAL	500.205.408.298._		C.163A._.RAL	014

VPE* 10



Knochenfräser

Surgical instruments bone cutter

C.166



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				10,00
HP	500.104.409.297._		C.166._.HP	021
RAL	500.205.409.297._		C.166._.RAL	021
RAXL	500.206.409.297._		C.166._.RAXL	021

VPE* 10



Knochenfräser (LINDEMANN)

Surgical instruments bone cutter

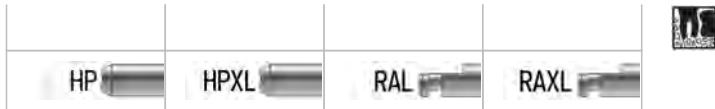


C.166A



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				10,00
HP	500.104.409.298._		C.166A._HP	021
HPXL	500.106.409.298._		C.166A._HPXL	021
RAL	500.205.409.298._		C.166A._RAL	021
RAXL	500.206.409.298._		C.166A._RAXL	021

VPE*	10
------	----



Knochenfräser (LINDEMANN)

Surgical instruments bone cutter

C.167



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				10,00
HP	500.104.410.297._		C.167._HP	023
RAL	500.205.410.297._		C.167._RAL	023
RAXL	500.206.410.297._		C.167._RAXL	023

VPE*	10
------	----



Knochenfräser

Surgical instruments bone cutter

C.254



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				6,00
FGXL	500.316.415.296._		C.254._FGXL	010
FGXXL	500.317.415.296._		C.254._FGXXL	010

VPE*	10
------	----



Knochenfräser

Surgical instruments



C.254L



Typ	L mm		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
HP	500.104.415.296._	C.254L._HP	016

VPE*	1
------	---



Knochenfräser

Surgical instruments

C.255A



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.415.298._	C.255A._FGXL	012

VPE*	10
------	----



Knochenfräser

Surgical instruments

C.262



Typ	L mm		11,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.408.299._	C.262._FGXL	016
FGXXL	500.317.408.299._	C.262._FGXXL	016
HP	500.104.408.299._	C.262._HP	016
RAXL/E	500.206.408.299._	C.262._RAXL/E	016
RAXL_E	500.206.408.299._	C.262._RAXL_E	016

VPE*	6
------	---



Knochenfräser

Surgical instruments



C.267



Typ	L mm		9,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.210.295._	C.267._FGXL	016

VPE*	6
------	---



Knochenfräser

Surgical instruments

C.269



Typ	L mm		11,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL/E	500.316.199.295._	C.269._FGXL/E	016
FGXL_E	500.316.199.295._	C.269._FGXL_E	016
FGXXL/E	500.317.199.295._	C.269._FGXXL/E	016
FGXXL_E	500.317.199.295._	C.269._FGXXL_E	016
HP/E	500.104.199.295._	C.269._HP/E	016
HP_E	500.104.199.295._	C.269._HP_E	016
RAXL/E	500.206.199.295._	C.269._RAXL/E	016
RAXL_E	500.206.199.295._	C.269._RAXL_E	016

VPE*	6
------	---

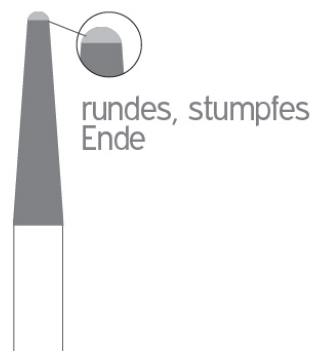


C.269GK



Typ	L mm		11,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.219.295._	C.269GK._FGXL	016

VPE*	6
------	---



Knochenfräser

Surgical instruments



C.STT



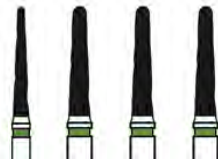
Typ	L mm		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG/E	STT249.016._	C.STT249._FG/E	016
FG_E	STT249.016._	C.STT249._FG_E	016

VPE*	1
------	---



Edenta Gewebeschneider

D.GSD



Typ	L mm		12,00	12,00	12,00	12,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	806.314.411.534._	D.GSD1._FG	016			
FG	806.314.411.534._	D.GSD1._FG		018		
HP	806.104.411.534._	D.GSD1._HP			021	023
RA	806.204.411.534._	D.GSD1._RA			021	
RA	806.204.411.534._	D.GSD1._RA		018		

VPE*	3
------	---



Diamant Bohrer, Osteotom

Diamond burs

S/C.U-I3

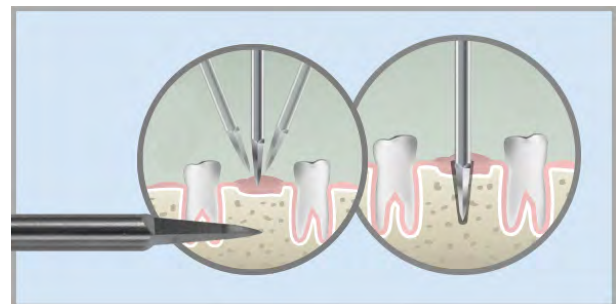


Typ	L mm		4,00	7,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
RAL-5	500.205.467.511._	S/C.U-I3._RAL-5	020	
RAXL-5	500.206.467.511._	S/C.U-I3._RAXL-5		020

VPE*	5
------	---



Ankörter und Vorbohrer steril



Tube drill sterilized



C.TI141



Typ	L mm		1,00	1,40	1,80	2,30	2,70	2,90	3,10	3,50	4,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.										
FGXL	500.316.001.291._	C.TI141._FGXL		014	018	023						
HP	500.104.001.291._	C.TI141._HP	010	014	018	023	027	029	031	035	040	050
RAL	500.205.001.291._	C.TI141._RAL		014		023	027			035		
RAXL	500.206.001.291._	C.TI141._RAXL				023						

VPE* 5



Chirurgischer Rosenbohrer Titanitrid beschichtet

Titanium surgical instruments round

C.TI141A



Typ	L mm		1,00	1,40	1,80	2,30	2,70	3,10	3,50	4,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.									
HP	500.104.001.298._	C.TI141A._HP	010	014	018	023	027	031	035	040	050
RAL	500.205.001.298._	C.TI141A._RAL				023	027	031			

VPE* 5



Chirurgischer Rosenbohrer Titanitrid beschichtet mit Querhieb

Titanium surgical instruments round



C.TI161



Typ	L mm		9,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.408.295._	C.TI161._FGXL	016
HP	500.104.408.295._	C.TI161._HP	016

VPE*	5
------	---



Knochenfräser Titanitrid beschichtet

Titanium surgical instruments bone cutter

C.TI162



Typ	L mm		9,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.408.297._	C.TI162._FGXL	016
HP	500.104.408.297._	C.TI162._HP	016
RAL	500.205.408.297._	C.TI162._RAL	016
RAXL	500.206.408.297._	C.TI162._RAXL	016

VPE*	5
------	---



Knochenfräser Titanitrid beschichtet

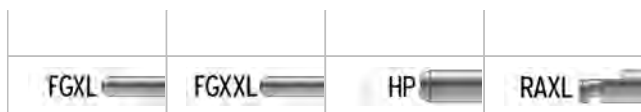
Titanium surgical instruments bone cutter

C.TI162A



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.408.298._	C.TI162A._FGXL	016
FGXXL	500.317.408.298._	C.TI162A._FGXXL	016
HP	500.104.408.298._	C.TI162A._HP	016
RAXL	500.206.408.298._	C.TI162A._RAXL	016

VPE*	5
------	---



Knochenfräser Titanitrid beschichtet

Titanium surgical instruments bone cutter



C.TI166



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
HP	500.104.409.297._	C.TI166._HP	021
RAL	500.205.409.297._	C.TI166._RAL	021
RAXL	500.206.409.297._	C.TI166._RAXL	021

VPE*	5
------	---



Knochenfräser Titannitrid beschichtet

Titanium surgical instruments bone cutter

C.TI166A



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
HP	500.104.409.298._	C.TI166A._HP	021
RAXL	500.206.409.298._	C.TI166A._RAXL	021

VPE*	5
------	---



Knochenfräser Titannitrid beschichtet

Titanium surgical instruments bone cutter

C.TI167



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
HP	500.104.410.297._	C.TI167._HP	023
RAXL	500.206.410.297._	C.TI167._RAXL	023

VPE*	5
------	---



Knochenfräser Titannitrid beschichtet

Titanium surgical instruments bone cutter

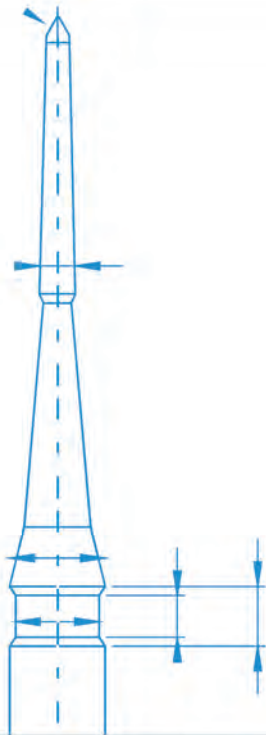


Parodontologie

Voraussetzung für die parodontale Gesundheit sind konkrementfreie Zahnwurzeln. Die Serie der Perio Instrumente, die mit leichtem Arbeitsdruck (0,5 N) und immer mit Kühlflüssigkeit (min. 50 ml) einzusetzen sind, wurde speziell zur schonenden Wurzelreinigung und Wurzelglättung entwickelt.

Periodontological instruments

Concrement-free teeth are an important prerequisite of periodontal health. The line of perio instruments, which are used with light pressure (0,5 N) and always under irrigation (min 50 ml), was developed for gentle root cleaning and root polishing.



C.747



Typ	L mm		5,55
Durchm.	ISO	Order-No.	
RAL	500.205.261.001._	C.747._RAL	010

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Parodontologie

Carbide burs periodontology

C.747L



Typ	L mm		5,55
Durchm.	ISO	Order-No.	
RAXL	500.206.261.001._	C.747L._RAXL	010

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Parodontologie

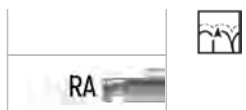
Carbide burs periodontology

C.758



Typ	L mm		2,75
Durchm.	ISO	Order-No.	
RA	500.204.258.001._	C.758._RA	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Parodontologie

Carbide burs periodontology



C.758L



Typ	L mm		2,75
Durchm.	ISO	Order-No.	
RAXL	500.206.258.001._	C.758L._RAXL	012

VPE*	10
------	----



Hartmetall Bohrer Parodontologie

Carbide burs periodontology

D.831



Typ	L mm		7,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
RAL	806.205.267.504._	● D.831._C.RAL	012
RAL	806.205.267.514._	● D.831._F.RAL	012
RAL	806.205.267.524._	● D.831._RAL	012

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Parodontologie

Diamond burs periodontology

D.831L



Typ	L mm		7,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
RAXL	806.206.268.504._	● D.831L._C.RAXL	012
RAXL	806.206.268.514._	● D.831L._F.RAXL	012
RAXL	806.206.268.524._	● D.831L._RAXL	012

VPE*	10
------	----



Diamant Bohrer Parodontologie

Diamond burs periodontology



D.832



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				5,00
RAL	806.205.258.504._	●	D.832._.C.RAL	014
RAL	806.205.258.514._	●	D.832._.F.RAL	014
RAL	806.205.258.524._	●	D.832._.RAL	014

VPE* 10



Diamant Bohrer Parodontologie

Diamond burs periodontology

D.832L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				5,00
RAXL	806.206.259.504._	●	D.832L._.C.RAXL	014
RAXL	806.206.259.514._	●	D.832L._.F.RAXL	014
RAXL	806.206.259.524._	●	D.832L._.RAXL	014

VPE* 10



Diamant Bohrer Parodontologie

Diamond burs periodontology

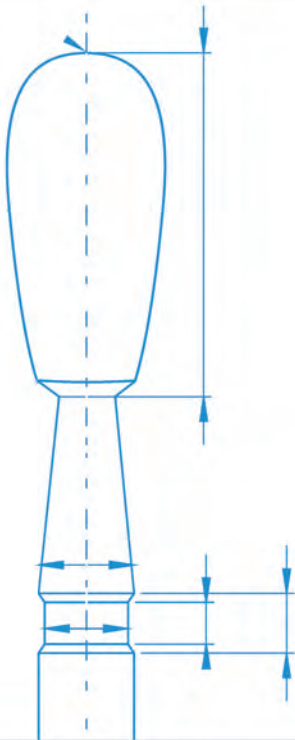


CAD CAM

Das Wesentliche bei der Bearbeitung von Vollkeramik-Zirkon Kronen, Brücken oder Restaurationen ist die Vermeidung von Aussprengungen der Verblendkeramik und Mikrorissen. Frank Dental hat in Zusammenarbeit mit Zahntechnikern ein spezielles Einschleif-Set entwickelt, mit dem ein einzigartiger natürlicher Oberflächenglanz erzeugt wird.

CAD CAM

The essence of processing all-ceramic zirconia crowns, bridges and other restorations is to avoid veneer chipping and microcracks. Frank Dental has developed, in collaboration with dental technicians, a special finishing and polishing set that generates a unique natural high-gloss surface.



P.ALUZIR_G_



Typ	L mm	2,00	2,00	2,00
Durchm.	ISO	030	060	100
Order-No.	P.ALUZIR_G_	1G.RA-10	5G.RA-10	11G.RA-10
	803.204.	243.534.030	030.534.060	304.534.100

VPE*	10	10	10
------	----	----	----



Polierer für Zirkon- und Aluminiumoxid
grob, abtragen

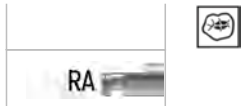
Polisher for zirconium coarse

P.ALUZIR_M_



Typ	L mm	2,00	2,00	2,00
Durchm.	ISO	030	060	100
Order-No.	P.ALUZIR_M_	1M.RA-10	5M.RA-10	11M.RA-10
	803.204.	243.524.030	030.524.060	304.524.100

VPE*	10	10	10
------	----	----	----



Polierer für Zirkon- und Aluminiumoxid
mittel, glätten

Polisher for zirconium medium

P.ALUZIR_F_



Typ	L mm	2,00	2,00	2,00
Durchm.	ISO	030	060	100
Order-No.	P.ALUZIR_F_	1F.RA-10	5F.RA-10	11F.RA-10
	803.204.	243.514.030	030.514.060	304.514.100

VPE*	10	10	10
------	----	----	----



Polierer für Zirkon- und Aluminiumoxid
fein, polieren

Polisher for zirconium fine

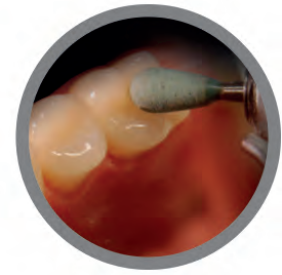


P.ZR_..._



Typ	L mm	6,00	3,60
Durchm.	ISO	030	036
Order-No.	P.ZR_..._	1.030.RA-1	30.036.RA-1
	655.204.	273.524.030	237.523.036

VPE*	1	1
------	---	---



Abrasive Trimmer Zirkon
Trockenbearbeitung

Ceramic abrasives Zirconium

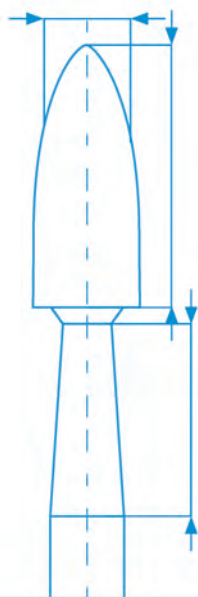


Keramische Schleifer

Speziell für das schnelle, formgerechte konturieren und finieren von Keramik, Kunststoff und Metall-Legierungen (Gold, Silber, Amalgam) wurden die keramischen Schleifkörper entwickelt. Hochwertiges Silizium-Karbid mit keramischer Bindung. Alternativ dazu gibt es die Serie der Arkansas aus hochwertigem, feinkörnigem Aluminium-Oxid mit keramischer Bindung.

Ceramic grinders

The Frank Dental lines of ceramic abrasives are ideal for rapid, accurate contouring and finishing of ceramics, acrylics, composite and metal alloys (gold, silver, dental amalgam). High-grade, silicon-carbide abrasive stones with a ceramic bond.



P.GM_..._



Typ	L mm	10,00
Durchm.	ISO	050
Order-No.	P.GM_..._	663.050.RA/E-12
	655.204.	243.523.050

VPE*	12
------	----



Keramische Schleifkörper -mittel-

Ceramic abrasives medium

P.GF_..._



Typ	L mm	3,00	3,00	4,00	2,80	2,50	2,50
Durchm.	ISO	030	030	040	028	025	025
Order-No.	P.GF_..._	601.030.FG-10	601.030.RA-10	602.040.RA/E-12	650.028.RA-10	661.025.FG-10	661.025.RA-10
	655.314.	001.513.030	001.513.030	001.513.040	171.513.028	001.513.025	001.513.025

VPE*	10	10	12	10	10	10
------	----	----	----	----	----	----



Keramische Schleifkörper -fein-

Ceramic abrasives fine

P._W._..._



Typ	L mm	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	030	030	030	030	030	030
Order-No.	P._W._..._	601W.030.FG-10	601W.030.RA-10	612W.030.FG-10	612W.030.RA-10	638W.030.FG-10	638W.030.RA-10
	635.314.	001.505.030	001.505.030	013.505.030	013.505.030	110.505.030	110.505.030

VPE*	10	10	10	10	10	10
------	----	----	----	----	----	----



Arkansas Steine
Kugel

Arkansas stones



P_W_



Typ	L mm	7,00	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Durchm.	ISO	030	030	027	027	030	030
Order-No.	P_W_	645W.030.FG-10	645W.030.RA-10	649W.027.FG-10	649W.027.RA-10	661W.030.FG-10	661W.030.RA-10
	635.314.	161.505.030	161.505.030	171.505.027	171.505.027	243.505.030	243.505.030

VPE*		10	10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----	----



Arkansas Steine
Kugel

Arkansas stones

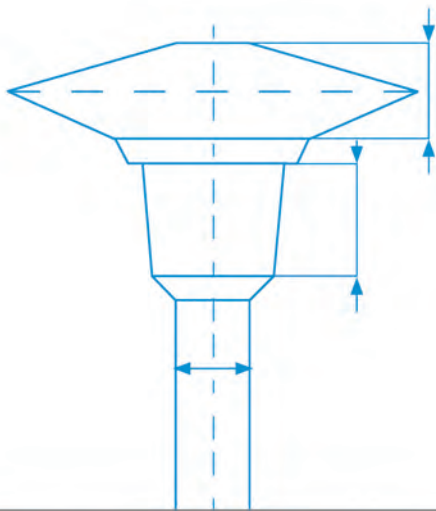


Polierer

Egal, ob es um Keramik, Metall oder Kunststoff oder um Abtragen, Glätten und Hochglanzpolieren geht. Frank Dental bietet für jeden Arbeitsschritt das richtige Instrument. Und mit der ein oder anderen Innovation lassen sich sogar Arbeitsschritte einsparen (Two-In-One Produkte).

Polisher

Regardless of whether you work with ceramics or composite or whether removing, smoothing or high-gloss polishing is required, Frank Dental offers the appropriate instrument. Some of our innovations even save valuable time (two-in-one products).



P.AMGO_G_



Typ	L mm	6,00	6,00	12,00	10,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	030	030	040	045	060	060
Order-No.	P.AMGO_G_	1G.FG-10	1G.RA-10	2G.RA-10	3G.RA-10	5G.FG-10	5G.RA-10
	653.314.	243.533.030	243.533.030	243.533.040	243.533.045	030.533.060	030.533.060

VPE*	10	10	10	10	10	10	10
------	----	----	----	----	----	----	----



Polierer für Amalgam, Gold grob abtragen

Precious alloy polishers coarse

P.AMGO_G_



Typ	L mm	8,00
Durchm.	ISO	090
Order-No.	P.AMGO_G_	6G.RA-10
	653.204.	030.533.090

VPE*	10
------	----



Polierer für Amalgam, Gold grob abtragen

Precious alloy polishers coarse

P.AMGO_M_



Typ	L mm	6,00	6,00	12,00	10,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	030	030	040	045	060	060
Order-No.	P.AMGO_M_	1M.FG-10	1M.RA-10	2M.RA-10	3M.RA-10	5M.FG-10	5M.RA-10
	653.314.	243.513.030	243.513.030	243.513.040	243.513.045	030.513.060	030.513.060

VPE*	10	10	10	10	10	10	10
------	----	----	----	----	----	----	----



Polierer für Amalgam, Gold mittel glätten

Precious alloy polishers medium



P.AMGO_M_



Typ	L mm	8,00	10,00	0,70
Durchm.	ISO	090	055	100
Order-No.	P.AMGO_M_	6M.RA-10	7M.RA-10	12M.RA-10
	653.204.	030.513.090	243.513.055	243.513.030

VPE*	10	10	10
------	----	----	----



Polierer für Amalgam, Gold mittel glätten

Precious alloy polishers medium

P.AMGO_F_



Typ	L mm	6,00	6,00	12,00	10,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	030	030	040	045	060	060
Order-No.	P.AMGO_F_	1F.FG-10	1F.RA-10	2F.RA-10	3F.RA-10	5F.FG-10	5F.RA-10
	653.314.	243.503.030	243.503.030	243.503.040	243.503.045	030.503.060	030.503.060

VPE*	10	10	10	10	10	10
------	----	----	----	----	----	----



Polierer für Amalgam, Gold fein polieren

Precious alloy polishers fine

P.AMGO_F_



Typ	L mm	8,00	10,00	0,70
Durchm.	ISO	090	055	100
Order-No.	P.AMGO_F_	6F.RA-10	7F.RA-10	12F.RA-10
	653.204.	030.503.090	243.503.055	243.503.030

VPE*	10	10	10
------	----	----	----

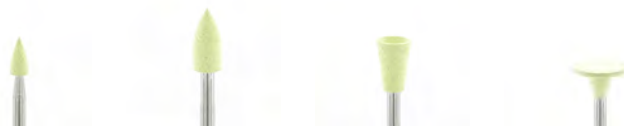


Polierer für Amalgam, Gold fein polieren

Precious alloy polishers fine



P.COMVO__



Typ	L mm	6,00	10,00	9,50	0,70
Durchm.	ISO	030	050	060	100
Order-No.	P.COMVO__	1M.RA-10	3M.RA-10	5M.RA-10	12M.RA-10
	653.204.	243.524.030	243.524.050	243.524.060	307.524.100

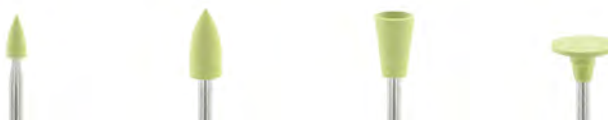
VPE*		10	10	10	10
------	--	----	----	----	----



Vorpolierer für Komposit mittel glätten

Composite polishers

P.COMNA__



Typ	L mm	6,00	10,00	9,50	0,70
Durchm.	ISO	030	050	060	100
Order-No.	P.COMNA__	1F.RA-10	3F.RA-10	5F.RA-10	12F.RA-10
	653.204.	243.514.030	243.514.050	030.514.060	307.514.100

VPE*		10	10	10	10
------	--	----	----	----	----



Hochglanzpolierer für Komposit fein polieren

Finishing composite polishers



P.COM_G._



Typ	L mm	6,50	6,50	7,50	10,00	2,50
Durchm.	ISO	030	030	060	040	100
Order-No.	P.COM_G._	1G.FG-10	1G.RA-10	5G.RA-10	7G.RA-10	11G.RA-10
	803.314.	243.533.030	243.533.030	030.533.060	243.533.040	304.533.100

VPE*		10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----



Diamantpolierer für Komposit grob abtragen

Composite polishers coarse

P.COM_M._



Typ	L mm	6,50	6,50	7,50	10,00	2,50
Durchm.	ISO	030	030	060	040	100
Order-No.	P.COM_M._	1M.FG-10	1M.RA-10	5M.RA-10	7M.RA-10	11M.RA-10
	803.314.	243.523.030	243.523.030	030.523.060	243.523.040	304.523.100

VPE*		10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----



Diamantpolierer für Komposit mittel glätten

Composite polishers medium

P.COM_F._



Typ	L mm	6,50	6,50	7,50	10,00	2,50
Durchm.	ISO	030	030	060	040	100
Order-No.	P.COM_F._	1F.FG-10	1F.RA-10	5F.RA-10	7F.RA-10	11F.RA-10
	803.314.	243.503.030	243.503.030	030.503.060	243.503.040	304.503.100

VPE*		10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----



Diamantpolierer für Komposit fein polieren

Composite polishers fine



P.1-COM_._



Typ	L mm	6,00	10,00	9,50
Durchm.	ISO	110	110	110
Order-No.	P.1-COM_._	1F.RA-10	3F.RA-10	5F.RA-10
	803.204.	372.514.060	372.514.030	372.514.050

VPE*		10	10	10
------	--	----	----	----



Diamantpolierer für Komposit All in one abtragen und polieren in einem

Composite polishers fine



P.CEME_G_



Typ	L mm	7,50	10,50	7,50	10,00	13,00	2,50
Durchm.	ISO	030	050	060	040	040	100
Order-No.	P.CEME_G_	1G.RA-10	3G.RA-10	5G.RA-10	7G.RA-10	8G.RA-10	11G.RA-10
	803.204.	243.534.030	243.534.050	030.534.060	243.534.040	243.534.040	304.534.100

VPE*		10	10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----	----



Diamantpolierer für Keramik und Metalle
grob, abtragen

Polishers for ceramic and precious alloy coarse

P.CEME_M_



Typ	L mm	7,50	10,50	7,50	10,00	13,00	2,50
Durchm.	ISO	030	050	060	060	040	100
Order-No.	P.CEME_M_	1M.RA-10	3M.RA-10	5M.RA-10	7M.RA-10	8M.RA-10	11M.RA-10
	803.204.	243.524.030	243.524.050	030.524.060	243.524.060	243.524.040	304.524.100

VPE*		10	10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----	----



Diamantpolierer für Keramik und Metalle
mittel, glätten

Polishers for ceramic and precious alloy medium

P.CEME_F_



Typ	L mm	7,50	10,50	7,50	10,00	13,00	2,50
Durchm.	ISO	030	050	060	040	040	100
Order-No.	P.CEME_F_	1F.RA-10	3F.RA-10	5F.RA-10	7F.RA-10	8F.RA-10	11F.RA-10
	803.204.	243.514.030	243.514.050	030.514.060	243.514.040	243.514.040	304.514.100

VPE*		10	10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----	----



Diamantpolierer für Keramik und Metalle
fein, polieren

Polishers for ceramic and precious alloy fine

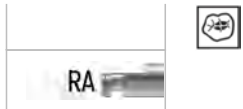


P.CE_G_..



Typ	L mm	5,00	7,00
Durchm.	ISO	050	070
Order-No.	P.CE_G_..	3G.RA-10	5G.RA-10
	658.204.	243.524.050	030.524.070

VPE*	10	10
------	----	----



Polierer für Keramik grob abtragen

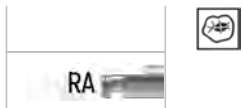
Polishers for ceramic coarse

P.CE_M_..



Typ	L mm	5,00	7,00
Durchm.	ISO	050	070
Order-No.	P.CE_M_..	3M.RA-10	5M.RA-10
	658.204.	243.514.050	030.514.070

VPE*	10	10
------	----	----



Polierer für Keramik mittel glätten

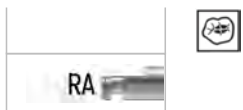
Polishers for ceramic medium

P.CE_F_..



Typ	L mm	5,00	7,00
Durchm.	ISO	050	070
Order-No.	P.CE_F_..	3F.RA-10	5F.RA-10
	658.204.	243.504.050	030.504.070

VPE*	10	10
------	----	----



Polierer für Keramik fein polieren

Polishers for ceramic fine

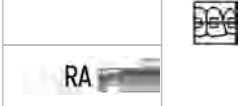


P.BR._.



Typ	L mm	6,00	10,50	8,30
Durchm.	ISO	030	030	055
Order-No.	P.BR._.	1G.RA-10	3G.RA-10	5G.RA-10
	653.204.	243.544.030	297.544.030	243.544.055

VPE*		10	10	10
------	--	----	----	----



**Polierer zur Entfernung von Kleberesten
Kautschuk**

Polisher for removing adhesive residue



P.U_M._



Typ	L mm	7,50	12,00	10,00	10,00	8,50	15,00
Durchm.	ISO	030	045	050	070	090	055
Order-No.	P.U_M._	1M.RA-10	2M.RA-10	3M.RA-10	5M.RA-10	6M.RA-10	8M.RA-10
	658.204.	243.523.030	243.523.045	243.523.050	030.523.070	030.523.090	243.523.055

VPE*		10	10	10	10	10	10
------	--	----	----	----	----	----	----



Polierer universal, mittel
glätten

Universal polishers medium

P.U_M._



Typ	L mm	2,50	2,00	8,00
Durchm.	ISO	110	110	080
Order-No.	P.U_M._	11M.RA-10	12M.RA-10	16M.RA-10
	658.204.	304.523.110	372.523.110	021.523.080

VPE*		10	10	10
------	--	----	----	----



Polierer universal, mittel
glätten

Universal polishers medium

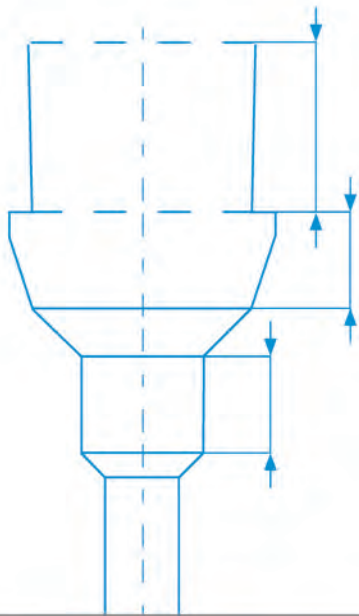


Prophylaxe

Seit der neuen RKI-Richtlinie kommt es bei der Prophylaxe neben einem exzellenten Arbeitsergebnis vor allem auf die Berücksichtigung der Hygiene-Vorschriften an. Frank Dental hat sich deshalb auf Einweg-Produkte spezialisiert und bietet hier ein breites Sortiment an: ob mit Mandrell, als Snap-On oder zum Schrauben, ob weich, mittel, hart, ob mit Geruch (z.B. Erdbeere) oder ohne. Bei Frank Dental finden Sie Ihr Lieblingsprodukt.

Prophylaxis instruments

An excellent result in dental prophylaxis is a self-evident goal. But the hygienic aspect – compliance with statutory and regulatory requirements – has become increasingly important. Frank Dental offers a huge range of single-use brushes and rubber cups of the mandrel, snap-on and screw-in type, soft, medium or hard, with or without aroma (e.g. strawberry). Frank Dental will always have your favourite product ready for you.



Legende - Prophylaxe / Propylaxis

Gummipolierer / polisher



ohne Lamellen gerippt - weich
ribbed without webs - soft



4 Lamellen gerippt - mittel
4 webs and ripped - medium



6 Lamellen - hart
6 webs - hard

Bürstchen / brushes



Pink - sehr weich
Pink - extra soft



Lila - weich
Purple - soft



Weiß - mittel
white - medium





Blau - hart
Blue - hard




Gelb - sehr hart
Yellow - extra hard


Anwendungshinweise

- als EINWEG-Artikel zu gebrauchen*
- Einsatz ausschließlich im Winkelstück 
- ohne Anpressdruck verwenden
- Schutzbrille tragen

* Einmalartikel (auf der Verpackung mit einer  gekennzeichnet) sind nicht für eine Wiederverwendung zugelassen, da eine gefahrlose Anwendung bei erneuter Verwendung dieser Produkte nicht gewährleistet werden kann (Infektionsrisiko bzw. Sicherheitsgefährdung).

Application Information

- *Single use item**
- *Only use with the handpiece *
- *using without contact pressure*
- *use safety glasses*

*Single use items (marked on packages as ) are not suitable for reuse as a matter of application safety. Reuse of those products cannot be guaranteed to be safe (risk of infection or safety hazard)

P.FLEXSET/_._



Typ	L mm		0,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.204.XXX.XXX	P.FLEXSET/POPON	
VPE*	1		

FlexSet Pop on Scheiben

FlexSet

P.FLEXSET/_._



Typ	L mm		0,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.204.XXX.XXX	P.FLEXSET/SNAPO	
VPE*	1		

FlexSet Snap on Scheiben

FlexSet

P.FLEXSTRIPS_



Typ	L mm		150,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.534.XXX.524	P.FLEXSTRIPS-M/G	
VPE*	50		

Flexi Polierstreifen mittel -grob-

Flexstrips

P.FLEXSTRIPS_



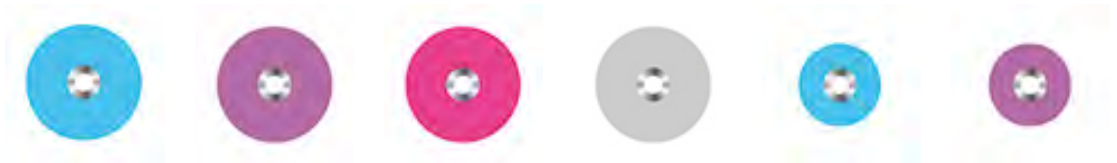
Typ	L mm		150,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.514.XXX.494	P.FLEXSTRIPS-UF/f	
VPE*	50		

Flexi Polierstreifen ultrafein -fein-

Flexstrips



P.FLEX_POP_



Typ	L mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Durchm.	ISO	140	140	140	140	100	100
Order-No.	P.FLEX_POP_	/POPON.G.140	/POPON.M.140	/POPON.F.140	/POPON.UF.140	/POPON.G.100	/POPON.M.100
	900.XXX.	XXX.534.140	XXX.524.100	XXX.514.140	XXX.504.140	XXX.534.100	XXX.524.100
	Härtegrad	grob		mittel		grob	
VPE*		100	100	100	100	100	100

Flex Pop on Scheiben 100 Stück
polieren

FlexSet

P.FLEX_POP_



Typ	L mm	0,00	0,00
Durchm.	ISO	100	100
Order-No.	P.FLEX_POP_	/POPON.F.100	/POPON.UF.100
	900.XXX.	XXX.514.100	XXX.504.100
	Härtegrad	fein	ultrafein
VPE*		100	100

Flex Pop on Scheiben 100 Stück
polieren

FlexSet

P.FLEX_SNAP_



Typ	L mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Durchm.	ISO	140	140	140	140	100	100
Order-No.	P.FLEX_SNAP_	/SNAPON.G.140	/SNAPON.M.140	/SNAPON.F.140	/SNAPON.UF.140	/SNAPON.G.100	/SNAPON.M.100
	900.XXX.	XXX.534.140	XXX.524.140	XXX.514.140	XXX.504.140	XXX.534.100	XXX.524.100
	Härtegrad	grob		mittel		grob	
VPE*		100	100	100	100	100	100

Flex Snap on Scheiben 100 Stück
polieren

FlexSet



P.FLEX_SNAP._



Typ	L mm	0,00	0,00
Durchm.	ISO	100	100
Order-No.	P.FLEX_SNAP._ 900.XXX.	/SNAPON.F.100 XXX.514.100	/SNAPON.UF.100 XXX.504.100
	Härtegrad	fein	ultrafein
VPE*		100	100

Flex Snap on Scheiben 100 Stück
polieren

FlexSet



P.PRONA__



Typ	L mm	5,00	0,00	6,50	6,50
Durchm.	ISO	060	040	040	040
Order-No.	P.PRONA__	6.RA-100	3-BLACK.RA-100	5-BLACK.RA-100	5.RA-100
	900.204.	XXX.WHITE.060	XXX.BLACK.040	XXX.BLACK.040	XXX.BEIGE.040
Härtegrad		hart	sehr hart	sehr hart	hart
VPE*		100	100	100	100



Prophylaxe Bürstchen Naturhaar
Naturhaar

Prophylaxis brushes

P.PRONA__



Typ	L mm	6,50	6,50	6,50
Durchm.	ISO	040	040	040
Order-No.	P.PRONA__	3.ST-100	5-BLACK.ST-100	5.ST-100
	900.001.	XXX.BEIGE.040	XXX.BLACK.040	XXX.BEIGE.060
Härtegrad		hart	sehr hart	hart
VPE*		100	100	100



Prophylaxe Bürstchen Naturhaar
Naturhaar

Prophylaxis brushes

P.PRONYL3__



Typ	L mm	6,50	6,50	6,50	6,50
Durchm.	ISO	040	040	040	040
Order-No.	P.PRONYL3__	-PINK.RA-100	-LILAC.RA-100	.RA-100	-BLUE.RA-100
	900.204.	XXX.PINK.040	XXX.LILAC.040	XXX.WHITE.040	XXX.BLUE.040
Härtegrad		pink-sehr weich	lila-weich	weiss-mittel	blau-hart
VPE*		100	100	100	100



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes



P.PRONYL3_..



Typ	L mm	6,50	6,50
Durchm.	ISO	040	040
Order-No.	P.PRONYL3_..	-LILAC.ST-100	.ST-100
	900.001.	XXX.LILAC.040	XXX.WHITE.040
Härtegrad		lila-weich	weiss-mittel
VPE*		100	100



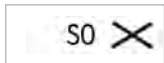
Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes

P.PRONYL3_..



Typ	L mm	6,50
Durchm.	ISO	040
Order-No.	P.PRONYL3_..	.SO-100
	900.000.	XXX.WHITE.040
Härtegrad		weiss-mittel
VPE*		100



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes

P.PRONYL5_..



Typ	L mm	6,50	6,50	0,00	0,00	0,00
Durchm.	ISO	040	040	060	060	060
Order-No.	P.PRONYL5_..	-PINK.RA-100	.RA-100	MT/P.RA-100	MT.RA-100	MT/B.RA-100
	900.204.	XXX.PINK.040	XXX.WHITE.040	XXX.PINK.025	XXX.WHITE.025	XXX.BLUE.025
Härtegrad		pink-sehr weich	weiss-mittel	pink- sehr weich	weiss-mittel	blau-hart
VPE*		100	100	100	100	100



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes



P.PRONYL5_..



Typ	L mm	6,50	6,50
Durchm.	ISO	040	040
Order-No.	P.PRONYL5_..	-PINK.ST/E100	.ST-100
	900.001.	XXX.PINK.040	XXX.WHITE.040
Härtegrad		pink-sehr weich	weiss-mittel
VPE*		100	100



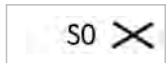
Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes

P.PRONYL5_..



Typ	L mm	6,50
Durchm.	ISO	040
Order-No.	P.PRONYL5_..	.SO-100
	900.000.	XXX.WHITE.040
Härtegrad		weiss-mittel
VPE*		100



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes

P.PRONYL6_..



Typ	L mm	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Durchm.	ISO	060	060	060	060	060	060
Order-No.	P.PRONYL6_..	-PINK.RA-100	-LILAC.RA-100	.RA-100	/S.RA-100	-BLUE.RA-100	-YELLOW.RA100
	900.204.	XXX.PINK.060	XXX.LILAC.060	XXX.WHITE.060	XXX.WHITE.060	XXX.BLUE.060	XXX.YEL.060
Härtegrad		pink-sehr weich	lila-weich	weiß-mittel	weiß-mittel	blau-hart	gelb-sehr hart
VPE*		100	100	100	100	100	100



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes



P.PRONYL6_.._



Typ	L mm	5,00	5,00	5,00	5,00
Durchm.	ISO	060	060	060	060
Order-No.	P.PRONYL6_.._	-PINK.ST-100	-LILAC.ST-100	.ST-100	-BLUE.ST-100
	900.001.	XXX.PINK.060	XXX.LILAC.060	XXX.WHITE.060	XXX.BLUE.060
	Härtegrad	sehr weich	lila-weich	weiß-mittel	blau-hart
VPE*		100	100	100	100



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis brushes



P.12_._



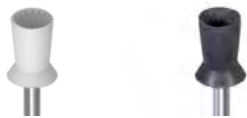
Typ	L mm	10,00	6,00	10,00	10,50	9,00
Durchm.	ISO	050	030	060	060	060
Order-No.	P.12_._	32.RA/E-12	33.RA/E-12	35.RA/E-12	38.RA/E-12	39.RA/E-12
	658.204.	243.512.050	243.512.030	030.512.060	030.512.060	034.512.060
Härtegrad						
VPE*		12	12	12	12	12



Polierer Prophylaxe mit Paste

Prophylaxis polisher with integrated paste

P.PROLA0_._



Typ	L mm	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080
Order-No.	P.PROLA0_._	-WHITE.RA-100	-BLACK.RA-100
	900.204.	XXX.WHITE.080	XXX.BLACK.080
Härtegrad		weich	weich
VPE*		100	100



Polierer Prophylaxe ohne Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA0_._



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA0_._	-WHITE.ST-100
	900.001.	XXX.WHITE.080
Härtegrad		weich
VPE*		100



Polierer Prophylaxe ohne Lamellen

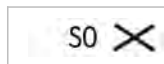
Prophylaxis polishers



P.PROLA0__



Typ	L mm	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080
Order-No.	P.PROLA0__	-WHITE.SO-100	-BLACK.SO-100
	900.000.	XXX.WHITE.080	XXX.BLACK.080
	Härtegrad	weich	weich
VPE*		100	100



Polierer Prophylaxe ohne Lamellen

Prophylaxis polishers

P.E-PROLA__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.E-PROLA__	4-PINK.RA-100
	900.204.	XXX.PINK.080
	Härtegrad	sehr weich
VPE*		100



Polierer Prophylaxe Erdbeerduft, weich

Prophylaxis polishers

Legende



4 Lamellen gerippt /
4 webs and ripped



ohne Lamellen gerippt /
ribbed without webs



6 Lamellen / 6 webs



Spitze / pointed polisher

P.PROLA4__



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080	080
Order-No.	P.PROLA4__	-WHITE.RA-100	-BLUE.RA-100	-BLACK.RA-100	-TUERK.RA-100
	900.204.	XXX.WHITE.080	XXX.BLUE.080	XXX.BLACK.080	XXX.TUERK.080
	Härtegrad	mittel	mittel	mittel	weich
VPE*		100	100	100	100



Polierer Prophylaxe vier Lamellen

Prophylaxis polishers four webs



P.PROLA4S_..



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA4S_..	-GREEN.RA-100
	900.204.	XXX.GREEN.080
Härtegrad		weich
VPE*		100



Polierer Prophylaxe vier Lamellen
Spirale innen

Legende

-  4 Lamellen gerippt / 4 webs and ripped
-  ohne Lamellen gerippt / ribbed without webs
-  6 Lamellen / 6 webs
-  Spitze / pointed polisher

Prophylaxis polishers four webs and ripped

P.E-PROLA_..



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.E-PROLA_..	4-PINK.ST-100
	900.001.	XXX.PINK.080
Härtegrad		sehr weich
VPE*		100



Polierer Prophylaxe Erdbeerdüft, weich

Prophylaxis polishers

P.PROLA4_..



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080	080
Order-No.	P.PROLA4_..	-WHITE.ST-100	-BLUE.ST-100	-BLACK.ST-100	-TUERK.ST-100
	900.001.	XXX.WHITE.080	XXX.BLUE.080	XXX.BLACK.080	XXX.TUERK.080
Härtegrad		mittel	mittel	mittel	weich
VPE*		100	100	100	100



Polierer Prophylaxe vier Lamellen

Prophylaxis polishers four webs



P.PROLA4S_..



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA4S_..	-GREEN.ST-100
	900.001.	XXX.GREEN.080
	Härtegrad	weich
VPE*		100



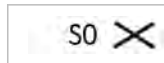
Polierer Prophylaxe vier Lamellen
Spirale innen

Prophylaxis polishers four webs and ripped

P.E-PROLA_..



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.E-PROLA_..	4-PINK.SO-100
	900.000.	XXX.PINK.080
	Härtegrad	sehr weich
VPE*		100



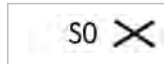
Polierer Prophylaxe Erdbeerduft, weich

Prophylaxis polishers

P.PROLA4_..



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080	080
Order-No.	P.PROLA4_..	-WHITE.SO-100	-BLUE.SO-100	-BLACK.SO-100	-TUERK.SO-100
	900.000.	XXX.WHITE.080	XXX.BLUE.080	XXX.BLACK.080	XXX.TUERK.080
	Härtegrad	mittel	mittel	mittel	weich
VPE*		100	100	100	100



Polierer Prophylaxe vier Lamellen

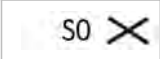
Prophylaxis polishers four webs



P.PROLA4S__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA4S__	-GREEN.SO-100
	900.000.	XXX.GREEN.080
Härtegrad		weich
VPE*		100



Polierer Prophylaxe vier Lamellen
Spirale innen

Prophylaxis polishers four webs and ripped

P.PROLA6__



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080
Order-No.	P.PROLA6__	-WHITE.RA-100	-BLUE.RA-100	-BLACK.RA-100
	900.204.	XXX.WHITE.080	XXX.BLUE.080	XXX.BLACK.080
Härtegrad		hart	hart	hart
VPE*		100	100	100



Polierer Prophylaxe sechs Lamellen

Prophylaxis polishers six webs

P.PROLA6__



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080
Order-No.	P.PROLA6__	-WHITE.ST-100	-BLUE.ST-100	-BLACK.ST-100
	900.001.	XXX.WHITE.080	XXX.BLUE.080	XXX.BLACK.080
Härtegrad		hart	hart	hart
VPE*		100	100	100



Polierer Prophylaxe sechs Lamellen

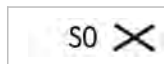
Prophylaxis polishers six webs



P.PROLA6__



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080
Order-No.	P.PROLA6__	-WHITE.SO-100	-BLUE.SO-100	-BLACK.SO-100
	900.000.	XXX.WHITE.080	XXX.BLUE.080	XXX.BLACK.080
Härtegrad		hart	hart	hart
VPE*		100	100	100



Polierer Prophylaxe sechs Lamellen

Prophylaxis polishers six webs

P.PROLA8__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA8__	-BLUE.RA-100
	900.204.	XXX.BLUE.080
Härtegrad		mittel
VPE*		100



Prophylaxe Polierer mit Spritzschutz genopft

Prophylaxis polishers

P.PROLA8__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA8__	-BLUE.ST-100
	900.001.	XXX.BLUE.080
Härtegrad		mittel
VPE*		100



Prophylaxe Polierer mit Spritzschutz genopft

Prophylaxis polishers



P.PROSP-__



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROSP-__	GREEN.ST-100
	900.001.	XXX.GREEN.080
	Härtegrad	weich
VPE*		100



Polierer Prophylaxe, Spitze

Prophylaxis polishers

P.PROSP-__



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROSP-__	BLACK.RA-100
	900.204.	XXX.BLACK.080
	Härtegrad	mittel
VPE*		100



Polierer Prophylaxe, Spitze

Prophylaxis polishers



P.PROANGLE_BRUSH3

Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	
Order-No.	P.PROANGLE_BRUSH3	-BRUSH3-100
	P.PROANG	LEBRUSH3.040
	Härtegrad	mittel
VPE*		100



Prophylaxe Einweg Bürste grün
100 Stück



Prophylaxis flat brush

P.PROANGLE_BRUSH5

Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	
Order-No.	P.PROANGLE_BRUSH5	-BRUSH5-100
	P.PROANG	LEBRUSH5.060
	Härtegrad	mittel
VPE*		100



Prophylaxe Einweg Bürste lila
100 Stück



Prophylaxis flat brush

P.PROANGLE_BLUE

Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	
Order-No.	P.PROANGLE_BLUE	-ERGO-BL-144
	P.PROANG	LEBLUE144
	Härtegrad	sehr weich
VPE*		144



Prophylaxe Einweg Gummikelch blau
genopft, 144 Stück



Prophylaxis polishers



P.PROANGLE_GREEN

Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	
Order-No.	P.PROANGLE_GREEN P.PROANG	-ERGO-GR-144 LEGREEN144
	Härtegrad	weich
VPE*		144



Prophylaxe Einweg Gummikelch grün
144 Stück



Prophylaxis polishers

P.PROANGLE_LILAC

Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	
Order-No.	P.PROANGLE_LILAC P.PROANG	-ERGO-LI-144 LELILAC144
	Härtegrad	mittel
VPE*		144



Prophylaxe Einweg Gummikelch lila
144 Stück



Prophylaxis polishers

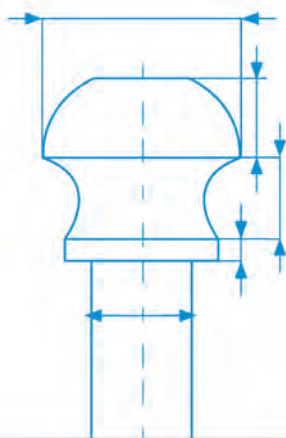


Mandrelle

Ob Schraubmandrell, Occlupol Mandrell, Snap On Mandrell, Sandpapiermandrell, Mooremandrell oder Spiralmantrell – für jedes unmontierte rotierende Instrument bietet Frank Dental den dazu passenden Halter. Um während der Arbeit wenig zu wechseln, helfen FG-Bohrerhalter die FG Instrumente im Handstück oder im Winkelstück schnell zu befestigen.

Mandrels

Whether screw mandrels, Occlupol mandrels, snap-on mandrels, sandpaper mandrels, Moore mandrels or spiral mandrels – Frank Dental offers a matching holder for each unmounted rotary instrument. To avoid adjustments while working, the FG drill holder assists in quickly securing the FG instruments in the handpiece.

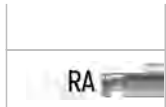


M.POP_..



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	030
Order-No.	M.POP_..	-ON.RA-10
	330.204.	604.391.030

VPE*	10
------	----



POP-on Mandrell RA

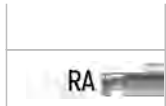
Pop-on mandrel

M.SCREW_..



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	050
Order-No.	M.SCREW_..	-ON.RA-10
	312.204.	001.372.050

VPE*	10
------	----



Screw-Type Mandrell

Screw type mandrels

M.40_..



Typ	L mm	3,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Durchm.	ISO	050	060	016	016	016	016
Order-No.	M.40_..	05.RA/E-6	19.RA/E-6	23.RA/E-6	24.RA/E-6	26.RA/E-6	27.RA/E-6
	330.204.	603.391.050	615.422.060	602.436.016	XXX.XXX.016	XXX.XXX.016	XXX.XXX.016

VPE*	6	6	6	6	6	6	6
------	---	---	---	---	---	---	---



Schraub- und Steckmandrell

Mandrels screw type



M.40_._



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	050
Order-No.	M.40_._	37.RA-10
	312.204.	001.372.050

VPE* 10



Schraub- und Steckmandrell

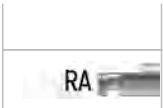
Mandrels screw type

M.SNAP_._



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	030
Order-No.	M.SNAP_._	-ON.RA-10
	330.204.	604.391.030

VPE* 10



Snap-on Mandrell RA für Flexset

Snap on mandrel



Bohrerstände

Effizienz im Arbeitsalltag erhöht man durch den sinnvollen Einsatz von Bohrerständen. In Verbindung mit der Rota Card™ von Frank Dental sind Sets in sterilisierbaren Ständern sofort gesteckt und können so in den Hygienekreislauf in der Praxis sinnvoll integriert werden. Natürlich produzieren wir auch in kleinen Auflagen Bohrerstände für Einzelarbeitsplätze im Labor oder für Kurse in Praxen aus Holz, Acryl oder sterilisierbaren Materialien mit Gravur eines Logos oder der Namen der Kursteilnehmer.

Burs Block

Efficiency in daily work is enhanced by the appropriate use of bur blocks. In conjunction with the Rota Card™ of Frank Dental Sets are placed in sterilizable uprights immediately and can thus be integrated meaningfully into the sanitary circuit in practice. Of course, we also produce in small quantities bur blocks for single workplace in the laboratory or for courses in practices of wood, acrylic or sterilizable materials with engraving of a logo or the name of the course participant.



B.B-FG-02/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837001	B.B-FG-02/S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 24 x FG

Bur Block

B.B-FG-02_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837001	B.B-FG-02_S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 24 x FG

Bur Block

B.B-FG/RA-08/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837003	B.B-FG/RA-08/S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer rund sterilisierbar
12 FG und 12 RA

Bur Block



B.B-FG_RA-08_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837003	B.B-FG_RA-08_S	

VPE* 1



Instrumentenständer rund sterilisierbar
12 FG und 12 RA

Bur Block

B.B-RA-04_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837002	B.B-RA-04_S	

VPE* 1



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 24 x RA

Bur Block

B.B-RA-04/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837002	B.B-RA-04/S	

VPE* 1



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 24 x RA

Bur Block



B.B-RA-03/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837005	B.B-RA-03/S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 36 x RA

Bur Block

B.B-RA-03_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837005	B.B-RA-03_S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 36 x RA

Bur Block

B.B-RA-02

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	KUNSTSTOFFWEISSRA	B.B-RA-02	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer weiss Kunststoff
Bohrungen für 10 x RA

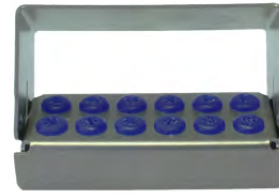
Bur Block



B.B-RA/FG-12-NI

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	NOPPENBUNT	B.B-RA/FG-12-NI	

VPE* 1



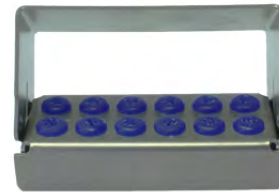
Instrumentenstände mit
12 Einsteckmöglichkeiten RA/FG

Bur Block

B.B-RA_FG-12-NI

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	NOPPENBUNT	B.B-RA_FG-12-NI	

VPE* 1



Instrumentenstände mit
12 Einsteckmöglichkeiten RA/FG

Bur Block

B.B-RA/FG-20-NI

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	NOPPENBUNT	B.B-RA/FG-20-NI	

VPE* 1



Instrumentenstände mit
20 Einsteckmöglichkeiten RA/FG

Bur Block



B.B-FG/RA-03/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT832003	B.B-FG/RA-03/S	
VPE*	1		



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 24 x FG / 24 x RA

Bur Block

B.B-FG_RA-03_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT832003	B.B-FG_RA-03_S	
VPE*	1		



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 24 x FG / 24 x RA

Bur Block

B.B-RA-02_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT832002	B.B-RA-02_S	
VPE*	1		



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 48 x RA

Bur Block



B.B-RA-02/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT832002	B.B-RA-02/S	

VPE* 1



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 48 x RA

Bur Block

B.B-FG_RA-06_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717506	B.B-FG_RA-06_S	

VPE* 1



Instrumentenständer rund sterilisierbar
Bohrungen für 8 x FG oder RA

Bur Block

B.B-FG/RA-06/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717506	B.B-FG/RA-06/S	

VPE* 1



Instrumentenständer rund sterilisierbar
Bohrungen für 8 x FG oder RA

Bur Block



B.B-FG_RA-07_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717606	B.B-FG_RA-07_S	

VPE* 1



Instrumentenständer rund sterilisierbar
Bohrungen für 24 x FG oder RA

Bur Block

B.B-FG/RA-07/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717606	B.B-FG/RA-07/S	

VPE* 1



Instrumentenständer rund sterilisierbar
Bohrungen für 24 x FG oder RA

Bur Block

B.B-FG_RA-05_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717106	B.B-FG_RA-05_S	

VPE* 1



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 14 x FG oder RA

Bur Block



B.B-FG/RA-05/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717106	B.B-FG/RA-05/S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 14 x FG oder RA

Bur Block

B.B-FG_RA-04_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT716106	B.B-FG_RA-04_S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 22 x FG oder RA

Bur Block

B.B-FG/RA-04/S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT716106	B.B-FG/RA-04/S	

VPE*	1
------	---



Instrumentenständer sterilisierbar
Bohrungen für 22 x FG oder RA

Bur Block



Information zur Wiederaufbereitung von resterilisierbaren Instrumenten gemäß DIN EN 17664, sowie Hinweise für als Einmalartikel gekennzeichnete Produkte



Herstellerangaben: Frank Dental GmbH, Tölzer Str. 4, 83703 Gmund

Tel. +49 (0) 8022/6736-0
Fax: +49 (0) 8022/ 6736-900
Email: info@frank-dental.de
www.frank-dental.de

1. Produkte:

Diese Herstellerinformation gilt für alle rotierenden Instrumente, die von frank.dental ausgeliefert werden. Zu diesen Instrumenten zählen: Diamantbohrer, Kronentrenner, Hartmetallbohrer, Finierer, Diamantscheiben, keramische Schleifer und Polierer. Informationen zu Handelsware wie Endodontieprodukten, sind beim entsprechenden Hersteller anzufordern.

Einmalartikel die mit gekennzeichnet (X) sind, sind nicht für eine Wiederverwendung zugelassen.

2. Hinweise zur Aufbereitung:

Bitte beachten Sie, dass grundsätzlich nur geräte- und produktspezifisch validierte Verfahren zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation angewendet werden dürfen. Die verwendeten Geräte (Ultraschallbad, RDS und Sterilisator) müssen regelmäßig geprüft und gewartet werden. Dies liegt in der Verantwortung der Praxisinhaber bzw. des Hygienebeauftragten.

3. Vorreinigung:

Grobe Verschmutzungen sollten direkt nach der Anwendung entfernt werden. Wir empfehlen unsere frank.dental Nylon-Reinigungsbürste. Legen Sie die Instrumente in einen mit aldehyd- und alkoholfreier Desinfektionslösung (z.B. SaniSwiss, Biosanitizer I), gefüllten Fräsator. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben zu Konzentration und Einwirkzeit. Spülen Sie die Instrumente nach Entnahme aus dem Fräsator gründlich unter klarem, fließendem Wasser, damit alle Rückstände entfernt werden. Wenn noch festsitzende Verschmutzungen zu sehen sind, entfernen Sie diese mit einer weichen Kunststoffbürste.

4. Maschinelle Aufbereitung:

Damit die desinfizierten Instrumente sich nicht gegenseitig beschädigen, sollten Sie diese in geeignete Instrumentenständer (z.B. Burblock FG/RA 02/S von frank.dental) stellen. Der Instrumentenständer muss so im Reinigungs- und Desinfektionsgerät platziert werden, dass der Wasserstrahl direkt auf die Instrumente trifft. Geben Sie ein nach Herstellerangaben dosiertes Reinigungsmittel in das RDG. Nun starten Sie das Programm mit thermischer Desinfektion. Stellen Sie sicher, dass das Programm korrekt abgelaufen ist.

4.1.
Nach Beendigung des Programms entnehmen Sie die Instrumente und trocknen diese vollständig mit Hilfe von Druckluft. Kontrollieren Sie die Instrumente auf Sauberkeit, beschädigte Oberflächen und Formschäden. Beschädigte Instrumente müssen direkt ausgesondert werden. Wenn noch Restverschmutzungen zu sehen sein sollten, wiederholen Sie den Vorgang bis alle Unreinheiten beseitigt sind.

5. Manuelle Aufbereitung:

Stellen Sie die Instrumente im geeigneten Ständer (z.B. Frank Dental, Burblock FG/RA 02/S) ins Ultraschallbad. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben zu Konzentration und Einwirkzeit.

Achtung: Polierer und keramische Schleifkörper dürfen nicht ins Ultraschallbad. Die entstehenden Schwingungen könnten von den Materialien aufgenommen und werden dadurch Beschädigungen hervorrufen. Diese bitte nur im Bohrerbad (alkoholfrei, z.B. SaniSwiss Biosanitizer I) aufbereiten. Nun fortfahren wie unter 4.1. beschrieben

6. Sterilisation:

Instrumente der Klasse semikritisch A+B müssen nicht zwingend sterilisiert werden. Weitere Informationen finden Sie in den RKI-Richtlinien.

6.1 Verpackung

Instrumente der Klasse kritisch A+B müssen in geeigneten Einmalsterilisationsverpackungen eingeschweißt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Versiegelung nicht unter Spannung steht und keine Falten aufweist.

6.2. Dampfsterilisation nach Din EN 13030 Klasse B
Steri nach Angaben des Herstellers bestücken.

- Sterilisationstemperatur 134°C
- Fraktioniertes Vorvakuum
- Haltezeit mind. 5 Minuten (Vollzyklus)
- Trocknungszeit mind. 10 Minuten

7. Lagerung:

Die Lagerung aller Instrumente (steril und unsteril) muss sauber, staub- und feuchtigkeitsgeschützt erfolgen. Außerdem muss eine Rekontamination ausgeschlossen werden.

8. Wartung:

Rotierende Instrumente müssen nicht gewartet werden.

9. Anmerkung des Herstellers:

Frank.Dental als Hersteller bestätigt, dass die für Wiederverwendung markierten Produkte auch tatsächlich unter Berücksichtigung der beschriebenen Verfahren zur Wiederverwendung geeignet sind.

Der Aufbereiter ist dafür verantwortlich, dass die Aufbereitung mit den verwendeten Materialien, Ausstattung usw. erfolgreich verläuft und den Hygieneanforderungen entspricht. Regelmäßige Kontrollen der hier beschriebenen Verfahren sind daher erforderlich und mögliche Abweichungen vom Aufbereiter zu dokumentieren.

Stand 08.2014



Information on reprocessing of instruments according to resterilizable DIN EN 17664, as well as indications for labeled as disposable products

Manufacturer: Frank Dental GmbH, Bad Tölzer Str 4, 83703 Gmund.

Tel. +49 (0) 8022 / 6736-0
 Fax: +49 (0) 8022 / 6736-900
 Email: info@frank-dental.de
 www.frank-dental.de

1. Products:

Manufacturer's information applies to all rotary instruments, which are delivered by Frank Dental. These instruments include: diamond drills, crown cutters, tungsten carbide burs, finishing burs, diamond wheels, ceramic grinders and polishers. Information on merchandise like endodontic products are to request from the appropriate vendor. Once items are opened, it is not suitable for reuse.

2. Instructions for preparing:

Please note that in principle, only equipment and product specific validated methods for cleaning, disinfection and sterilization may be applied. The equipment used (ultrasonic bath, RDS and sterilizer) must be regularly checked and maintained. This is the responsibility of the practice owner or the hygiene officer. Cleaning and disinfection of all instruments (semi-critical A + B, A + B critical):

3. Pre-cleaning:

Excess contamination should be removed immediately after application. We recommend our Frank Dental nylon cleaning brush. Place the instruments in aldehyde and alcohol-free disinfectant solution (eg saniswiss, bio sanitizer I) filled bur bath. Please refer to the manufacturer's instructions to concentration and exposure time. Rinse the instruments after being removed from the bur bath thoroughly under clear running water, so that all residues are removed. If still stuck dirt is visible, remove it with a soft nylon brush.

4. Automated Reprocessing:

Thus, the disinfected instruments do not damage each other, they should be positioned in appropriate Instrument blocks (eg bur block FG / RA 02 / S of Frank Dental). The autoclavable instrument block must be placed properly in the disinfection machine so that the water comes directly on the instruments. Use the right dose according to the manufacturer suggests. Now start the program with thermal disinfection. Make sure that the program is correct.

4.1.

Upon completion of the program, remove the instruments and dry them completely with the help of compressed air. Control the instruments for cleanliness, surface damages and form damage. Damaged instruments must be discarded directly. If there is visible residual contamination, repeat the process until all the impurities removed. the process until all the impurities removed.

5. Manual Reprocessing:

Provide the instruments in the appropriate column (eg Frank Dental, Burblock FG / RA 02 / S) in an ultrasonic bath. Please refer to the manufacturer's instructions to concentration and exposure time. Warning: Polisher and ceramic grinding tools are not allowed in an ultrasonic bath. The resulting can be vibrations, loss of materials and damages. This exclusively in bur bath (non-alcoholic, for example saniswiss bio sanitizer I) process. Now proceed as in 4.1. described.

6. Sterilization:

Instruments of class semi-critical A + B need not necessarily be sterilized. For more information, see the Robert Koch Institution guidelines.

6.1 Packaging

Instruments of class critical A + B must be sealed in suitable disposable sterilization packaging. It is important to ensure that the seal is not under tension and has no wrinkles.

6.2. Steam sterilization according to Din EN 13030 class B
 Sterilize according to the equipment manufacturer.

- Sterilization temperature 134 ° C
- Fractionated pre-vacuum
- Holding time at least. 5 minutes (full cycle)
- Drying time min. 10 minutes

7. Storage:

The storage of all instruments (sterile and non-sterile) must be clean, dust and moisture free. In addition, recontamination must be excluded.

8. Maintenance:

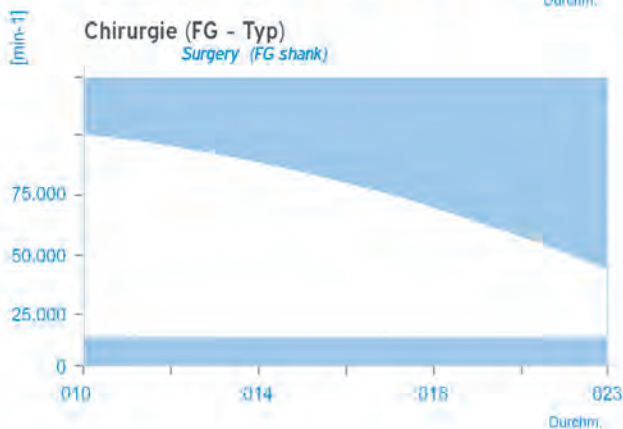
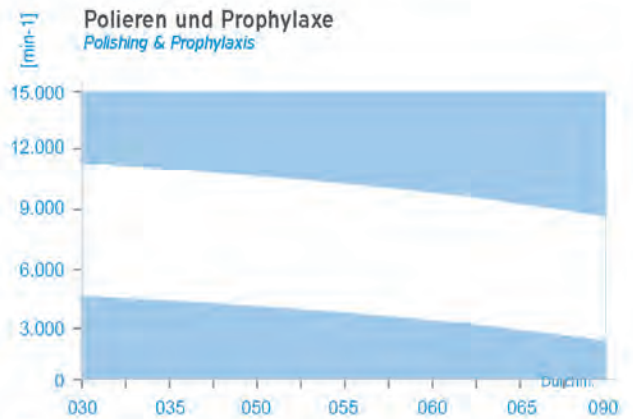
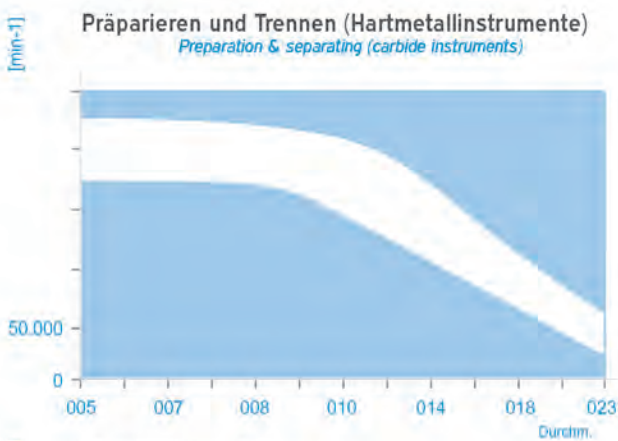
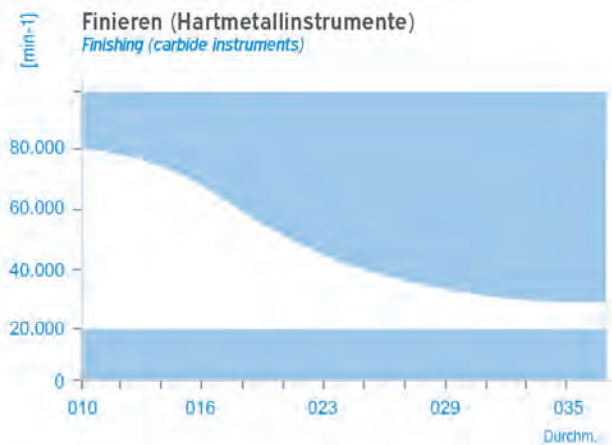
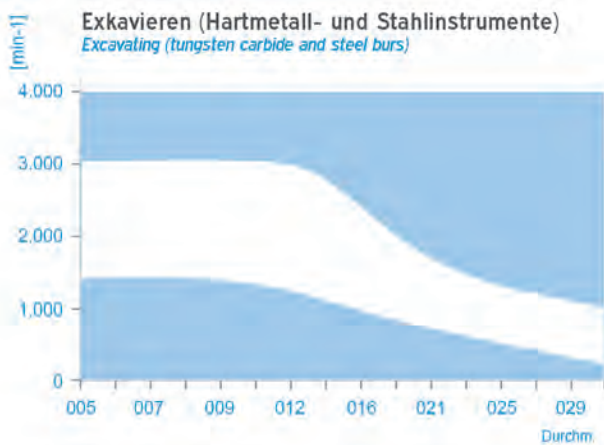
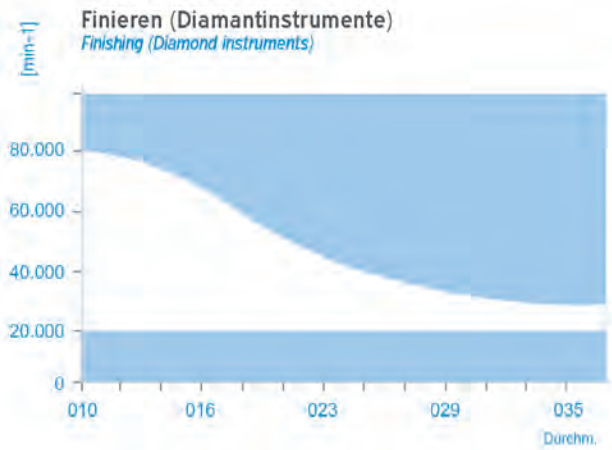
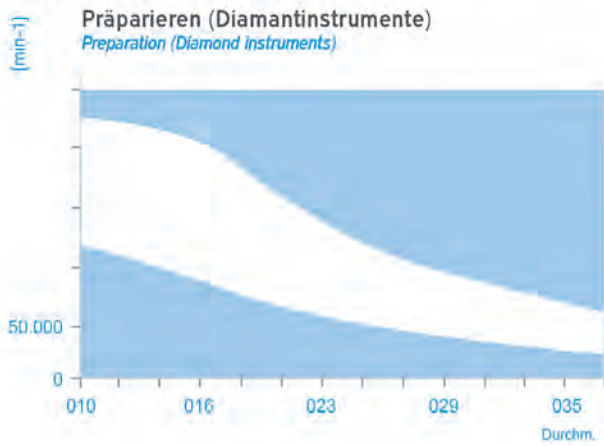
Rotary instruments require no maintenance.

9. Note from the manufacturer:

Frank Dental confirmed as a producer that labeled for reuse products actually taking into account the processes described are suitable for reuse. The renderer is responsible for ensuring that the processing of the materials, equipment, etc. used successfully runs and hygiene requirements equivalent. Regular checks of the methods described here are therefore necessary and possible deviations from the document preparer.

stand 08.2014

Drehzahlen | Speed



Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
B.B-FG-02/S	148		C.1.010.RAXL	69	30.000	C.141.010.HP	95	5.000
B.B-FG-02_S	148		C.1.012.FG	69	50.000	C.141.010.RAL	95	5.000
B.B-FG/RA-03/S	153		C.1.012.FGL	69	50.000	C.141.010.RAXL	95	5.000
B.B-FG/RA-04/S	156		C.1.012.FGXL	69	50.000	C.141.014.FGXL	95	5.000
B.B-FG/RA-05/S	156		C.1.012.RA	69	30.000	C.141.014.HP	95	5.000
B.B-FG/RA-06/S	154		C.1.012.RAL	69	30.000	C.141.014.RAL	95	5.000
B.B-FG/RA-07/S	155		C.1.012.RAXL	69	30.000	C.141.014.RAXL	95	5.000
B.B-FG/RA-08/S	148		C.1.014.FG	69	50.000	C.141.018.FGXL	95	5.000
B.B-FG_RA-03_S	153		C.1.014.FGL	69	50.000	C.141.018.HP	95	5.000
B.B-FG_RA-04_S	156		C.1.014.FGXL	69	50.000	C.141.018.RAL	95	5.000
B.B-FG_RA-05_S	155		C.1.014.RA	69	30.000	C.141.018.RAXL	95	5.000
B.B-FG_RA-06_S	154		C.1.014.RAL	69	30.000	C.141.023.FGXL	95	5.000
B.B-FG_RA-07_S	155		C.1.014.RAXL	69	30.000	C.141.023.HP	95	5.000
B.B-FG_RA-08_S	149		C.1.016.FG	69	50.000	C.141.023.RAL/E	95	5.000
B.B-RA-02	150		C.1.016.FGL	69	50.000	C.141.023.RAL_E	95	5.000
B.B-RA-02/S	154		C.1.016.FGXL	69	50.000	C.141.023.RAXL	95	5.000
B.B-RA-02_S	153		C.1.016.RA	69	30.000	C.141.025.RAL/E	95	5.000
B.B-RA-03/S	150		C.1.016.RAL	69	30.000	C.141.025.RAL_E	95	5.000
B.B-RA-03_S	150		C.1.016.RAXL	69	30.000	C.141.025.RAXL/E	95	5.000
B.B-RA-04/S	149		C.1.018.FG	69	50.000	C.141.025.RAXL_E	95	5.000
B.B-RA-04_S	149		C.1.018.FGL	69	50.000	C.141.027.HP	95	5.000
B.B-RA/FG-12-NI	151		C.1.018.FGXL	69	50.000	C.141.027.HPL	95	5.000
B.B-RA/FG-20-NI	151		C.1.018.RA	69	30.000	C.141.027.RAL	95	5.000
B.B-RA/FG-30-NI	152		C.1.018.RAL	69	30.000	C.141.027.RAXL	95	5.000
B.B-RA_FG-12-NI	151		C.1.018.RAXL	69	30.000	C.141.029.HP	95	5.000
B.B-RA_FG-20-NI	152		C.1.021.FG	69	50.000	C.141.029.RAL	95	5.000
B.B-RA_FG-30-NI	152		C.1.021.FGL	69	50.000	C.141.031.HP	95	5.000
C.1.004.FG	69	50.000	C.1.021.FGXL	69	50.000	C.141.031.RAL	95	5.000
C.1.004.FGL	69	50.000	C.1.021.RA	69	30.000	C.141.031.RAXL	95	5.000
C.1.004.RA	69	30.000	C.1.021.RAL	69	30.000	C.141.035.HP	95	5.000
C.1.004.RAL	69	30.000	C.1.021.RAXL	69	30.000	C.141.035.HPL	95	5.000
C.1.004.RAXL	69	30.000	C.1.023.FG	69	50.000	C.141.035.RAL	95	5.000
C.1.005.FG	69	50.000	C.1.023.FGL	69	50.000	C.141.035.RAXL	95	5.000
C.1.005.FGL	69	50.000	C.1.023.FGXL	69	50.000	C.141.040.HP	95	5.000
C.1.005.RA	69	30.000	C.1.023.RA	69	30.000	C.141.040.HPL	95	5.000
C.1.005.RAL	69	30.000	C.1.023.RAL	69	30.000	C.141.050.HP	95	5.000
C.1.005.RAXL	69	30.000	C.1.023.RAXL	69	30.000	C.141A.010.HP	95	5.000
C.1.006.FG	69	50.000	C.1.025.RA	69	30.000	C.141A.014.HP	95	5.000
C.1.006.FGL	69	50.000	C.1.025.RAL	69	30.000	C.141A.018.HP	95	5.000
C.1.006.RA	69	30.000	C.1.025.RAXL	69	30.000	C.141A.023.HP	95	5.000
C.1.006.RAL	69	30.000	C.1.027.RA	69	30.000	C.141A.027.HP	95	5.000
C.1.006.RAXL	69	30.000	C.1.027.RAL	69	30.000	C.141A.031.HP	95	5.000
C.1.007.FG	69	50.000	C.1.027.RAXL	69	30.000	C.141A.035.HP	95	5.000
C.1.007.FGL	69	50.000	C.1.029.RA	69	30.000	C.141A.040.HP	95	5.000
C.1.007.RA	69	30.000	C.1.029.RAL	69	30.000	C.141A.050.HP	95	5.000
C.1.007.RAL	69	30.000	C.1.029.RAXL	69	30.000	C.151.015.FGXL	97	5.000
C.1.007.RAXL	69	30.000	C.1.031.RA	69	30.000	C.151.015.FGXXL	97	5.000
C.1.008.FG	69	50.000	C.1.031.RAL	69	30.000	C.161.014.HP	97	5.000
C.1.008.FGL	69	50.000	C.1.031.RAXL	69	30.000	C.161.016.FGXL	97	5.000
C.1.008.FGXL	69	50.000	C.132.008.F.FG/E	77	80.000	C.161.016.HP	97	5.000
C.1.008.RA	69	30.000	C.132.008.F.FG_E	77	80.000	C.161.016.RAL	97	5.000
C.1.008.RAL	69	30.000	C.132.008.FG/E	77	80.000	C.161.016.RAXL	97	5.000
C.1.008.RAXL	69	30.000	C.132.008.FG_E	77	80.000	C.162.016.FGXL	97	5.000
C.1.009.FG	69	50.000	C.133.010.F.FG	77	80.000	C.162.016.HP	97	5.000
C.1.009.FGL	69	50.000	C.133.010.FG	77	80.000	C.162.016.HPXL	97	5.000
C.1.009.FGXL	69	50.000	C.133.010.UF.FG	77	80.000	C.162.016.RAL	97	5.000
C.1.009.RA	69	30.000	C.134.014.F.FG	77	80.000	C.162.016.RAXL	97	5.000
C.1.009.RAL	69	30.000	C.134.014.FG	77	80.000	C.162A.016.FGXL	98	5.000
C.1.009.RAXL	69	30.000	C.134.014.UF.FG	77	80.000	C.162A.016.FGXXL	98	5.000
C.1.010.FG	69	50.000	C.135.009.UF.FG	78	80.000	C.162A.016.HP	98	5.000
C.1.010.FGL	69	50.000	C.135.014.F.FG	78	80.000	C.162A.016.HPXL	98	5.000
C.1.010.FGXL	69	50.000	C.135.014.FG	78	80.000	C.162A.016.RAL	98	5.000
C.1.010.RA	69	30.000	C.135.014.UF.FG	78	80.000	C.162A.016.RAXL	98	5.000
C.1.010.RAL	69	30.000	C.141.010.FGXL	95	5.000	C.163A.014.HP	98	5.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
C.163A.014.RAL	98	5.000	C.2.007.RA	70	30.000	C.23.008.FG	72	50.000
C.166.021.HP	98	5.000	C.2.008.FG	70	50.000	C.23.008.RA	72	50.000
C.166.021.RAL	98	5.000	C.2.008.RA	70	30.000	C.23.009.FG	72	50.000
C.166.021.RAXL	98	5.000	C.2.009.FG	70	50.000	C.23.009.RA	72	30.000
C.166A.021.HP	99	5.000	C.2.009.RA	70	30.000	C.23.010.FG	72	50.000
C.166A.021.HPXL	99	5.000	C.2.010.FG	70	50.000	C.23.010.RA	72	50.000
C.166A.021.RAL	99	5.000	C.2.010.RA	70	30.000	C.23.012.FG	72	50.000
C.166A.021.RAXL	99	5.000	C.2.012.FG	70	50.000	C.23.012.RA	72	30.000
C.167.023.HP	99	5.000	C.2.012.RA	70	30.000	C.23.014.FG	72	50.000
C.167.023.RAL	99	5.000	C.2.014.FG	70	50.000	C.23.014.RA	72	30.000
C.167.023.RAXL	99	5.000	C.2.014.RA	70	30.000	C.23.016.FG	72	50.000
C.1S.008.FG	69	50.000	C.2.016.FG	70	50.000	C.23.016.RA	72	30.000
C.1S.008.FGXL	69	50.000	C.2.016.RA	70	30.000	C.23.018.FG	72	50.000
C.1S.008.RA	69	30.000	C.2.018.FG	70	50.000	C.23.018.RA	72	50.000
C.1S.008.RAL	69	30.000	C.2.018.RA	70	30.000	C.23L.008.FG	72	50.000
C.1S.010.FG	69	50.000	C.2.021.FG	70	50.000	C.23L.008.RA	72	50.000
C.1S.010.FGXL	69	50.000	C.2.021.RA	70	50.000	C.23L.009.FG	72	50.000
C.1S.010.RA	69	30.000	C.2.023.FG	70	50.000	C.23L.009.RA	72	50.000
C.1S.010.RAL	69	30.000	C.2.023.RA	70	50.000	C.23L.010.FG	72	50.000
C.1S.012.FG	69	50.000	C.207.010.FG	70	50.000	C.23L.010.RA	72	30.000
C.1S.012.FGXL	69	50.000	C.207.010.RA	70	50.000	C.23L.012.FG	72	50.000
C.1S.012.RA	69	30.000	C.207.012.FG	70	50.000	C.23L.012.RA	72	30.000
C.1S.012.RAL	69	30.000	C.207.012.RA	70	50.000	C.23R.008.FG	72	30.000
C.1S.014.FG	69	50.000	C.21.008.FG	71	50.000	C.23R.008.RA	72	30.000
C.1S.014.FGXL	69	50.000	C.21.008.RA	71	30.000	C.23R.009.FG	72	30.000
C.1S.014.RA	69	30.000	C.21.009.FG	71	50.000	C.23R.009.RA	72	30.000
C.1S.014.RAL	69	30.000	C.21.009.RA	71	30.000	C.23R.010.FG	72	50.000
C.1S.016.FG	69	50.000	C.21.010.FG	71	50.000	C.23R.010.RA	72	30.000
C.1S.016.FGXL	69	50.000	C.21.010.RA	71	30.000	C.23R.012.FG	72	50.000
C.1S.016.RA	69	30.000	C.21.012.FG	71	50.000	C.23R.012.RA	72	30.000
C.1S.016.RAL	69	30.000	C.21.012.RA	71	30.000	C.23R.014.FG	72	50.000
C.1S.018.FG	69	50.000	C.21.014.FG	71	50.000	C.23R.014.RA	72	50.000
C.1S.018.FGXL	69	50.000	C.21.014.RA	71	30.000	C.23R.016.FG	72	30.000
C.1S.018.RA	69	30.000	C.21.016.FG	71	50.000	C.23R.016.RA	72	30.000
C.1S.018.RAL	69	30.000	C.21.016.RA	71	30.000	C.23R.018.FG	72	50.000
C.1S.021.FG	69	50.000	C.21.018.FG	71	50.000	C.23R.018.RA	72	30.000
C.1S.021.FGXL	69	50.000	C.21.018.RA	71	50.000	C.23UR.016.RA	73	30.000
C.1S.021.RA	69	30.000	C.21.021.FG	71	50.000	C.23UR.018.RA	73	30.000
C.1S.021.RAL	69	30.000	C.21.021.RA	71	50.000	C.246.009.FG	79	50.000
C.1S.023.FG	69	50.000	C.21.023.FG	71	50.000	C.246.010.FG	79	50.000
C.1S.023.FGXL	69	50.000	C.21.023.RA	71	50.000	C.246.012.FG	79	50.000
C.1S.023.RA	69	30.000	C.21L.009.FG	71	50.000	C.247.007.FG	79	50.000
C.1S.023.RAL	69	30.000	C.21L.009.RA	71	30.000	C.247.009.FG	79	50.000
C.1S.025.RA	69	30.000	C.21L.010.FG	71	50.000	C.247.010.FG	79	50.000
C.1S.025.RAL	69	30.000	C.21L.010.RA	71	30.000	C.247.012.FG	79	50.000
C.1S.027.RA	69	30.000	C.21L.012.FG	71	50.000	C.254.010.FGXL	99	160.000
C.1SXM.010.RA	70	30.000	C.21L.012.RA	71	30.000	C.254.010.FGXXL	99	160.000
C.1SXM.010.RAL	70	30.000	C.21R.008.FG	71	50.000	C.254L.016.HP	100	5.000
C.1SXM.012.RA	70	30.000	C.21R.008.RA	71	50.000	C.255A.012.FGXL	100	160.000
C.1SXM.012.RAL	70	30.000	C.21R.009.FG	71	50.000	C.262.016.FGXL	100	160.000
C.1SXM.014.RA	70	30.000	C.21R.010.FG	71	50.000	C.262.016.FGXXL	100	160.000
C.1SXM.014.RAL	70	30.000	C.21R.010.RA	71	30.000	C.262.016.HP	100	45.000
C.1SXM.016.RA	70	30.000	C.21R.012.FG	71	50.000	C.262.016.RAXL/E	100	60.000
C.1SXM.016.RAL	70	30.000	C.21R.012.RA	71	30.000	C.262.016.RAXL_E	100	60.000
C.1SXM.018.RA	70	30.000	C.21R.014.FG	71	50.000	C.267.016.FGXL	101	160.000
C.1SXM.018.RAL	70	30.000	C.21R.014.RA	71	30.000	C.269.016.FGXL/E	101	160.000
C.1SXM.021.RA	70	30.000	C.21R.016.FG	71	50.000	C.269.016.FGXL_E	101	160.000
C.1SXM.021.RAL	70	30.000	C.21R.016.RA	71	30.000	C.269.016.FGXXL/E	101	160.000
C.1SXM.023.RA	70	30.000	C.21R.018.FG	71	50.000	C.269.016.FGXXL_E	101	160.000
C.1SXM.023.RAL	70	30.000	C.21R.018.RA	71	50.000	C.269.016.HP/E	101	45.000
C.1SXM.027.RA	70	30.000	C.22AGK.016.FG	78	80.000	C.269.016.HP_E	101	45.000
C.2.006.FG	70	50.000	C.22AGK.016.RA	78	80.000	C.269.016.RAXL/E	101	60.000
C.2.006.RA	70	50.000	C.22ALGK.016.FG	78	80.000	C.269.016.RAXL_E	101	60.000
C.2.007.FG	70	30.000	C.22ALGK.016.RAL	78	80.000	C.269GK.016.FGXL	101	160.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
C.269GKS.016.FG	96	160.000	C.31.021.RA	73	50.000	C.33R.008.FG	75	50.000
C.27.016.RA	79	60.000	C.31.021.RAL	73	50.000	C.33R.008.FGXL	75	50.000
C.275.010.FG/E	80	80.000	C.31.023.RA	73	30.000	C.33R.008.RA	75	50.000
C.275.010.FG_E	80	80.000	C.31.023.RAL	73	30.000	C.33R.009.FG	75	50.000
C.282.009.FG	80	80.000	C.31L.009.FG	73	50.000	C.33R.009.FGXL	75	50.000
C.282.010.FG	80	80.000	C.31L.009.RA	73	30.000	C.33R.009.RA	75	50.000
C.282.010.RA	80	50.000	C.31L.010.FG	73	50.000	C.33R.010.FG	75	50.000
C.282.012.FG	80	80.000	C.31L.010.RA	73	30.000	C.33R.010.FGXL	75	50.000
C.282.012.RA	80	50.000	C.31L.012.FG	73	50.000	C.33R.010.RA	75	30.000
C.282K.014.FG	80	80.000	C.31L.012.RA	73	30.000	C.33R.012.FG	75	50.000
C.282K.014.RA	80	50.000	C.31R.008.FG	74	50.000	C.33R.012.FGXL	75	50.000
C.282K.016.FG	80	80.000	C.31R.008.RA	74	50.000	C.33R.012.RA	75	50.000
C.282K.016.RA	80	50.000	C.31R.009.FG	74	50.000	C.33R.016.FG	75	50.000
C.283.010.FG	81	80.000	C.31R.009.RA	74	50.000	C.33R.016.FGXL	75	50.000
C.283.010.RA	81	50.000	C.31R.010.FG	74	50.000	C.33R.016.RA	75	30.000
C.283.012.FG	81	80.000	C.31R.010.RA	74	50.000	C.379.012.FG	82	80.000
C.283.012.RA	81	50.000	C.31R.012.FG	74	50.000	C.379.014.FG	82	80.000
C.283.014.FG	81	80.000	C.31R.012.RA	74	30.000	C.379.014.RA	82	80.000
C.283K.016.FG	81	80.000	C.31R.014.FG	74	50.000	C.379.014.UF.FG	82	80.000
C.283K.016.RA	81	50.000	C.31R.014.RA	74	30.000	C.379.018.FG	82	80.000
C.283K.021.FG	81	80.000	C.31R.016.FG	74	50.000	C.379.018.RA	82	80.000
C.283K.021.RA	81	50.000	C.31R.016.RA	74	30.000	C.379.018.UF.RA	82	80.000
C.284.014.FG	81	80.000	C.31R.018.FG	74	50.000	C.379.023.FG	82	80.000
C.284.014.RA/E	81	50.000	C.31R.018.RA	74	30.000	C.379.023.RA	82	80.000
C.284.014.RA_E	81	50.000	C.33.009.FG	74	50.000	C.379.023.UF.RA	82	80.000
C.284K.018.FG	82	80.000	C.33.009.FGXL	74	50.000	C.379AGK.023.FG	83	80.000
C.30.006.FG/E	82	80.000	C.33.009.RA	74	30.000	C.379AGK.023.RA	83	80.000
C.30.006.FG_E	82	80.000	C.33.009.RAL	74	30.000	C.379FDQ.023.FG/E	83	80.000
C.30.008.FG/E	82	30.000	C.33.010.FG	74	50.000	C.379FDQ.023.FG_E	83	80.000
C.30.008.FG_E	82	30.000	C.33.010.FGXL	74	50.000	C.390.014.FG/E	83	80.000
C.30.009.FG/E	82	30.000	C.33.010.RA	74	50.000	C.390.014.FG_E	83	80.000
C.30.009.FG_E	82	30.000	C.33.010.RAL	74	50.000	C.390.014.RA/E	83	80.000
C.30.010.FG/E	82	30.000	C.33.012.FG	74	50.000	C.390.014.RA_E	83	80.000
C.30.010.FG_E	82	30.000	C.33.012.FGXL	74	50.000	C.390.016.FG	83	80.000
C.30.012.FG/E	82	30.000	C.33.012.RA	74	30.000	C.390.016.RA	83	8.000
C.30.012.FG_E	82	30.000	C.33.012.RAL	74	30.000	C.41.010.FG	84	80.000
C.30.014.FG/E	82	30.000	C.33.014.FG	74	50.000	C.41.010.RA	84	80.000
C.30.014.FG_E	82	30.000	C.33.014.FGXL	74	50.000	C.41.012.FG	84	80.000
C.31.008.FG	73	50.000	C.33.014.RA	74	30.000	C.41.012.RA	84	80.000
C.31.008.FGXL	73	50.000	C.33.014.RAL	74	30.000	C.41.014.FG	84	80.000
C.31.008.RA	73	30.000	C.33.016.FG	74	50.000	C.41.014.RA	84	80.000
C.31.008.RAL	73	30.000	C.33.016.FGXL	74	50.000	C.41.016.FG	84	80.000
C.31.009.FG	73	50.000	C.33.016.RA	74	30.000	C.41.016.RA	84	80.000
C.31.009.FGXL	73	50.000	C.33.016.RAL	74	30.000	C.41.018.FG	84	80.000
C.31.009.RA	73	30.000	C.33.018.FG	74	50.000	C.41.018.RA	84	80.000
C.31.009.RAL	73	30.000	C.33.018.FGXL	74	50.000	C.41.021.FG	84	80.000
C.31.010.FG	73	50.000	C.33.018.RA	74	30.000	C.41.021.RA	84	80.000
C.31.010.FGXL	73	50.000	C.33.018.RAL	74	30.000	C.41.023.FG	84	80.000
C.31.010.RA	73	30.000	C.33.021.RA	74	50.000	C.41.023.RA	84	80.000
C.31.010.RAL	73	30.000	C.33.021.RAL	74	50.000	C.47L.010.FG/E	84	80.000
C.31.012.FG	73	50.000	C.33.023.RA	74	50.000	C.47L.010.FG_E	84	80.000
C.31.012.FGXL	73	50.000	C.33.023.RAL	74	50.000	C.47L.012.FG/E	84	80.000
C.31.012.RA	73	30.000	C.33L.008.FG	74	50.000	C.47L.012.FG_E	84	80.000
C.31.012.RAL	73	30.000	C.33L.008.FGXL	74	50.000	C.47L.014.FG/E	84	80.000
C.31.014.FG	73	50.000	C.33L.008.RA	74	30.000	C.47L.014.FG_E	84	80.000
C.31.014.FGXL	73	50.000	C.33L.009.FG	74	50.000	C.47L.016.FG/E	84	80.000
C.31.014.RA	73	30.000	C.33L.009.FGXL	74	50.000	C.47L.016.FG_E	84	80.000
C.31.014.RAL	73	30.000	C.33L.009.RA	74	30.000	C.47L.018.RA	84	80.000
C.31.016.FG	73	50.000	C.33L.010.FG	74	50.000	C.48L.012.F.FG	84	80.000
C.31.016.FGXL	73	50.000	C.33L.010.FGXL	74	50.000	C.50.010.FG	85	80.000
C.31.016.RA	73	30.000	C.33L.010.RA	74	30.000	C.50.010.RA	85	80.000
C.31.016.RAL	73	30.000	C.33L.012.FG	74	50.000	C.7.008.FG	75	50.000
C.31.018.RA	73	30.000	C.33L.012.FGXL	74	50.000	C.7.008.RA	75	30.000
C.31.018.RAL	73	30.000	C.33L.012.RA	74	30.000	C.7.009.FG	75	50.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
C.7.009.RA	75	30.000	C.TI141A.023.HP	103	5.000	D.379.014.F.FG	13	225.000
C.7.010.FG	75	50.000	C.TI141A.023.RAL	103	5.000	D.379.014.FG	13	225.000
C.7.010.RA	75	30.000	C.TI141A.027.HP	103	5.000	D.379.014.G.FG	13	225.000
C.7.012.FG	75	50.000	C.TI141A.027.RAL	103	5.000	D.379.014.SG.FG	13	225.000
C.7.012.RA	75	30.000	C.TI141A.031.HP	103	5.000	D.379.016.C.FG	13	225.000
C.7.014.FG	75	50.000	C.TI141A.031.RAL	103	5.000	D.379.016.F.FG	13	225.000
C.7.014.RA	75	30.000	C.TI141A.035.HP	103	5.000	D.379.016.FG	13	225.000
C.7.016.FG	75	50.000	C.TI141A.040.HP	103	5.000	D.379.016.G.FG	13	225.000
C.7.016.RA	75	30.000	C.TI141A.050.HP	103	5.000	D.379.016.SG.FG	13	225.000
C.7.018.FG	75	50.000	C.TI161.016.FGXL	104	160.000	D.379.018.C.FG	13	225.000
C.7.018.RA	75	30.000	C.TI161.016.HP	104	5.000	D.379.018.F.FG	13	225.000
C.747.010.RAL	107	50.000	C.TI162.016.FGXL	104	160.000	D.379.018.FG	13	225.000
C.747L.010.RAXL	107	50.000	C.TI162.016.HP	104	5.000	D.379.018.G.FG	13	225.000
C.758.012.RA	107	50.000	C.TI162.016.RAL	104	5.000	D.379.018.SG.FG	13	225.000
C.758L.012.RAXL	108	50.000	C.TI162.016.RAXL	104	5.000	D.379.021.C.FG	13	225.000
C.7L.008.FG	75	50.000	C.TI162A.016.FGXL	104	160.000	D.379.021.F.FG	13	225.000
C.7L.010.FG	75	50.000	C.TI162A.016.FGXXL	104	160.000	D.379.021.G.FG	13	225.000
C.850.3.014.FG/E	86	80.000	C.TI162A.016.HP	104	5.000	D.379.021.SG.FG	13	225.000
C.850.3.014.FG_E	86	80.000	C.TI162A.016.RAXL	104	5.000	D.379.023.C.FG	13	225.000
C.850.4.012.FG/E	86	80.000	C.TI166.021.HP	105	5.000	D.379.023.F.FG	13	100.000
C.850.4.012.FG_E	86	80.000	C.TI166.021.RAL	105	5.000	D.379.023.FG	13	100.000
C.850.6.010.FG/E	86	80.000	C.TI166.021.RAXL	105	5.000	D.379.023.G.FG	13	100.000
C.850.6.010.FG_E	86	80.000	C.TI166A.021.HP	105	5.000	D.379.023.SG.FG	13	100.000
C.FD1558.012.FG	88	160.000	C.TI166A.021.RAXL	105	5.000	D.389.012.FGXL	14	160.000
C.FD23R.014.FG	76	50.000	C.TI167.023.HP	105	5.000	D.389.014.FGXL	14	160.000
C.FD23R.014.RA	76	30.000	C.TI167.023.RAXL	105	5.000	D.390.014.C.FG	14	225.000
C.FD23R.016.FG	76	50.000	D.368.010.C.FG	13	225.000	D.390.014.F.FG	14	225.000
C.FD23R.016.RA	76	80.000	D.368.010.F.FG	13	225.000	D.390.014.FG	14	225.000
C.FD34.010.FG	89	160.000	D.368.010.FG	13	225.000	D.390.014.G.FG	14	225.000
C.FD34.012.FG	89	160.000	D.368.010.G.FG	13	225.000	D.390.014.SG.FG	14	225.000
C.FD34L.010.FG	89	160.000	D.368.010.SG.FG	13	225.000	D.390.016.C.FG	14	225.000
C.FD34L.012.FG	89	160.000	D.368.014.C.FG	13	225.000	D.390.016.F.FG	14	225.000
C.FD34L.012.PLUS.FG	89	160.000	D.368.014.F.FG	13	225.000	D.390.016.FG	14	225.000
C.FD6.010.FG	89	160.000	D.368.014.G.FG	13	225.000	D.390.016.G.FG	14	225.000
C.FD6.012.FG	89	160.000	D.368.014.SG.FG	13	225.000	D.390.016.SG.FG	14	225.000
C.FD8XL.012.FG	90	160.000	D.368.016.C.FG	13	225.000	D.390.021.C.FG	14	225.000
C.FD8XXL.012.FG	90	160.000	D.368.016.F.FG	13	225.000	D.390.021.F.FG	14	225.000
C.FDGW1.010.FG	90	160.000	D.368.016.FG	13	225.000	D.390L.016.C.FG	14	225.000
C.FDGW2.010.FG	91	160.000	D.368.016.G.FG	13	225.000	D.390L.016.F.FG	14	225.000
C.FDGW2.012.FG	91	160.000	D.368.016.SG.FG	13	225.000	D.390L.018.C.FG	14	225.000
C.FDGW3.016.FG	91	160.000	D.368.018.C.FG	13	225.000	D.390L.018.F.FG	14	225.000
C.STT249.016.FG/E	102		D.368.018.F.FG	13	225.000	D.390L.020.FG	14	225.000
C.STT249.016.FG_E	102		D.368.018.FG	13	225.000	D.390L.020.G.FG	14	225.000
C.TI141.010.HP	103	5.000	D.368.018.G.FG	13	225.000	D.390L.020.SG.FG	14	225.000
C.TI141.014.FGXL	103	160.000	D.368.018.SG.FG	13	225.000	D.390L.021.C.FG	14	225.000
C.TI141.014.HP	103	5.000	D.368.021.C.FG	13	225.000	D.390L.021.F.FG	14	225.000
C.TI141.014.RAL	103	5.000	D.368.021.F.FG	13	225.000	D.392.016.C.FG	15	225.000
C.TI141.018.FGXL	103	160.000	D.368.021.FG	13	225.000	D.392.016.F.FG	15	225.000
C.TI141.018.HP	103	5.000	D.368.021.G.FG	13	225.000	D.392.016.FG	15	225.000
C.TI141.023.FGXL	103	160.000	D.368.021.SG.FG	13	225.000	D.392.016.G.FG	15	225.000
C.TI141.023.HP	103	5.000	D.368.023.C.FG	13	100.000	D.392.021.C.FG	15	225.000
C.TI141.023.RAL	103	5.000	D.368.023.F.FG	13	100.000	D.392.021.F.FG	15	225.000
C.TI141.023.RAXL	103	5.000	D.368.023.FG	13	100.000	D.392.021.G.FG	15	225.000
C.TI141.027.HP	103	5.000	D.368.023.G.FG	13	100.000	D.392.021.SG.FG	15	225.000
C.TI141.027.RAL	103	5.000	D.369.025.C.FG	13	100.000	D.392L.014.F.FG	15	225.000
C.TI141.029.HP	103	5.000	D.369.025.F.FG	13	100.000	D.392L.014.SG.FG	15	225.000
C.TI141.031.HP	103	5.000	D.369.025.FG	13	100.000	D.6051.016.FG	37	225.000
C.TI141.035.HP	103	5.000	D.369.025.G.FG	13	100.000	D.6051.016.G.FG	37	225.000
C.TI141.035.RAL	103	5.000	D.369.025.SG.FG	13	100.000	D.6051.016.SG.FG	37	225.000
C.TI141.040.HP	103	5.000	D.379.012.C.FG	13	225.000	D.6052.016.FG	38	225.000
C.TI141.050.HP	103	5.000	D.379.012.F.FG	13	225.000	D.6052.016.G.FG	38	225.000
C.TI141A.010.HP	103	5.000	D.379.014.C.FG	13	225.000	D.6052.016.SG.FG	38	225.000
C.TI141A.014.HP	103	5.000						
C.TI141A.018.HP	103	5.000						

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.6053.016.FG	38	225.000	D.801.029.FG	15	100.000	D.805.018.G.FG	17	225.000
D.6053.016.G.FG	38	225.000	D.801.029.G.FG	15	100.000	D.805.018.SG.FG	17	225.000
D.6053.016.SG.FG	38	225.000	D.801.029.SG.FG	15	100.000	D.805.021.FG	17	225.000
D.6056.016.G.FG	38	225.000	D.801.031.FG	15	100.000	D.805.021.G.FG	17	225.000
D.6056.016.SG.FG	38	225.000	D.801.031.G.FG	15	100.000	D.805.021.SG.FG	17	225.000
D.801.007.C.FG	15	225.000	D.801.033.C.FG	15	100.000	D.805.023.FG	17	225.000
D.801.007.F.FG	15	225.000	D.801.033.F.FG	15	100.000	D.805.023.G.FG	17	225.000
D.801.007.F.FGS	43	225.000	D.801.033.FG	15	100.000	D.805.023.SG.FG	17	225.000
D.801.007.FG	15	225.000	D.801.033.G.FG	15	100.000	D.806.009.FG	17	225.000
D.801.007.FGS	43	225.000	D.801.035.C.FG	16	100.000	D.806.009.G.FG	17	225.000
D.801.008.C.FG	15	225.000	D.801.035.F.FG	16	100.000	D.806.010.F.FG	17	225.000
D.801.008.F.FG	15	225.000	D.801.035.FG	16	100.000	D.806.010.FG	17	225.000
D.801.008.FG	15	225.000	D.801.035.G.FG	16	100.000	D.806.010.G.FG	17	225.000
D.801.009.C.FG	15	225.000	D.801.035.SG.FG	16	100.000	D.806.010.SG.FG	17	225.000
D.801.009.F.FG	15	225.000	D.801L.010.FG	16	225.000	D.806.012.F.FG	17	225.000
D.801.009.F.FGS	43	225.000	D.801L.010.G.FG	16	225.000	D.806.012.FG	17	225.000
D.801.009.FG	15	225.000	D.801L.010.SG.FG	16	225.000	D.806.012.G.FG	17	225.000
D.801.009.FGS	43	225.000	D.801L.012.FG	16	225.000	D.806.012.SG.FG	17	225.000
D.801.009.G.FG	15	225.000	D.801L.012.G.FG	16	225.000	D.806.014.F.FG	17	225.000
D.801.010.C.FG	15	225.000	D.801L.014.FG	16	225.000	D.806.014.FG	17	225.000
D.801.010.F.FG	15	225.000	D.801L.014.G.FG	16	225.000	D.806.014.G.FG	17	225.000
D.801.010.FG	15	225.000	D.801L.014.SG.FG	16	225.000	D.806.014.SG.FG	17	225.000
D.801.010.G.FG	15	225.000	D.801L.016.FG	16	225.000	D.806.016.FG	17	225.000
D.801.012.C.FG	15	225.000	D.801L.016.G.FG	16	225.000	D.806.016.G.FG	17	225.000
D.801.012.F.FG	15	225.000	D.801L.016.SG.FG	16	225.000	D.806.016.SG.FG	17	225.000
D.801.012.FG	15	225.000	D.801L.018.F.FG	16	225.000	D.806.018.FG	17	225.000
D.801.012.FGS	43	225.000	D.801L.018.FG	16	225.000	D.806.018.G.FG	17	225.000
D.801.012.G.FG	15	225.000	D.801L.018.G.FG	16	225.000	D.806.018.SG.FG	17	225.000
D.801.012.SG.FG	15	225.000	D.801L.018.SG.FG	16	225.000	D.806.023.FG	17	225.000
D.801.014.C.FG	15	225.000	D.801L.023.FG	16	100.000	D.807.010.FG	17	225.000
D.801.014.F.FG	15	225.000	D.801L.023.G.FG	16	100.000	D.807.010.G.FG	17	225.000
D.801.014.FG	15	225.000	D.801L.023.SG.FG	16	100.000	D.807.012.FG	17	225.000
D.801.014.G.FG	15	225.000	D.801L.027.FG	16	100.000	D.807.012.G.FG	17	225.000
D.801.014.SG.FG	15	225.000	D.802.010.FG	16	225.000	D.807.012.SG.FG	17	225.000
D.801.016.C.FG	15	225.000	D.802.010.G.FG	16	225.000	D.807.014.FG	17	225.000
D.801.016.F.FG	15	225.000	D.802.012.FG	16	225.000	D.807.014.G.FG	17	225.000
D.801.016.FG	15	225.000	D.802.012.G.FG	16	225.000	D.807.014.SG.FG	17	225.000
D.801.016.G.FG	15	225.000	D.802.012.SG.FG	16	225.000	D.807.016.C.FG	17	225.000
D.801.016.SG.FG	15	225.000	D.802.014.FG	16	225.000	D.807.016.F.FG	17	225.000
D.801.018.C.FG	15	225.000	D.802.014.G.FG	16	225.000	D.807.016.FG	17	225.000
D.801.018.F.FG	15	225.000	D.802.014.SG.FG	16	225.000	D.807.016.G.FG	17	225.000
D.801.018.FG	15	225.000	D.802.016.FG	16	225.000	D.807.016.SG.FG	17	225.000
D.801.018.G.FG	15	225.000	D.802.016.G.FG	16	225.000	D.807.018.FG	17	225.000
D.801.018.SG.FG	15	225.000	D.802.016.SG.FG	16	225.000	D.807.018.G.FG	17	225.000
D.801.021.C.FG	15	225.000	D.802.018.FG	16	225.000	D.807.018.SG.FG	17	225.000
D.801.021.F.FG	15	225.000	D.802.018.G.FG	16	225.000	D.807.023.FG	17	100.000
D.801.021.FG	15	225.000	D.802.018.SG.FG	16	225.000	D.807.023.G.FG	17	100.000
D.801.021.G.FG	15	225.000	D.805.009.FG	17	225.000	D.807.023.SG.FG	17	225.000
D.801.021.SG.FG	15	225.000	D.805.009.G.FG	17	225.000	D.809.018.FG	18	225.000
D.801.023.C.FG	15	100.000	D.805.010.F.FGS	43	225.000	D.809.018.G.FG	18	225.000
D.801.023.F.FG	15	100.000	D.805.010.FG	17	225.000	D.811.031.FG	18	225.000
D.801.023.FG	15	100.000	D.805.010.G.FG	17	225.000	D.811.031.G.FG	18	225.000
D.801.023.G.FG	15	100.000	D.805.010.SG.FG	17	225.000	D.811.031.SG.FG	18	225.000
D.801.023.SG.FG	15	100.000	D.805.012.FG	17	225.000	D.811.033.FG	18	225.000
D.801.025.C.FG	15	100.000	D.805.012.G.FG	17	225.000	D.811.033.G.FG	18	225.000
D.801.025.F.FG	15	100.000	D.805.014.FG	17	225.000	D.811.033.SG.FG	18	225.000
D.801.025.FG	15	100.000	D.805.014.G.FG	17	225.000	D.811.037.FG	18	225.000
D.801.025.G.FG	15	100.000	D.805.014.SG.FG	17	225.000	D.811.037.G.FG	18	225.000
D.801.025.SG.FG	15	100.000	D.805.016.F.FG	17	225.000	D.811.037.SG.FG	18	225.000
D.801.027.FG	15	100.000	D.805.016.FG	17	225.000	D.815.027.FG	18	100.000
D.801.027.G.FG	15	100.000	D.805.016.G.FG	17	225.000	D.815.027.G.FG	18	100.000
D.801.027.SG.FG	15	100.000	D.805.016.SG.FG	17	225.000	D.822.008.FG	19	225.000
D.801.029.C.FG	15	100.000	D.805.018.F.FG	17	225.000	D.822.008.G.FG	19	225.000
D.801.029.F.FG	15	100.000	D.805.018.FG	17	225.000	D.822.009.FG	19	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.822.009.G.FG	19	225.000	D.831L.012.RAXL	108	80.000	D.836.012.G.FG	12	225.000
D.822.010.FG	19	225.000	D.832.014.C.RAL	109	80.000	D.836.012.SG.FG	12	225.000
D.822.010.G.FG	19	225.000	D.832.014.F.RAL	109	80.000	D.836.014.F.FG	12	225.000
D.822.010.SG.FG	19	225.000	D.832.014.RAL	109	80.000	D.836.014.FG	12	225.000
D.822.012.FG	19	225.000	D.832L.014.C.RAXL	109	80.000	D.836.014.G.FG	12	225.000
D.822.012.G.FG	19	225.000	D.832L.014.F.RAXL	109	80.000	D.836.014.SG.FG	12	225.000
D.822.012.SG.FG	19	225.000	D.832L.014.RAXL	109	80.000	D.836.016.F.FG	12	225.000
D.824A.026.FG	19	100.000	D.835.008.FG	20	225.000	D.836.016.FG	12	225.000
D.828.017.FG	19	225.000	D.835.008.FGS	44	225.000	D.836.016.G.FG	12	225.000
D.828.017.G.FG	19	225.000	D.835.008.G.FG	20	225.000	D.836.016.SG.FG	12	225.000
D.830.008.FG	20	225.000	D.835.008.SG.FG	20	225.000	D.836.018.FG	12	225.000
D.830.008.G.FG	20	225.000	D.835.009.C.FG	20	225.000	D.836.018.G.FG	12	225.000
D.830.008.SG.FG	20	225.000	D.835.009.F.FG	20	225.000	D.836.018.SG.FG	12	225.000
D.830.009.FG	20	225.000	D.835.009.FG	20	225.000	D.836.027.FG	12	100.000
D.830.009.G.FG	20	225.000	D.835.009.G.FG	20	225.000	D.836.027.G.FG	12	100.000
D.830.009.SG.FG	20	225.000	D.835.009.SG.FG	20	225.000	D.836.027.SG.FG	12	100.000
D.830.010.FG	20	225.000	D.835.010.C.FG	20	225.000	D.836KR.008.C.FG	21	225.000
D.830.010.FGS	43	225.000	D.835.010.F.FG	20	225.000	D.836KR.008.F.FG	21	225.000
D.830.010.G.FG	20	225.000	D.835.010.FG	20	225.000	D.836KR.010.C.FG	21	225.000
D.830.010.SG.FG	20	225.000	D.835.010.G.FG	20	225.000	D.836KR.010.F.FG	21	225.000
D.830.012.C.FG	20	225.000	D.835.010.G.FGS	44	225.000	D.836KR.010.FG	21	225.000
D.830.012.F.FG	20	225.000	D.835.010.SG.FG	20	225.000	D.836KR.010.G.FG	21	225.000
D.830.012.FG	20	225.000	D.835.012.C.FG	20	225.000	D.836KR.010.SG.FG	21	225.000
D.830.012.G.FG	20	225.000	D.835.012.F.FG	20	225.000	D.836KR.012.C.FG	21	225.000
D.830.012.G.FGS	43	225.000	D.835.012.FG	20	225.000	D.836KR.012.F.FG	21	225.000
D.830.012.SG.FG	20	225.000	D.835.012.G.FG	20	225.000	D.836KR.012.FG	21	225.000
D.830.014.FG	20	225.000	D.835.012.SG.FG	20	225.000	D.836KR.012.G.FG	21	225.000
D.830.014.G.FG	20	225.000	D.835.014.C.FG	20	225.000	D.836KR.012.SG.FG	21	225.000
D.830.014.SG.FG	20	225.000	D.835.014.F.FG	20	225.000	D.836KR.014.C.FG	21	225.000
D.830.016.FG	20	225.000	D.835.014.FG	20	225.000	D.836KR.014.F.FG	21	225.000
D.830.016.G.FG	20	225.000	D.835.014.G.FG	20	225.000	D.836KR.014.FG	21	225.000
D.830.016.SG.FG	20	225.000	D.835.014.SG.FG	20	225.000	D.836KR.014.G.FG	21	225.000
D.830L.010.C.FG	20	225.000	D.835.016.F.FG	20	225.000	D.836KR.014.SG.FG	21	225.000
D.830L.010.F.FG	20	225.000	D.835.016.FG	20	225.000	D.836KR.016.C.FG	21	225.000
D.830L.010.FG	20	225.000	D.835.016.G.FG	20	225.000	D.836KR.016.F.FG	21	225.000
D.830L.010.G.FG	20	225.000	D.835.016.SG.FG	20	225.000	D.836KR.016.FG	21	225.000
D.830L.010.SG.FG	20	225.000	D.835.018.FG	20	225.000	D.836KR.016.G.FG	21	225.000
D.830L.012.C.FG	20	225.000	D.835.018.G.FG	20	225.000	D.836KR.016.SG.FG	21	225.000
D.830L.012.F.FG	20	225.000	D.835.018.SG.FG	20	225.000	D.836KR.018.C.FG	21	225.000
D.830L.012.FG	20	225.000	D.835KR.008.C.FG	21	225.000	D.836KR.018.F.FG	21	225.000
D.830L.012.G.FG	20	225.000	D.835KR.008.F.FG	21	225.000	D.836KR.018.FG	21	225.000
D.830L.012.SG.FG	20	225.000	D.835KR.008.FG	21	225.000	D.836KR.018.G.FG	21	225.000
D.830L.014.C.FG	20	225.000	D.835KR.008.G.FG	21	225.000	D.836KR.018.SG.FG	21	225.000
D.830L.014.F.FG	20	225.000	D.835KR.010.C.FG	21	225.000	D.837.010.C.FG	21	225.000
D.830L.014.FG	20	225.000	D.835KR.010.F.FG	21	225.000	D.837.010.F.FG	21	225.000
D.830L.014.G.FG	20	225.000	D.835KR.010.FG	21	225.000	D.837.010.FG	21	225.000
D.830L.014.SG.FG	20	225.000	D.835KR.010.G.FG	21	225.000	D.837.010.G.FG	21	225.000
D.830L.016.C.FG	20	225.000	D.835KR.010.SG.FG	21	225.000	D.837.010.SG.FG	21	225.000
D.830L.016.F.FG	20	225.000	D.835KR.012.C.FG	21	225.000	D.837.012.C.FG	21	225.000
D.830L.016.FG	20	225.000	D.835KR.012.F.FG	21	225.000	D.837.012.F.FG	21	225.000
D.830L.016.G.FG	20	225.000	D.835KR.012.FG	21	225.000	D.837.012.FG	21	225.000
D.830L.016.SG.FG	20	225.000	D.835KR.012.G.FG	21	225.000	D.837.012.G.FG	21	225.000
D.830L.018.FG	20	225.000	D.835KR.012.SG.FG	21	225.000	D.837.012.SG.FG	21	225.000
D.830L.018.G.FG	20	225.000	D.835KR.014.C.FG	21	225.000	D.837.014.FG	21	225.000
D.830L.018.SG.FG	20	225.000	D.835KR.014.F.FG	21	225.000	D.837.014.G.FG	21	225.000
D.830L.021.F.FG	20	225.000	D.835KR.014.FG	21	225.000	D.837.014.SG.FG	21	225.000
D.830L.021.FG	20	225.000	D.835KR.014.G.FG	21	225.000	D.837.016.F.FG	21	225.000
D.830L.021.G.FG	20	225.000	D.835KR.014.SG.FG	21	225.000	D.837.016.FG	21	225.000
D.830L.021.SG.FG	20	225.000	D.836.010.C.FG	12	225.000	D.837.016.G.FG	21	225.000
D.831.012.C.RAL	108	80.000	D.836.010.F.FG	12	225.000	D.837.016.SG.FG	21	225.000
D.831.012.F.RAL	108	80.000	D.836.010.FG	12	225.000	D.837.018.FG	21	225.000
D.831.012.RAL	108	80.000	D.836.010.G.FG	12	225.000	D.837.018.G.FG	21	225.000
D.831L.012.C.RAXL	108	80.000	D.836.010.SG.FG	12	225.000	D.837.018.SG.FG	21	225.000
D.831L.012.F.RAXL	108	80.000	D.836.012.FG	12	225.000	D.837KR.010.C.FG	22	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.837KR.010.F.FG	22	225.000	D.842.014.G.FG	23	225.000	D.847.010.C.FG	24	225.000
D.837KR.010.FG	22	225.000	D.842.014.SG.FG	23	225.000	D.847.010.F.FG	24	225.000
D.837KR.010.G.FG	22	225.000	D.845.010.2.5.C.FG	23	225.000	D.847.010.FG	24	225.000
D.837KR.012.C.FG	22	225.000	D.845.010.2.5.FG	23	225.000	D.847.010.G.FG	24	225.000
D.837KR.012.F.FG	22	225.000	D.845.012.C.FG	23	225.000	D.847.012.C.FG	24	225.000
D.837KR.012.FG	22	225.000	D.845.012.F.FG	23	225.000	D.847.012.F.FG	24	225.000
D.837KR.012.G.FG	22	225.000	D.845.012.FG	23	225.000	D.847.012.FG	24	225.000
D.837KR.012.SG.FG	22	225.000	D.845.012.G.FG	23	225.000	D.847.012.G.FG	24	225.000
D.837KR.014.C.FG	22	225.000	D.845.012.SG.FG	23	225.000	D.847.012.SG.FG	24	225.000
D.837KR.014.F.FG	22	225.000	D.845.014.C.FG	23	225.000	D.847.014.C.FG	24	225.000
D.837KR.014.FG	22	225.000	D.845.014.F.FG	23	225.000	D.847.014.F.FG	24	225.000
D.837KR.014.G.FG	22	225.000	D.845.014.FG	23	225.000	D.847.014.FG	24	225.000
D.837KR.014.SG.FG	22	225.000	D.845.014.G.FG	23	225.000	D.847.014.G.FG	24	225.000
D.837KR.016.C.FG	22	225.000	D.845.014.SG.FG	23	225.000	D.847.014.SG.FG	24	225.000
D.837KR.016.F.FG	22	225.000	D.845.016.C.FG	23	225.000	D.847.016.C.FG	24	225.000
D.837KR.016.FG	22	225.000	D.845.016.F.FG	23	225.000	D.847.016.F.FG	24	225.000
D.837KR.016.G.FG	22	225.000	D.845.016.FG	23	225.000	D.847.016.FG	24	225.000
D.837KR.016.SG.FG	22	225.000	D.845.016.G.FG	23	225.000	D.847.016.G.FG	24	225.000
D.837KR.018.FG	22	225.000	D.845.016.SG.FG	23	225.000	D.847.016.SG.FG	24	225.000
D.837KR.018.G.FG	22	225.000	D.845.018.C.FG	23	225.000	D.847.018.FG	24	225.000
D.837L.010.C.FG	22	225.000	D.845.018.F.FG	23	225.000	D.847.018.G.FG	24	225.000
D.837L.010.FG	22	225.000	D.845KR.016.C.FG	12	225.000	D.847.018.SG.FG	24	225.000
D.837L.010.G.FG	22	225.000	D.845KR.016.F.FG	12	225.000	D.847KR.016.2.FG	25	225.000
D.837L.012.F.FG	22	225.000	D.845KR.016.FG	12	225.000	D.847KR.016.2.G.FG	25	225.000
D.837L.012.FG	22	225.000	D.845KR.016.G.FG	12	225.000	D.847KR.016.2.SG.FG	25	225.000
D.837L.012.G.FG	22	225.000	D.845KR.018.C.FG	12	225.000	D.847KR.016.C.FG	25	225.000
D.837L.012.SG.FG	22	225.000	D.845KR.018.F.FG	12	225.000	D.847KR.016.F.FG	25	225.000
D.837L.014.F.FG	22	225.000	D.845KR.018.FG	12	225.000	D.847KR.018.FG	25	225.000
D.837L.014.FG	22	225.000	D.845KR.018.G.FG	12	225.000	D.847KR.018.G.FG	25	225.000
D.837L.014.G.FG	22	225.000	D.845KR.021.C.FG	12	225.000	D.847KR.018.SG.FG	25	225.000
D.837L.016.FG	22	225.000	D.845KR.021.F.FG	12	225.000	D.847KR.023.C.FG	25	225.000
D.837L.016.G.FG	22	225.000	D.845KR.021.FG	12	225.000	D.847KR.023.F.FG	25	100.000
D.837L.018.FG	22	225.000	D.845KR.021.G.FG	12	225.000	D.847KR.023.FG	25	100.000
D.837L.018.G.FG	22	225.000	D.845KR.021.SG.FG	12	225.000	D.847KR.023.G.FG	25	100.000
D.838.007.F.FGS	44	225.000	D.845KR.025.C.FG	12	100.000	D.847KR.023.SG.FG	25	225.000
D.838.008.FG	22	225.000	D.845KR.025.F.FG	12	100.000	D.848.012.FG	25	225.000
D.838.008.G.FG	22	225.000	D.845KR.025.FG	12	100.000	D.848.012.G.FG	25	225.000
D.838.008.SG.FG	22	225.000	D.845KR.025.G.FG	12	100.000	D.848.012.SG.FG	25	225.000
D.838.009.F.FG	22	225.000	D.846.012.C.FG	24	225.000	D.848.014.C.FG	25	225.000
D.838.009.FG	22	225.000	D.846.012.F.FG	24	225.000	D.848.014.F.FG	25	225.000
D.838.009.G.FG	22	225.000	D.846.012.FG	24	225.000	D.848.014.FG	25	225.000
D.838.009.SG.FG	22	225.000	D.846.012.G.FG	24	225.000	D.848.014.G.FG	25	225.000
D.838.010.F.FG	22	225.000	D.846.012.SG.FG	24	225.000	D.848.014.SG.FG	25	225.000
D.838.010.FG	22	225.000	D.846.014.F.FG	24	225.000	D.848.016.C.FG	25	225.000
D.838.010.G.FG	22	225.000	D.846.014.FG	24	225.000	D.848.016.F.FG	25	225.000
D.838.010.SG.FG	22	225.000	D.846.014.G.FG	24	225.000	D.848.016.FG	25	225.000
D.838.012.FG	22	225.000	D.846.016.C.FG	24	225.000	D.848.016.G.FG	25	225.000
D.838.012.G.FG	22	225.000	D.846.016.F.FG	24	225.000	D.848.016.SG.FG	25	225.000
D.838.012.SG.FG	22	225.000	D.846.016.FG	24	225.000	D.848.018.FG	25	225.000
D.838.014.FG	22	225.000	D.846.016.G.FG	24	225.000	D.848.018.G.FG	25	225.000
D.838.014.G.FG	22	225.000	D.846.016.SG.FG	24	225.000	D.848.018.G.FGS	45	225.000
D.838.014.SG.FG	22	225.000	D.846.018.C.FG	24	225.000	D.848.018.SG.FG	25	225.000
D.838.016.F.FG	22	225.000	D.846.018.F.FG	24	225.000	D.848.023.FG	25	100.000
D.838.016.SG.FG	22	225.000	D.846.018.FG	24	225.000	D.848.023.G.FG	25	100.000
D.838L.007.F.FGS	44	225.000	D.846.018.G.FG	24	225.000	D.848.023.SG.FG	25	100.000
D.839.012.C.FG	23	225.000	D.846.018.SG.FG	24	225.000	D.848.031.FG	25	100.000
D.839.012.F.FG	23	225.000	D.846.025.C.FG	24	100.000	D.848.031.G.FG	25	225.000
D.839.012.FG	23	225.000	D.846.025.F.FG	24	100.000	D.848.031.SG.FG	25	100.000
D.842.012.FG	23	225.000	D.846.025.FG	24	100.000	D.848L.014.FG	25	225.000
D.842.012.G.FG	23	225.000	D.846.025.G.FG	24	100.000	D.848L.014.G.FG	25	225.000
D.842.012.SG.FG	23	225.000	D.846KR.016.C.FG	24	225.000	D.848L.014.SG.FG	25	225.000
D.842.014.C.FG	23	225.000	D.846KR.016.F.FG	24	225.000	D.848L.016.F.FG	25	225.000
D.842.014.F.FG	23	225.000	D.846KR.016.FG	24	225.000	D.848L.016.FG	25	225.000
D.842.014.FG	23	225.000	D.846KR.016.G.FG	24	225.000	D.848L.016.G.FG	25	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.848L.016.SG.FG	25	225.000	D.852.010.F.FG	26	225.000	D.856.021.F.FG	27	225.000
D.848L.018.FG	25	225.000	D.852.010.FG	26	225.000	D.856.021.FG	27	225.000
D.848L.018.G.FG	25	225.000	D.852.010.G.FG	26	225.000	D.856.021.G.FG	27	225.000
D.848L.018.SG.FG	25	225.000	D.852.012.FG	26	225.000	D.856.021.SG.FG	27	225.000
D.850.010.C.FG	26	225.000	D.852.012.G.FG	26	225.000	D.856.025.FG	27	100.000
D.850.010.F.FG	26	225.000	D.852.014.C.FG	26	225.000	D.856.025.G.FG	27	100.000
D.850.010.FG	26	225.000	D.852.014.F.FG	26	225.000	D.856.025.SG.FG	27	100.000
D.850.010.G.FG	26	225.000	D.852.014.FG	26	225.000	D.856KFS.016.F.FG	27	160.000
D.850.010.SG.FG	26	225.000	D.852.014.G.FG	26	225.000	D.856KFS.016.SG.FG	27	160.000
D.850.012.2.C.FG	26	225.000	D.852.014.SG.FG	26	225.000	D.856KFS.021.F.FG	27	160.000
D.850.012.2.F.FG	26	225.000	D.852.016.C.FG	26	225.000	D.856KFS.021.SG.FG	27	160.000
D.850.012.C.FG	26	225.000	D.852.016.F.FG	26	225.000	D.856L.010.C.FG	28	225.000
D.850.012.F.FG	26	225.000	D.852.016.FG	26	225.000	D.856L.010.F.FG	28	225.000
D.850.012.FG	26	225.000	D.852.016.G.FG	26	225.000	D.856L.010.FG	28	225.000
D.850.012.G.FG	26	225.000	D.852.016.SG.FG	26	225.000	D.856L.010.G.FG	28	225.000
D.850.012.SG.FG	26	225.000	D.852.018.FG	26	225.000	D.856L.012.C.FG	28	225.000
D.850.014.C.FG	26	225.000	D.852.018.G.FG	26	225.000	D.856L.012.F.FG	28	225.000
D.850.014.F.FG	26	225.000	D.852.018.SG.FG	26	225.000	D.856L.014.C.FGXL	28	225.000
D.850.014.FG	26	225.000	D.852.023.C.FG	26	225.000	D.856L.014.FG	28	225.000
D.850.014.G.FG	26	225.000	D.852.023.F.FG	26	225.000	D.856L.014.FGXL	28	225.000
D.850.014.SG.FG	26	225.000	D.852.031.C.FG	26	225.000	D.856L.014.G.FG	28	225.000
D.850.016.C.FG	26	225.000	D.852.031.F.FG	26	225.000	D.856L.014.G.FGXL	28	225.000
D.850.016.F.FG	26	225.000	D.855.010.FG	27	225.000	D.856L.014.SG.FG	28	225.000
D.850.016.FG	26	225.000	D.855.010.G.FG	27	225.000	D.856L.016.C.FG	28	225.000
D.850.016.G.FG	26	225.000	D.855.010.SG.FG	27	225.000	D.856L.016.F.FG	28	225.000
D.850.016.SG.FG	26	225.000	D.855.012.C.FG	27	225.000	D.856L.016.FG	28	225.000
D.850.018.C.FG	26	225.000	D.855.012.F.FG	27	225.000	D.856L.016.G.FG	28	225.000
D.850.018.F.FG	26	225.000	D.855.012.FG	27	225.000	D.856L.016.SG.FG	28	225.000
D.850.018.FG	26	225.000	D.855.012.G.FG	27	225.000	D.856L.018.FG	28	225.000
D.850.018.G.FG	26	225.000	D.855.012.SG.FG	27	225.000	D.856L.018.G.FG	28	225.000
D.850.018.SG.FG	26	225.000	D.855.014.C.FG	27	225.000	D.856L.018.SG.FG	28	225.000
D.850.021.C.FG	26	225.000	D.855.014.F.FG	27	225.000	D.858.010.C.FG	28	225.000
D.850.021.F.FG	26	225.000	D.855.014.FG	27	225.000	D.858.010.F.FG	28	225.000
D.850.021.FG	26	225.000	D.855.014.G.FG	27	225.000	D.858.010.FG	28	225.000
D.850.021.G.FG	26	225.000	D.855.014.SG.FG	27	225.000	D.858.010.G.FG	28	225.000
D.850.021.SG.FG	26	225.000	D.855.016.2.G.FG	27	225.000	D.858.010.SG.FG	28	225.000
D.850.023.C.FG	26	100.000	D.855.016.FG	27	225.000	D.858.012.C.FG	28	225.000
D.850.023.F.FG	26	100.000	D.855.016.G.FG	27	225.000	D.858.012.F.FG	28	225.000
D.850.023.FG	26	100.000	D.855.016.SG.FG	27	225.000	D.858.012.FG	28	225.000
D.850.023.G.FG	26	100.000	D.856.010.FG	27	225.000	D.858.012.G.FG	28	225.000
D.850.023.SG.FG	26	100.000	D.856.010.G.FG	27	225.000	D.858.012.SG.FG	28	225.000
D.850L.012.FG	12	225.000	D.856.012.C.FG	27	225.000	D.858.014.C.FG	28	225.000
D.850L.012.G.FG	12	225.000	D.856.012.F.FG	27	225.000	D.858.014.F.FG	28	225.000
D.850L.014.C.FG	12	225.000	D.856.012.F.FGS	45	225.000	D.858.014.FG	28	225.000
D.850L.014.F.FG	12	225.000	D.856.012.FG	27	225.000	D.858.014.G.FG	28	225.000
D.850L.014.FG	12	225.000	D.856.012.FGS	45	225.000	D.858.014.SG.FG	28	225.000
D.850L.014.G.FG	12	225.000	D.856.012.G.FG	27	225.000	D.858.016.C.FG	28	225.000
D.850L.014.SG.FG	12	225.000	D.856.012.SG.FG	27	225.000	D.858.016.F.FG	28	225.000
D.850L.016.F.FG	12	225.000	D.856.014.C.FG	27	225.000	D.858.016.FG	28	225.000
D.850L.016.FG	12	225.000	D.856.014.F.FG	27	225.000	D.858.016.G.FG	28	225.000
D.850L.016.G.FG	12	225.000	D.856.014.FG	27	225.000	D.858.016.SG.FG	28	225.000
D.850L.016.SG.FG	12	225.000	D.856.014.G.FG	27	225.000	D.858.018.FG	28	225.000
D.850L.018.FG	12	225.000	D.856.014.SG.FG	27	225.000	D.858.018.G.FG	28	225.000
D.850L.018.G.FG	12	225.000	D.856.016.C.FG	27	225.000	D.858.018.SG.FG	28	225.000
D.850L.018.SG.FG	12	225.000	D.856.016.F.FG	27	225.000	D.859.010.C.FG	29	225.000
D.851.010.F.FG	26	225.000	D.856.016.FG	27	225.000	D.859.010.FG	29	225.000
D.851.010.FG	26	225.000	D.856.016.G.FG	27	225.000	D.859.010.G.FG	29	225.000
D.851.012.F.FG	26	225.000	D.856.016.SG.FG	27	225.000	D.859.010.SG.FG	29	225.000
D.851.012.FG	26	225.000	D.856.018.C.FG	27	225.000	D.859.012.C.FG	29	225.000
D.851.012.G.FG	26	225.000	D.856.018.F.FG	27	225.000	D.859.012.FG	29	225.000
D.851.014.FG	26	225.000	D.856.018.FG	27	225.000	D.859.012.G.FG	29	225.000
D.851.016.FG	26	225.000	D.856.018.G.FG	27	225.000	D.859.012.SG.FG	29	225.000
D.851.016.G.FG	26	225.000	D.856.018.SG.FG	27	225.000	D.859.014.C.FG	29	225.000
D.852.010.C.FG	26	225.000	D.856.021.C.FG	27	225.000	D.859.014.FG	29	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.859.014.G.FG	29	225.000	D.862.010.SG.FG	30	225.000	D.877.010.FG	31	225.000
D.859.014.SG.FG	29	225.000	D.862.012.C.FG	30	225.000	D.877.010.FGS	46	225.000
D.859.016.C.FG	29	225.000	D.862.012.F.FG	30	225.000	D.877.010.G.FG	31	225.000
D.859.016.FG	29	225.000	D.862.012.FG	30	225.000	D.877.010.SG.FG	31	225.000
D.859.016.G.FG	29	225.000	D.862.012.G.FG	30	225.000	D.877.012.C.FG	31	225.000
D.859.016.SG.FG	29	225.000	D.862.012.SG.FG	30	225.000	D.877.012.F.FG	31	225.000
D.859.018.C.FG	29	225.000	D.862.014.C.FG	30	225.000	D.877.012.F.FGS	46	225.000
D.859.018.FG	29	225.000	D.862.014.F.FG	30	225.000	D.877.012.FG	31	225.000
D.859.018.G.FG	29	225.000	D.862.014.FG	30	225.000	D.877.012.G.FG	31	225.000
D.859.018.SG.FG	29	225.000	D.862.014.G.FG	30	225.000	D.877.012.G.FGS	46	225.000
D.859.021.C.FG	29	225.000	D.862.014.SG.FG	30	225.000	D.877.012.SG.FG	31	225.000
D.859.021.F.FG	29	225.000	D.862.016.C.FG	30	225.000	D.877.014.F.FG	31	225.000
D.859.021.FG	29	225.000	D.862.016.F.FG	30	225.000	D.877.014.FG	31	225.000
D.859.021.G.FG	29	225.000	D.862.016.FG	30	225.000	D.877.014.G.FG	31	225.000
D.859.023.FG	29	100.000	D.862.016.G.FG	30	225.000	D.877.014.G.FGS	46	225.000
D.859.023.G.FG	29	225.000	D.862.016.SG.FG	30	225.000	D.877.014.SG.FG	31	225.000
D.859.023.SG.FG	29	225.000	D.863.010.C.FG	30	225.000	D.877.016.C.FG	31	225.000
D.859L.010.C.FG	29	225.000	D.863.010.F.FG	30	225.000	D.877.016.F.FG	31	225.000
D.859L.010.F.FG	29	225.000	D.863.010.FG	30	225.000	D.877.018.FG	31	225.000
D.859L.010.FG	29	225.000	D.863.010.G.FG	30	225.000	D.877.018.G.FG	31	225.000
D.859L.010.G.FG	29	225.000	D.863.010.SG.FG	30	225.000	D.877.018.SG.FG	31	225.000
D.859L.010.SG.FG	29	225.000	D.863.012.C.FG	30	225.000	D.877K.010.C.FG	31	225.000
D.859L.012.C.FG	29	225.000	D.863.012.F.FG	30	225.000	D.877K.010.F.FG	31	225.000
D.859L.012.F.FG	29	225.000	D.863.012.FG	30	225.000	D.877K.012.C.FG	31	225.000
D.859L.012.FG	29	225.000	D.863.012.G.FG	30	225.000	D.877K.012.F.FG	31	225.000
D.859L.012.G.FG	29	225.000	D.863.012.SG.FG	30	225.000	D.877K.012.FG	31	225.000
D.859L.012.SG.FG	29	225.000	D.863.014.C.FG	30	225.000	D.877K.012.G.FG	31	225.000
D.859L.014.C.FG	29	225.000	D.863.014.F.FG	30	225.000	D.877K.012.SG.FG	31	225.000
D.859L.014.F.FG	29	225.000	D.863.014.FG	30	225.000	D.877K.014.FG	31	225.000
D.859L.014.FG	29	225.000	D.863.014.G.FG	30	225.000	D.877K.014.G.FG	31	225.000
D.859L.014.G.FG	29	225.000	D.863.014.SG.FG	30	225.000	D.877K.014.SG.FG	31	225.000
D.859L.014.SG.FG	29	225.000	D.863.016.C.FG	30	225.000	D.877K.016.C.FG	31	225.000
D.859L.016.FG	29	225.000	D.863.016.C.FGS	46	225.000	D.877K.016.F.FG	31	225.000
D.859L.016.G.FG	29	225.000	D.863.016.F.FG	30	225.000	D.877K.016.FG	31	225.000
D.859L.016.SG.FG	29	225.000	D.863.016.FG	30	225.000	D.877K.016.G.FG	31	225.000
D.859L.018.FG	29	225.000	D.863.016.G.FG	30	225.000	D.877K.016.SG.FG	31	225.000
D.859L.018.G.FG	29	225.000	D.863.016.SG.FG	30	225.000	D.877K.018.FG	31	225.000
D.859L.018.SG.FG	29	225.000	D.863.018.C.FG	30	225.000	D.877K.018.G.FG	31	225.000
D.860.009.C.FG	28	225.000	D.863.018.F.FG	30	225.000	D.877K.018.SG.FG	31	225.000
D.860.009.F.FG	28	225.000	D.863.018.FG	30	225.000	D.877K.021.C.FG	31	225.000
D.860.010.C.FG	28	225.000	D.863.018.G.FG	30	225.000	D.877K.021.F.FG	31	225.000
D.860.010.F.FG	28	225.000	D.863.018.SG.FG	30	225.000	D.877K.021.FG	31	225.000
D.860.012.C.FG	28	225.000	D.863.023.FG	30	100.000	D.877K.021.G.FG	31	225.000
D.860.012.F.FG	28	225.000	D.863.023.G.FG	30	100.000	D.877K.021.SG.FG	31	225.000
D.860.012.FG	28	225.000	D.863.023.SG.FG	30	225.000	D.878.008.C.FG	31	225.000
D.860.012.G.FG	28	225.000	D.864.010.C.FG	30	225.000	D.878.008.F.FG	31	225.000
D.860.012.SG.FG	28	225.000	D.864.010.F.FG	30	225.000	D.878.008.FG	31	225.000
D.860.014.FG	28	225.000	D.864.012.C.FG	30	225.000	D.878.008.G.FG	31	225.000
D.860.014.G.FG	28	225.000	D.864.012.F.FG	30	225.000	D.878.010.C.FG	31	225.000
D.860.014.SG.FG	28	225.000	D.864.012.FG	30	225.000	D.878.010.F.FG	31	225.000
D.861.007.F.FGS	45	225.000	D.864.012.G.FG	30	225.000	D.878.010.FG	31	225.000
D.861.010.C.FG	29	225.000	D.864.012.SG.FG	30	225.000	D.878.010.G.FG	31	225.000
D.861.010.F.FG	29	225.000	D.864.014.C.FG	30	225.000	D.878.010.SG.FG	31	225.000
D.861.012.C.FG	29	225.000	D.864.014.F.FG	30	225.000	D.878.012.C.FG	31	225.000
D.861.012.F.FG	29	225.000	D.864.014.FG	30	225.000	D.878.012.F.FG	31	225.000
D.861.012.F.FGS	45	225.000	D.864.014.G.FG	30	225.000	D.878.012.FG	31	225.000
D.861.012.FG	29	225.000	D.864.014.SG.FG	30	225.000	D.878.012.G.FG	31	225.000
D.861.012.G.FG	29	225.000	D.864.016.C.FG	30	225.000	D.878.012.SG.FG	31	225.000
D.862.009.C.FG	30	225.000	D.864.016.F.FG	30	225.000	D.878.014.C.FG	31	225.000
D.862.009.F.FG	30	225.000	D.864.016.FG	30	225.000	D.878.014.C.FGS	46	225.000
D.862.010.C.FG	30	225.000	D.864.016.G.FG	30	225.000	D.878.014.F.FG	31	225.000
D.862.010.F.FG	30	225.000	D.864.016.SG.FG	30	225.000	D.878.014.FG	31	225.000
D.862.010.FG	30	225.000	D.877.010.C.FG	31	225.000	D.878.014.G.FG	31	225.000
D.862.010.G.FG	30	225.000	D.877.010.F.FG	31	225.000	D.878.014.G.FGS	46	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.878.014.SG.FG	31	225.000	D.879K.012.F.FG	33	225.000	D.881.012.FG	34	225.000
D.878.016.C.FG	31	225.000	D.879K.012.FG	33	225.000	D.881.012.G.FG	34	225.000
D.878.016.F.FG	31	225.000	D.879K.012.G.FG	33	225.000	D.881.012.G.FGS	47	225.000
D.878.016.FG	31	225.000	D.879K.012.SG.FG	33	225.000	D.881.012.SG.FG	34	225.000
D.878.016.G.FG	31	225.000	D.879K.014.2.C.FG	33	225.000	D.881.014.C.FG	34	225.000
D.878.016.G.FGS	46	225.000	D.879K.014.C.FG	33	225.000	D.881.014.F.FG	34	225.000
D.878.016.SG.FG	31	225.000	D.879K.014.F.FG	33	225.000	D.881.014.FG	34	225.000
D.878FS.018.F.FG	32	225.000	D.879K.014.FG	33	225.000	D.881.014.G.FG	34	225.000
D.878FS.018.SG.FG	32	225.000	D.879K.014.G.FG	33	225.000	D.881.014.SG.FG	34	225.000
D.878FS.020.F.FG	32	225.000	D.879K.014.SG.FG	33	225.000	D.881.016.C.FG	34	225.000
D.878FS.020.SG.FG	32	225.000	D.879K.016.C.FG	33	225.000	D.881.016.F.FG	34	225.000
D.878K.008.C.FG	32	225.000	D.879K.016.F.FG	33	225.000	D.881.016.FG	34	225.000
D.878K.010.C.FG	32	225.000	D.879K.016.FG	33	225.000	D.881.016.G.FG	34	225.000
D.878K.010.F.FG	32	225.000	D.879K.016.G.FG	33	225.000	D.881.016.SG.FG	34	225.000
D.878K.012.C.FG	32	225.000	D.879K.016.SG.FG	33	225.000	D.881.018.FG	34	225.000
D.878K.012.F.FG	32	225.000	D.879K.018.C.FG	33	225.000	D.881.018.G.FG	34	225.000
D.878K.012.FG	32	225.000	D.879K.018.F.FG	33	225.000	D.881.018.SG.FG	34	225.000
D.878K.012.G.FG	32	225.000	D.879K.018.FG	33	225.000	D.882.010.C.FG	34	225.000
D.878K.012.SG.FG	32	225.000	D.879K.018.G.FG	33	225.000	D.882.010.F.FG	34	225.000
D.878K.014.C.FG	32	225.000	D.879K.018.SG.FG	33	225.000	D.882.010.FG	34	225.000
D.878K.014.F.FG	32	225.000	D.879K.021.C.FG	33	225.000	D.882.010.G.FG	34	225.000
D.878K.014.FG	32	225.000	D.879K.021.F.FG	33	225.000	D.882.012.C.FG	34	225.000
D.878K.014.G.FG	32	225.000	D.879K.021.FG	33	225.000	D.882.012.F.FG	34	225.000
D.878K.014.SG.FG	32	225.000	D.879K.021.G.FG	33	225.000	D.882.012.FG	34	225.000
D.878K.016.C.FG	32	225.000	D.879K.021.SG.FG	33	225.000	D.882.012.G.FG	34	225.000
D.878K.016.F.FG	32	225.000	D.879K.023.FG	33	100.000	D.882.012.SG.FG	34	225.000
D.878K.016.FG	32	225.000	D.879K.023.G.FG	33	100.000	D.882.014.C.FG	34	225.000
D.878K.016.G.FG	32	225.000	D.879K.023.SG.FG	33	225.000	D.882.014.F.FG	34	225.000
D.878K.016.SG.FG	32	225.000	D.879L.012.C.FG	33	225.000	D.882.014.FG	34	225.000
D.878K.018.C.FG	32	225.000	D.879L.012.F.FG	33	225.000	D.882.014.G.FG	34	225.000
D.878K.018.F.FG	32	225.000	D.879L.012.FG	33	225.000	D.882.014.SG.FG	34	225.000
D.878K.018.FG	32	225.000	D.879L.012.G.FG	33	225.000	D.882.016.C.FG	34	225.000
D.878K.018.G.FG	32	225.000	D.879L.012.SG.FG	33	225.000	D.882.016.F.FG	34	225.000
D.878K.018.SG.FG	32	225.000	D.879L.014.C.FG	33	225.000	D.882.016.FG	34	225.000
D.878K.021.C.FG	32	225.000	D.879L.014.F.FG	33	225.000	D.882.016.G.FG	34	225.000
D.878K.021.F.FG	32	225.000	D.879L.014.FG	33	225.000	D.882.016.SG.FG	34	225.000
D.878K.021.FG	32	225.000	D.879L.014.G.FG	33	225.000	D.884.010.C.FG	34	225.000
D.878K.021.G.FG	32	225.000	D.879L.014.SG.FG	33	225.000	D.884.010.F.FG	34	225.000
D.878K.021.SG.FG	32	225.000	D.879L.016.FG	33	225.000	D.884.010.FG	34	225.000
D.879.010.C.FG	32	225.000	D.879L.016.G.FG	33	225.000	D.884.010.G.FG	34	225.000
D.879.010.F.FG	32	225.000	D.879L.016.SG.FG	33	225.000	D.884.012.FG	34	225.000
D.879.010.FG	32	225.000	D.880.010.FG	33	225.000	D.884.012.G.FG	34	225.000
D.879.012.C.FG	32	225.000	D.880.010.FGS	47	225.000	D.884.012.SG.FG	34	225.000
D.879.012.F.FG	32	225.000	D.880.010.G.FG	33	225.000	D.885.012.C.FG	35	225.000
D.879.012.FG	32	225.000	D.880.010.SG.FG	33	225.000	D.885.012.F.FG	35	225.000
D.879.012.G.FG	32	225.000	D.880.012.C.FG	33	225.000	D.885.012.FG	35	225.000
D.879.012.SG.FG	32	225.000	D.880.012.F.FG	33	225.000	D.885.012.G.FG	35	225.000
D.879.014.C.FG	32	225.000	D.880.012.FG	33	225.000	D.885.012.SG.FG	35	225.000
D.879.014.F.FG	32	225.000	D.880.012.G.FG	33	225.000	D.885.014.C.FG	35	225.000
D.879.014.FG	32	225.000	D.880.012.SG.FG	33	225.000	D.885.014.F.FG	35	225.000
D.879.014.G.FG	32	225.000	D.880.014.C.FG	33	225.000	D.885.014.FG	35	225.000
D.879.014.SG.FG	32	225.000	D.880.014.F.FG	33	225.000	D.885.014.G.FG	35	225.000
D.879.016.C.FG	32	225.000	D.880.014.FG	33	225.000	D.885.014.SG.FG	35	225.000
D.879.016.F.FG	32	225.000	D.880.014.G.FG	33	225.000	D.885.016.C.FG	35	225.000
D.879.016.F.FGS	47	225.000	D.880.014.G.FGS	47	225.000	D.885.016.F.FG	35	225.000
D.879.016.FG	32	225.000	D.880.014.SG.FG	33	225.000	D.885.016.FG	35	225.000
D.879.016.G.FG	32	225.000	D.881.010.C.FG	34	225.000	D.885.016.G.FG	35	225.000
D.879.016.SG.FG	32	225.000	D.881.010.F.FG	34	225.000	D.885.016.SG.FG	35	225.000
D.879.018.C.FG	32	225.000	D.881.010.FG	34	225.000	D.886.010.C.FG	35	225.000
D.879.018.F.FG	32	225.000	D.881.010.G.FG	34	225.000	D.886.010.F.FG	35	225.000
D.879.018.FG	32	225.000	D.881.010.SG.FG	34	225.000	D.886.012.C.FG	35	225.000
D.879.018.G.FG	32	225.000	D.881.012.C.FG	34	225.000	D.886.012.F.FG	35	225.000
D.879.018.SG.FG	32	225.000	D.881.012.F.FG	34	225.000	D.886.012.FG	35	225.000
D.879K.012.C.FG	33	225.000	D.881.012.F.FGS	47	225.000	D.886.012.G.FG	35	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.886.012.SG.FG	35	225.000	D.G830L.012.F.FG	51	100.000	D.GSD1.023.HP	102	45.000
D.886.014.C.FG	35	225.000	D.G830L.012.FG	51	100.000	D.MI802.014.F.FG	60	100.000
D.886.014.F.FG	35	225.000	D.G830L.012.G.FG	51	100.000	D.MI802.014.FG	60	100.000
D.886.014.FG	35	225.000	D.G830L.014.FG	51	100.000	D.MI806.014.F.FG	60	100.000
D.886.014.G.FG	35	225.000	D.G830L.014.G.FG	51	100.000	D.MI806.014.FG	60	100.000
D.886.014.SG.FG	35	225.000	D.G830L.016.G.FG	51	100.000	D.MI830.009.F.FG	60	100.000
D.886.016.C.FG	35	225.000	D.G835KR.012.FG	51	100.000	D.MI830.009.FG	60	100.000
D.886.016.F.FG	35	225.000	D.G835KR.012.G.FG	51	100.000	D.MI830.012.F.FG	60	100.000
D.886.016.FG	35	225.000	D.G837KR.014.FG	52	100.000	D.MI830.012.FG	60	100.000
D.886.016.G.FG	35	225.000	D.G837KR.014.G.FG	52	100.000	D.MI838.007.F.FG	61	100.000
D.886.016.SG.FG	35	225.000	D.G845KR.016.FG	52	100.000	D.MI838.007.FG	61	100.000
D.886.018.FG	35	225.000	D.G846KR.016.FG	52	100.000	D.MI889.007.F.FG	61	100.000
D.886.018.G.FG	35	225.000	D.G847.014.G.FG	53	100.000	D.MI889.007.FG	61	100.000
D.886.018.SG.FG	35	225.000	D.G847.016.G.FG	53	100.000	D.PCDS2-10	65	
D.889.009.C.FG	35	225.000	D.G847KR.016.G.FG	53	100.000	D.PCDS3-10	65	
D.889.009.F.FG	35	225.000	D.G847KR.018.G.FG	53	100.000	D.PCXDS2-10	65	
D.889.009.FG	35	225.000	D.G848.018.G.FG	53	100.000	D.PCXDS3-10	65	
D.889.009.G.FG	35	225.000	D.G850.012.F.FG	54	100.000	D.PDS2-10	66	
D.889.010.C.FG	35	225.000	D.G850.012.FG	54	100.000	D.PDS3-10	66	
D.889.010.C.FGS	48	225.000	D.G850.012.G.FG	54	100.000	D.PFDS2-10	66	
D.889.010.F.FG	35	225.000	D.G850.014.FG	54	100.000	D.PFDS3-10	66	
D.889.010.FG	35	225.000	D.G850.014.G.FG	54	100.000	D.PFXDS2-10	66	
D.889.010.G.FG	35	225.000	D.G855.025.G.FG	54	100.000	D.PFXDS3-10	67	
D.889.010.SG.FG	35	225.000	D.G856.014.G.FG	54	100.000	D.PXDS2-10	67	
D.899.027.F.FG	36	100.000	D.G856.016.G.FG	54	100.000	D.PXDS3-10	67	
D.899.027.FG	36	100.000	D.G856.018.G.FG	54	100.000	D.V850.014.GF.FG	37	225.000
D.899.027.G.FG	36	100.000	D.G856.021.G.FG	54	100.000	D.Z379.023.F.FG	40	100.000
D.899.027.SG.FG	36	100.000	D.G856L.018.G.FG	55	100.000	D.Z801.014.F.FG	40	225.000
D.899.031.F.FG	36	100.000	D.G858.014.G.FG	55	100.000	D.Z850.016.2.F.FG	40	225.000
D.899.031.FG	36	100.000	D.G863.012.F.FG	55	100.000	D.Z850.023.F.FG	40	190000
D.905.027.C.FG	36	100.000	D.G863.012.FG	55	100.000	D.Z856.021.F.FG	41	100.000
D.905.027.F.FG	36	100.000	D.G863.016.F.FG	55	100.000	D.Z863.014.F.FG	41	225.000
D.905.027.FG	36	100.000	D.G863.016.FG	55	100.000	D.Z880.012.C.FG	93	225.000
D.909.040.FG	36	225.000	D.G863.016.G.FG	55	100.000	D.Z880.012.GC.FG	93	225.000
D.909.040.G.FG	36	225.000	D.G877K.016.F.FG	56	100.000	D.Z881.012.C.FG	93	225.000
D.909.040.SG.FG	36	225.000	D.G878.010.FG	56	100.000	D.Z881.016.F.FG	41	225.000
D.909.045.FG	36	225.000	D.G878.012.F.FG	56	100.000	D.Z881.025.C.HP	41	225.000
D.909.045.G.FG	36	225.000	D.G878.012.FG	56	100.000	D.Z881.025.F.HP	41	225.000
D.909.045.SG.FG	36	225.000	D.G878.012.G.FG	56	100.000	M.4005.RA/E-6	145	15.000
D.909.055.FG	36	225.000	D.G878.014.F.FG	56	100.000	M.4019.RA/E-6	145	15.000
D.909.055.G.FG	36	225.000	D.G878.014.FG	56	100.000	M.4023.RA/E-6	145	15.000
D.909.055.SG.FG	36	225.000	D.G878.014.G.FG	56	100.000	M.4024.RA/E-6	145	15.000
D.973.023.C.FG	37	100.000	D.G878K.014.FG	56	100.000	M.4026.RA/E-6	145	15.000
D.973.023.F.FG	37	100.000	D.G878K.018.G.FG	56	100.000	M.4027.RA/E-6	145	15.000
D.CDS2-10	63		D.G878K.020.G.FG	56	100.000	M.4037.RA-10	146	15.000
D.CDS3-10	63		D.G878K.022.F.FG	56	100.000	M.POP-ON.RA-10	145	15.000
D.CDS6-5	63		D.G879.014.F.FG	57	100.000	M.SCREW-ON.RA-10	145	15.000
D.CXDS3-10	63		D.G879.014.FG	57	100.000	M.SNAP-ON.RA-10	146	15.000
D.DS2-10	63		D.G879.014.G.FG	57	100.000	P.1-COM1F.RA-10	121	30.000
D.DS3-10	64		D.G879K.012.G.FG	57	100.000	P.1-COM3F.RA-10	121	30.000
D.DS6-5	64		D.G879K.014.G.FG	57	100.000	P.1-COM5F.RA-10	121	30.000
D.FDS2-10	64		D.G879K.016.F.FG	57	100.000	P.1232.RA/E-12	135	5.000
D.FDS3-10	64		D.G879K.018.G.FG	57	100.000	P.1233.RA/E-12	135	5.000
D.FDS6-5	64		D.G880.012.FG	57	100.000	P.1235.RA/E-12	135	5.000
D.FXDS3-10	65		D.G880.012.G.FG	57	100.000	P.1238.RA/E-12	135	5.000
D.G368.020.F.FG	50	100.000	D.G881.014.F.FG	58	100.000	P.1239.RA/E-12	135	5.000
D.G368.020.G.FG	50	100.000	D.G881.014.FG	58	100.000	P.601W.030.FG-10	114	30.000
D.G368.023.G.FG	50	100.000	D.G881.014.G.FG	58	100.000	P.601W.030.RA-10	114	30.000
D.G379.023.G.FG	50	100.000	D.G909.040.G.FG	58	100.000	P.612W.030.FG-10	114	30.000
D.G801.014.F.FG	50	100.000	D.GSD1.016.FG	102	100.000	P.612W.030.RA-10	114	30.000
D.G801.014.G.FG	50	100.000	D.GSD1.018.FG	102	45.000	P.638W.030.FG-10	114	30.000
D.G801.021.FG	50	100.000	D.GSD1.018.RA	102	45.000	P.638W.030.RA-10	114	30.000
D.G801.021.G.FG	50	100.000	D.GSD1.021.HP	102	45.000	P.645W.030.FG-10	115	30.000
D.G811.033.G.FG	51	100.000	D.GSD1.021.RA	102	45.000	P.645W.030.RA-10	115	30.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
P.649W.027.FG-10	115	30.000	P.CEME8M.RA-10	122	10.000	P.PROLA4-BLUE.SO-100	138	1.500
P.649W.027.RA-10	115	30.000	P.COM11F.RA-10	120	10.000	P.PROLA4-BLUE.ST-100	137	1.500
P.661W.030.FG-10	115	30.000	P.COM11G.RA-10	120	10.000	P.PROLA4-TUERK.RA-100	136	1.500
P.661W.030.RA-10	115	30.000	P.COM11M.RA-10	120	10.000	P.PROLA4-TUERK.SO-100	138	1.500
P.ALUZIR11F.RA-10	111	10.000	P.COM1F.FG-10	120	10.000	P.PROLA4-TUERK.ST-100	137	1.500
P.ALUZIR11G.RA-10	111	10.000	P.COM1F.RA-10	120	10.000	P.PROLA4-WHITE.RA-100	136	1.500
P.ALUZIR11M.RA-10	111	10.000	P.COM1G.FG-10	120	10.000	P.PROLA4-WHITE.SO-100	138	1.500
P.ALUZIR1F.RA-10	111	10.000	P.COM1G.RA-10	120	10.000	P.PROLA4-WHITE.ST-100	137	1.500
P.ALUZIR1G.RA-10	111	10.000	P.COM1M.FG-10	120	10.000	P.PROLA4S-GREEN.RA-100	137	1.500
P.ALUZIR1M.RA-10	111	10.000	P.COM1M.RA-10	120	10.000	P.PROLA4S-GREEN.SO-100	139	1.500
P.ALUZIR5F.RA-10	111	10.000	P.COM5F.RA-10	120	10.000	P.PROLA4S-GREEN.ST-100	138	1.500
P.ALUZIR5G.RA-10	111	10.000	P.COM5G.RA-10	120	10.000	P.PROLA6-BLACK.RA-100	139	1.500
P.ALUZIR5M.RA-10	111	10.000	P.COM5M.RA-10	120	10.000	P.PROLA6-BLACK.SO-100	140	1.500
P.AMGO12F.RA-10	118	30.000	P.COM7F.RA-10	120	10.000	P.PROLA6-BLACK.ST-100	139	1.500
P.AMGO12M.RA-10	118	30.000	P.COM7G.RA-10	120	10.000	P.PROLA6-BLUE.RA-100	139	1.500
P.AMGO1F.FG-10	118	30.000	P.COM7M.RA-10	120	10.000	P.PROLA6-BLUE.SO-100	140	1.500
P.AMGO1F.RA-10	118	30.000	P.COMNA12F.RA-10	119	10.000	P.PROLA6-BLUE.ST-100	139	1.500
P.AMGO1G.FG-10	117	30.000	P.COMNA1F.RA-10	119	10.000	P.PROLA6-WHITE.RA-100	139	1.500
P.AMGO1G.RA-10	117	30.000	P.COMNA3F.RA-10	119	10.000	P.PROLA6-WHITE.SO-100	140	1.500
P.AMGO1M.FG-10	117	30.000	P.COMNA5F.RA-10	119	10.000	P.PROLA6-WHITE.ST-100	139	1.500
P.AMGO1M.RA-10	117	30.000	P.COMVO12M.RA-10	119	10.000	P.PROLA8-BLUE.RA-100	140	1.500
P.AMGO2F.RA-10	118	30.000	P.COMVO1M.RA-10	119	10.000	P.PROLA8-BLUE.ST-100	140	1.500
P.AMGO2G.RA-10	117	30.000	P.COMVO3M.RA-10	119	10.000	P.PRONA3-BLACK.RA-100	131	10.000
P.AMGO2M.RA-10	117	30.000	P.COMVO5M.RA-10	119	10.000	P.PRONA3.ST-100	131	10.000
P.AMGO3F.RA-10	118	30.000	P.E-PROLA4-PINK.RA-100	136	1.500	P.PRONA5-BLACK.RA-100	131	10.000
P.AMGO3G.RA-10	117	30.000	P.E-PROLA4-PINK.SO-100	138	1.500	P.PRONA5-BLACK.ST-100	131	10.000
P.AMGO3M.RA-10	117	30.000	P.E-PROLA4-PINK.ST-100	137	1.500	P.PRONA5.RA-100	131	10.000
P.AMGO5F.FG-10	118	30.000	P.FLEX/POPON.F.100	129	10.000	P.PRONA5.ST-100	131	10.000
P.AMGO5F.RA-10	118	30.000	P.FLEX/POPON.F.140	129	10.000	P.PRONA6.RA-100	131	10.000
P.AMGO5G.FG-10	117	30.000	P.FLEX/POPON.G.100	129	10.000	P.PRONYL3-BLUE.RA-100	131	10.000
P.AMGO5G.RA-10	117	30.000	P.FLEX/POPON.G.140	129	10.000	P.PRONYL3-LILAC.RA-100	131	10.000
P.AMGO5M.FG-10	117	30.000	P.FLEX/POPON.M.100	129	10.000	P.PRONYL3-LILAC.ST-100	132	10.000
P.AMGO5M.RA-10	117	30.000	P.FLEX/POPON.M.140	129	10.000	P.PRONYL3-PINK.RA-100	131	10.000
P.AMGO6F.RA-10	118	30.000	P.FLEX/POPON.UF.100	129	10.000	P.PRONYL3.RA-100	131	10.000
P.AMGO6G.RA-10	117	30.000	P.FLEX/POPON.UF.140	129	10.000	P.PRONYL3.SO-100	132	10.000
P.AMGO6M.RA-10	118	30.000	P.FLEX/SNAPON.F.100	130	10.000	P.PRONYL3.ST-100	132	10.000
P.AMGO7F.RA-10	118	30.000	P.FLEX/SNAPON.F.140	129	10.000	P.PRONYL5-PINK.RA-100	132	10.000
P.AMGO7M.RA-10	118	30.000	P.FLEX/SNAPON.G.100	129	10.000	P.PRONYL5-PINK.ST/E100	133	10.000
P.BR1G.RA-10	124	30.000	P.FLEX/SNAPON.G.140	129	10.000	P.PRONYL5.RA-100	132	10.000
P.BR3G.RA-10	124	30.000	P.FLEX/SNAPON.M.100	129	10.000	P.PRONYL5.SO-100	133	10.000
P.BR5G.RA-10	124	30.000	P.FLEX/SNAPON.M.140	129	10.000	P.PRONYL5.ST-100	133	10.000
P.CE3F.RA-10	123	30.000	P.FLEX/SNAPON.UF.100	130	10.000	P.PRONYL5MT.RA-100	132	10.000
P.CE3G.RA-10	123	30.000	P.FLEX/SNAPON.UF.140	129	10.000	P.PRONYL5MT/B.RA-100	132	10.000
P.CE3M.RA-10	123	30.000	P.GF601.030.FG-10	114	35.000	P.PRONYL5MT/P.RA-100	132	10.000
P.CE5F.RA-10	123	30.000	P.GF601.030.RA-10	114	35.000	P.PRONYL6-BLUE.RA-100	133	10.000
P.CE5G.RA-10	123	30.000	P.GF602.040.RA/E-12	114	35.000	P.PRONYL6-BLUE.ST-100	134	10.000
P.CE5M.RA-10	123	30.000	P.GF650.028.RA-10	114	35.000	P.PRONYL6-LILAC.RA-100	133	10.000
P.CEME11F.RA-10	122	10.000	P.GF661.025.FG-10	114	35.000	P.PRONYL6-LILAC.ST-100	134	10.000
P.CEME11G.RA-10	122	10.000	P.GF661.025.RA-10	114	35.000	P.PRONYL6-PINK.RA-100	133	10.000
P.CEME11M.RA-10	122	10.000	P.GM663.050.RA/E-12	114	60000	P.PRONYL6-PINK.ST-100	134	10.000
P.CEME1F.RA-10	122	10.000	P.PROANGLE-BRUSH3-100	142	10.000	P.PRONYL6-YELLOW.RA100	133	10.000
P.CEME1G.RA-10	122	10.000	P.PROANGLE-BRUSH5-100	142	10.000	P.PRONYL6.RA-100	133	10.000
P.CEME1M.RA-10	122	10.000	P.PROANGLE-ERGO-BL-144	142	10.000	P.PRONYL6.ST-100	134	10.000
P.CEME3F.RA-10	122	10.000	P.PROANGLE-ERGO-GR-144	143	10.000	P.PRONYL6/S.RA-100	133	10.000
P.CEME3G.RA-10	122	10.000	P.PROANGLE-ERGO-LI-144	143	10.000	P.PROSP-BLACK.RA-100	141	1.500
P.CEME3M.RA-10	122	10.000	P.PROLA0-BLACK.RA-100	135	1.500	P.PROSP-GREEN.ST-100	141	1.500
P.CEME5F.RA-10	122	10.000	P.PROLA0-BLACK.SO-100	136	1.500	P.U11M.RA-10	125	30.000
P.CEME5G.RA-10	122	10.000	P.PROLA0-WHITE.RA-100	135	1.500	P.U12M.RA-10	125	30.000
P.CEME5M.RA-10	122	10.000	P.PROLA0-WHITE.SO-100	136	1.500	P.U16M.RA-10	125	30.000
P.CEME7F.RA-10	122	10.000	P.PROLA0-WHITE.ST-100	135	1.500	P.U1M.RA-10	125	30.000
P.CEME7G.RA-10	122	10.000	P.PROLA4-BLACK.RA-100	136	1.500	P.U2M.RA-10	125	30.000
P.CEME7M.RA-10	122	10.000	P.PROLA4-BLACK.SO-100	138	1.500	P.U3M.RA-10	125	30.000
P.CEME8F.RA-10	122	10.000	P.PROLA4-BLACK.ST-100	137	1.500	P.U5M.RA-10	125	30.000
P.CEME8G.RA-10	122	10.000	P.PROLA4-BLUE.RA-100	136	1.500	P.U6M.RA-10	125	30.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.
P.U8M.RA-10	125	30.000
P.ZR1.030.RA-1	112	10.000
P.ZR30.036.RA-1	112	10.000
S/C.U-I3.020.RAL-5	102	50.000
S/C.U-I3.020.RAXL-5	102	50.000



technologie vom tegernsee