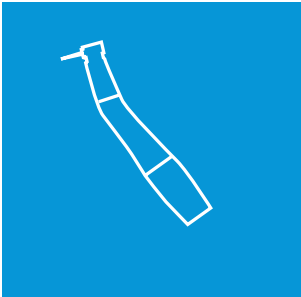
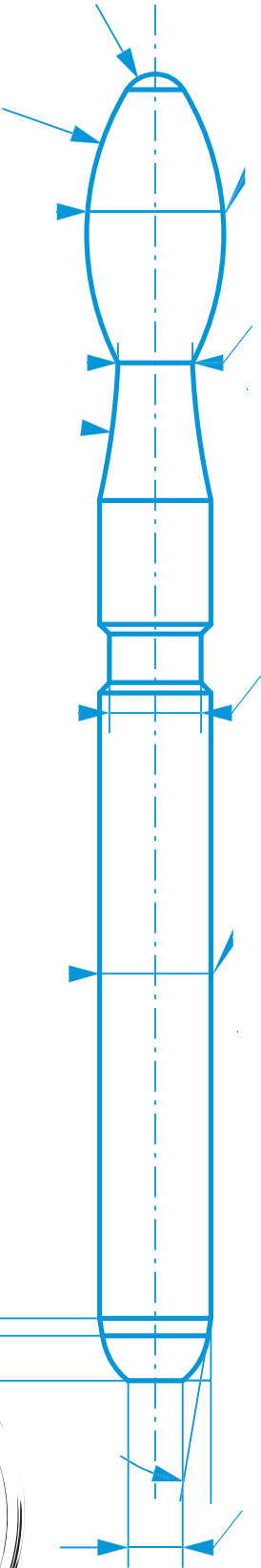


Produktkatalog Praxis
Product Catalogue Dentist

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	9
Diamant Bohrer für Zirkon - Diamond Zirkon Burs	38
Diamant Bohrer Kids - Diamond Burs for Kids	41
Diamant Bohrer Gold - Diamond Burs Gold	48
Diamant Bohrer Micro - Diamond Burs Micro	57
Diamant Streifen - Diamond Strips	60
Hartmetall Bohrer / Finierer - Carbide Burs / Finishing Instruments	66
Kronentrenner - Crown Cutters	84
Kronentrenner für Zirkon - Crown Cutters for Circonium	89
Chirurgie / Implantologie - Surgical Instruments	91
Parodontologie - Periondontology	101
CAD CAM - CAD CAM	105
Keramische Schleifer - Arkansas / Abrasives	108
Polierer - Polishers	111
Prophylaxe - Prophylaxis	122
Mandrelle - Mandrels	140
Bohrerstände - Bur blocks	143

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 Schlibfbilder – 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

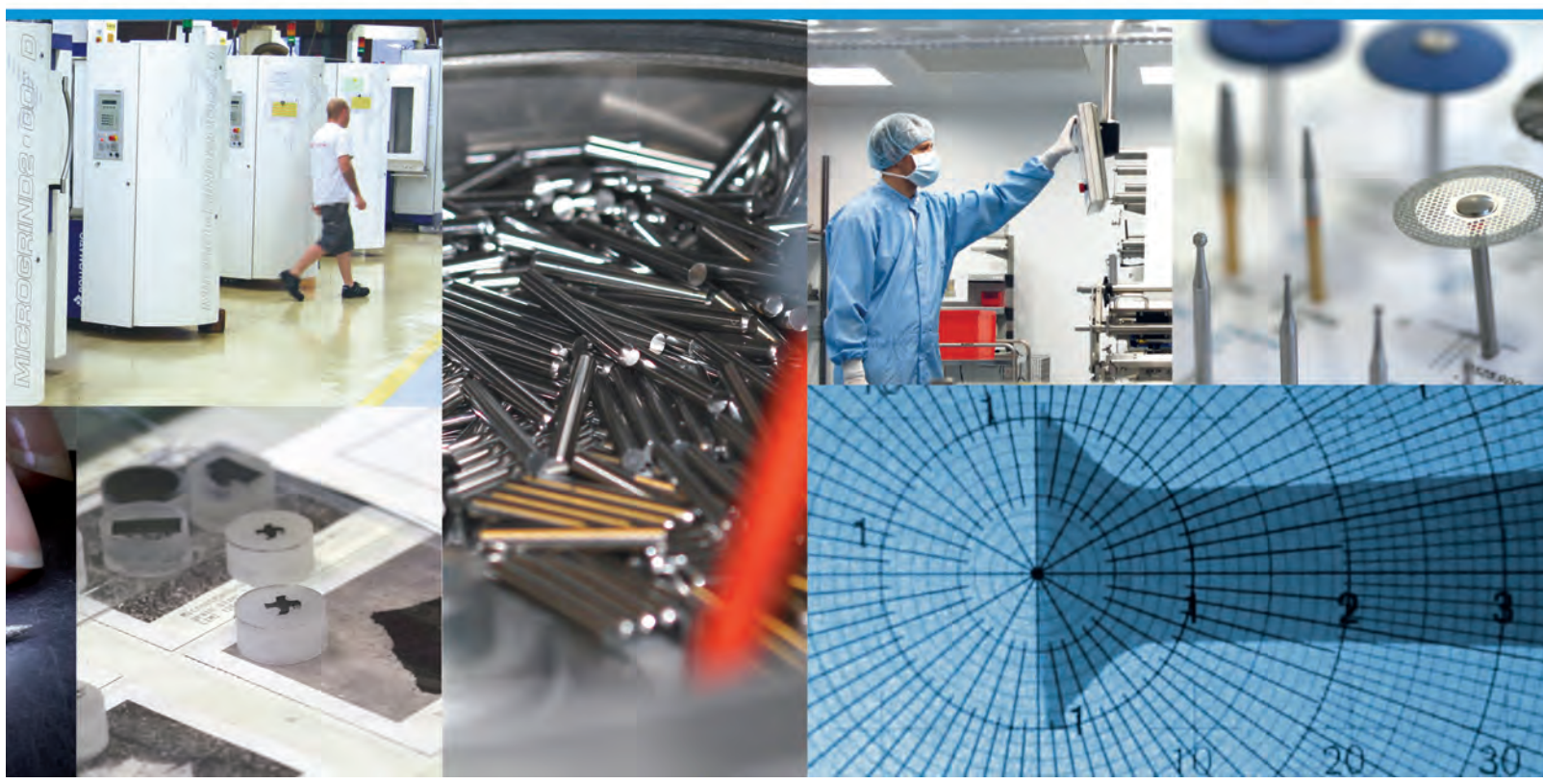
Rotierende Instrumente müssen in jeder Hinsicht erstklassig sein. Darum halten wir vom Rohling bis zum Endprodukt streng unsere Qualitätsrichtlinien ein und erfassen jede Charge. Perfekt abgestimmt auf die jeweilige Anwendung testen wir Drehzahl, Belastbarkeit und führen Bruchtests durch. Erst wenn alle 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 Schlibbildern, Schneidengeometrien oder Beschichtungen. Wir setzen alles daran, dass wir Produkte herstellen, die technisch den neusten 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. Bohrertasche 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

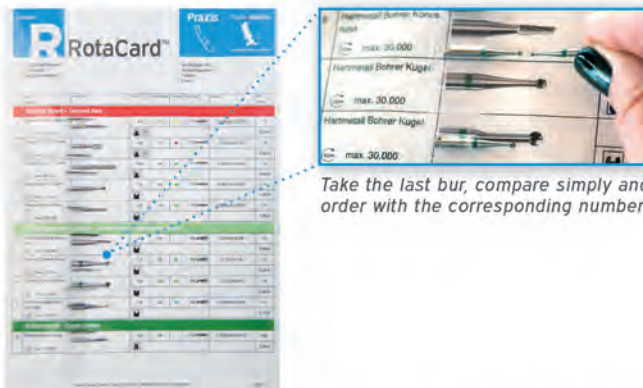
Wir lieben unangekündigte Audits. Sie auch? Bei uns bekommen Sie für Ihre QM-Dokumentation alles inklusive (Sicherheitsdatenblätter, Zertifikate etc.).

Lust auf mehr Zeit für sich?

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

We provide you time

Your quick, perfect RotaCard™

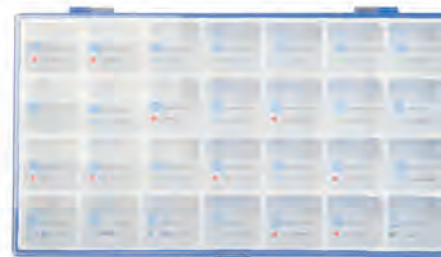


- more time for your patients
- saving time for purchasing
- 100% accurate ordering
- no catalogs or direct sales visits

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)

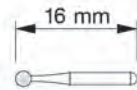


Your set clear in your individual order sorts, 1:1 to the RotaBox™

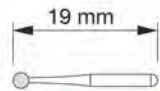
Interested on more time for yourself?

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

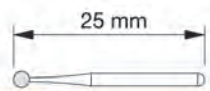
Schaftarten | *Shank types*



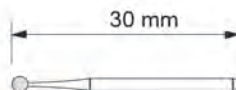
313 FGS	kurz short courte	Ø 1,6mm
----------------	-------------------------	---------



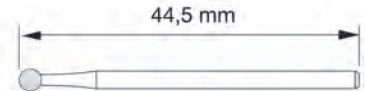
314 FG	standard standard standard	Ø 1,6mm
---------------	----------------------------------	---------



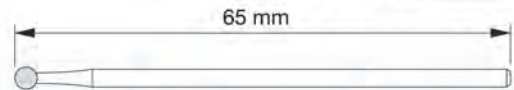
316 FGXL	extralang extra large extra longue	Ø 1,6mm
-----------------	--	---------



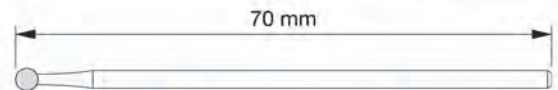
317 FGXXL	superlang very large super longue	Ø 1,6mm
------------------	---	---------



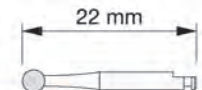
104 HP	standard standard standard	Ø 2,35mm
---------------	----------------------------------	----------



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



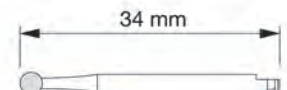
106 HPXL	extralang extra large extra longue	Ø 2,35mm
-----------------	--	----------



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



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

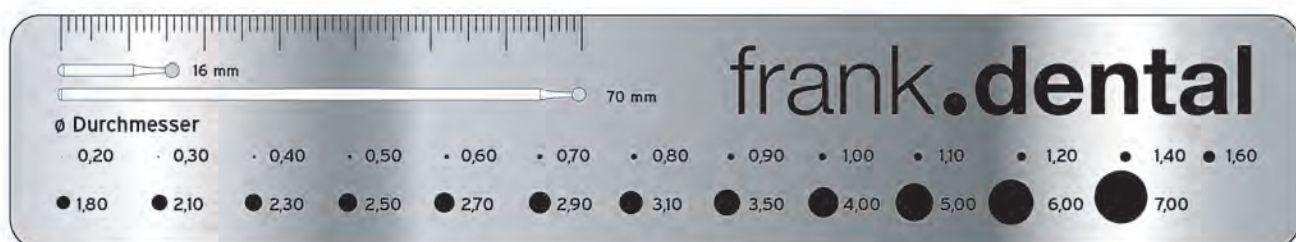


206 RAXL	extralang extra large extra longue	Ø 2,35mm
-----------------	--	----------



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
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
max. 225.000						

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.

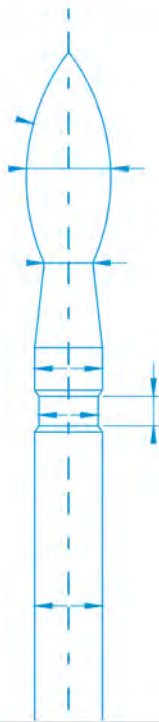
Korndefinition Grain	Abkürzung Shortcut	Bild Picture	Korngröße Grit size	Farbmakierung Color Code	Iso Nr. Iso Nr.
supergrob super coarse	SG		151-213		544
grob coarse	G		107-181		534
standard medium	-		66-126		524
fein fine	F		27-76		514
superfein superfine	C		10-36		504
ultrafein ultrafine	UF		4-14	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

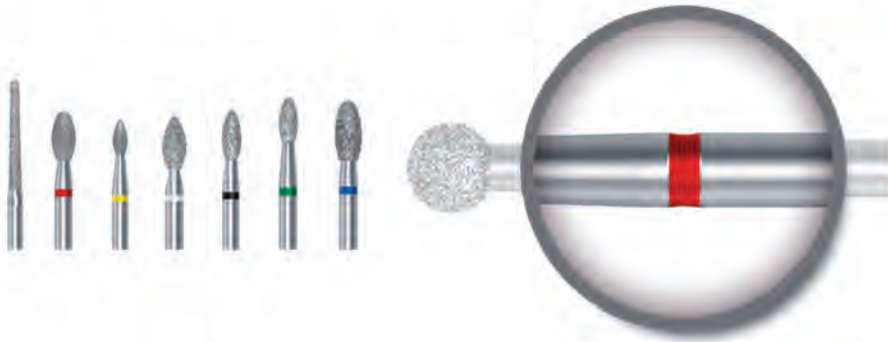


Die Ringfarben

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>
supergrub <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.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		010	014	016	018	021	023
FG	806.314.257.544._	● D.368._.SG.FG		010	014	016	018	021	023
VPE*	10	P:		2	2	2	2	5	5

U_{rot} max. 225.000



FG

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	P:	5

U_{rot} max. 100.000



FG

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	P:	3	3	3	3	5	5

U_{rot} max. 225.000



FG

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	P:	17	17

U_mmax. 160.000



FGXL

Diamant Bohrer Cardia

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	P:	5	5	5

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Granate
Gesamtlänge 19mm

Diamond burs grenade

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	P:	5	5	5	5

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Granate
Gesamtlänge 21 mm

Diamond burs grenade



D.392



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00	6,00
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		P:	5	5

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus für Interdental

Diamond burs

D.392L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00
FG	806.314.465.514._		● D.392L._.F.FG	021
VPE*	10		P:	5

U_{max} 225.000

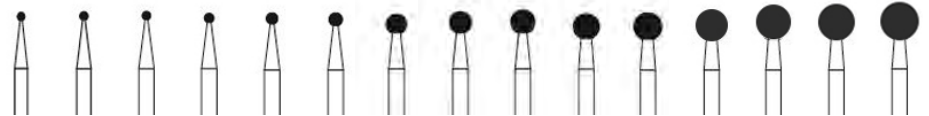


FG

Diamant Bohrer Konus für Interdental

Diamond burs

D.801



Typ	L mm	ISO	Order-No.	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
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*	5/10		P:	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	9	9	9	13

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Kugel

Diamond burs round



D.801



Typ	L mm	ISO	Order-No.	
Durchm.				3,50
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*	5	P:	13
------	---	----	----

U_mmax. 225.000



Diamant Bohrer Kugel

Diamond burs round

D.801L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,30	2,70
Durchm.										
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*	5	P:	5	5	5	5	5	7	13
------	---	----	---	---	---	---	---	---	----

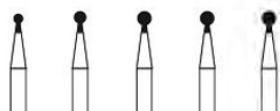
U_mmax. 225.000



Diamant Bohrer Kugel, lang
Gesamtlänge 21mm

Diamond burs round long

D.802



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Durchm.								
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*	10	P:	1	1	1	1	1
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



Diamant Bohrer Kugel mit Ansatz

Diamond burs round with collar



D.805



Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,00	1,20	1,60	1,60	1,60	2,10	2,10
Durchm.											
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		P:	1	1	1	1	1	1	3	3

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer umgekehrter Kegel

Diamond burs inverted cone

D.806



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,00	2,00	2,20	2,20	3,00	3,00	4,00
Durchm.										
FG	806.314.019.514._		● D.806._.F.FG		010	012	014			
FG	806.314.019.524._		● D.806._.FG	009	010	012	014	016	018	023
FG	806.314.019.534._		● D.806._.G.FG	009	010	012	014	016	018	
FG	806.314.019.544._		● D.806._.SG.FG		010	012	014	016	018	
VPE*	10		P:	1	1	1	1	1	1	3

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer umgek. Kegel mit Ansatz

Diamond burs inverted cone with collar

D.807



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,00	3,50	3,50	4,00	5,00	6,00
Durchm.									
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		P:	1	1	1	1	1	3

U_{max} 225.000



FG

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	P:	3

U_{max} 225.000



Diamant Bohrer umgek. Kegel mit Ansatz

Diamond burs

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*	5	P:	15	15	15

U_{max} 225.000



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*	5	P:	13

U_{max} 100.000



Diamant Bohrer Rad

Diamond burs



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	P:		1	1	1	1

U_{mm}max. 225.000



FG

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	P:	15

U_{mm}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer Tiefenmarkierer

Diamond burs deep 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	P:	5

U_{mm}max. 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder zur Tiefenmarkierung

Diamond burs



D.830



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,50	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Durchm.									
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	P:	1	1	1	1	1	1	1
------	----	----	---	---	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Birne

Diamond burs pear

D.830L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Durchm.									
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	P:	1	1	1	1	1	1	3
------	----	----	---	---	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Birne lang

Diamond burs pear long

D.835



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Durchm.										
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	P:	1	1	1	1	1	1	1	1
------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder flach

Diamond burs cylinder flat end



D.835KR



Typ	L mm	ISO	Order-No.	3,00	4,00	4,00	4,00
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		P:	1	1	1	1

U_{max} 225.000



Diamant Bohrer Zylinder Kante rund

Diamond burs cylinder round edge

D.836



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
FG	806.314.110.504._		D.836._.C.FG	010					
FG	806.314.110.514._		D.836._.F.FG	010		014	016		
FG	806.314.110.524._		D.836._.FG	010	012	014	016	018	027
FG	806.314.110.534._		D.836._.G.FG	010	012	014	016	018	027
FG	806.314.110.544._		D.836._.SG.FG	010	012	014	016	018	027
VPE*	10		P:	5	5	5	5	5	11

U_{max} 225.000



Diamant Bohrer Zylinder flach

Diamond burs cylinder flat end

D.836KR



Typ	L mm	ISO	Order-No.	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
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		P:	5	5	5	5	5	5

U_{max} 225.000

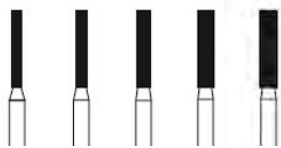


Diamant Bohrer Zylinder Kante rund

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	P:	9	9	9	9	9
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

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	P:	9	9	9	9	9
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000

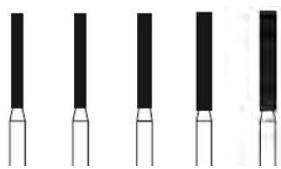


FG

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	806.314.112.544_	● D.837L_..SG.FG				014	016	018

VPE*	10	P:	11	11	11	11	11
------	----	----	----	----	----	----	----

U_mmax. 225.000



FG

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	806.314.137.514._	● D.838._FG						016
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	P:	1	1	1	1	1	1

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs cylinder round edge

D.839



Typ	L mm		0,10
Durchm.	ISO	Order-No.	
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	P:	7

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder stirnschneidend

Diamond burs end cutting

D.842



Typ	L mm		12,00	12,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
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	P:	9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder flach

Diamond burs cylinder flat end



D.845



Typ	L mm		4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
FG	806.314.170.504_	● D.845_..C.FG	010	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	010	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	P:	3	3	3	3	3

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs flat end taper

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	016	018	021	025
FG	806.314.544.514_	● D.845KR_..F.FG	016	018	021	025
FG	806.314.544.524_	● D.845KR_..FG	016	018	021	025
FG	806.314.544.534_	● D.845KR_..G.FG	016	018	021	025
FG	806.314.544.544_	● D.845KR_..SG.FG			021	
VPE*	10	P:	3	3	5	5

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus Kante rund

Diamond burs round edge taper

D.846



Typ	L mm		6,00	6,00	6,00	6,00	7,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
FG	806.314.171.504_	● D.846_..C.FG	012		016	018	025
FG	806.314.171.514_	● D.846_..F.FG	012	014	016	018	025
FG	806.314.171.524_	● D.846_..FG	012	014	016	018	025
FG	806.314.171.534_	● D.846_..G.FG	012	014	016	018	025
FG	806.314.171.544_	● D.846_..SG.FG	012		016	018	
VPE*	10	P:	3	3	3	5	5

U_mmax. 225.000



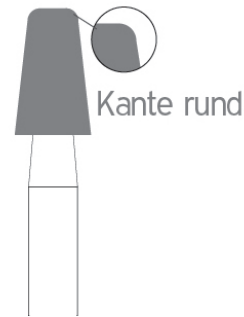
FG

Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs flat end taper



D.846KR



Typ	L mm		Order-No.	
Durchm.	ISO			6,00
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		P:	3

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus Kante rund

Diamond burs round edge taper

D.847



Typ	L mm		Order-No.	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO							
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
RA	806.204.172.524.	●	D.847._RA			014		
VPE*	10		P:	9	9	9	9	9

U_mmax. 225.000

U_mmax. 225.000



FG

RA

Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs flat end taper

D.847KR



Typ	L mm		Order-No.	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO					
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		018	023
FG	806.314.546.534.	●	D.847KR._G.FG	016	018	023
FG	806.314.546.544.	●	D.847KR._SG.FG		018	023
VPE*	10		P:	9	9	9

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus Kante rund

Diamond burs round edge taper



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	P:	9	9	9	9	9	12

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus flach

Diamond burs flat end taper

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	P:	9	9	9

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus flach, lang

Diamond burs flat end taper long

D.850



Typ	L mm		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
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	P:	9	9	9	9	9	9	9

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs round end taper



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		014	016	
FG	806.314.200.524.	● D.850L_..FG	012	014	016	018
FG	806.314.200.534.	● D.850L_..G.FG	012	014	016	018
FG	806.314.200.544.	● D.850L_..SG.FG		014	016	018
VPE*	10	P:	11	11	11	11

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus rund, lang

Diamond burs round end taper long

D.851



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
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	P:	11	11	11	11

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus, Sicherheitsspitze

Diamond burs round safe end taper

D.852



Typ	L mm		6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
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*	5	P:	5	5	5	5	5	9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus spitz

Diamond burs needle spot



D.855



Typ	L mm	Order-No.	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00
Durchm.	ISO						
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	025
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	P:	5	5	5	5	9
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs round end taper

D.856



Typ	L mm	Order-No.	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO								
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	P:	9	9	9	9	9	9	13
------	----	----	---	---	---	---	---	---	----

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs tapered round end

D.856KFS



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

VPE*	5	P:	15	15
------	---	----	----	----

U_mmax. 160.000



FG

Diamant Bohrer Konus rund mit Führung

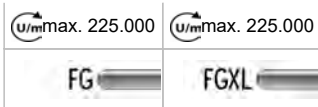
Diamond burs tapered conic guide pinned



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		P:	12	12	16	12	12	12



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		012	014	016	018
VPE*	10		P:	9	9	9	9	9



Diamant Bohrer Konus spitz

Diamond burs needle

D.859



Typ	L mm	ISO	Order-No.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.										
FG	806.314.166.504.		D.859._C.FG	010	012	014	016	018	021	
FG	806.314.166.524.		D.859._F.FG						021	
FG	806.314.166.524.		D.859._FG	010	012	014	016	018	021	023
FG	806.314.166.534.		D.859._G.FG	010	012	014	016	018	021	023
FG	806.314.166.544.		D.859._SG.FG	010	012	014	016	018		023
VPE*	10		P:	9	9	9	9	9	9	9



Diamant Bohrer Konus spitz

Diamond burs needle



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	P:	9	9	9	9	9
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Konus spitz lang

Diamond burs needle long

D.860



Typ	L mm			4,00	5,00	5,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
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	P:	3	3	3	3
------	----	----	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

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	P:	9	9
------	----	----	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame



D.862



Typ	L mm			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.						
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	P:		9	9	9	9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

D.863



Typ	L mm			10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.							
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	P:		9	9	9	9	9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame

D.864



Typ	L mm			12,00	12,00	12,00	12,00
Durchm.	ISO	Order-No.					
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	P:		9	9	9	9

U_{max} 225.000



FG

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	P:	5	5	5	5	5
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

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	P:	9	9	9	9	9	9
------	----	----	---	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Torpedo konisch

Diamond burs tapered conic

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	P:	9	9	9	9	9
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Torpedo

Diamond burs cylindrical 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*	5	P:	15	15

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Torpedo mit Führungsstift

Diamond burs torpedo guide pinned

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	P:	9	9	9	9	9	9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Torpedo konisch

Diamond burs tapered conic

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	P:	9	9	9	9	9

U_{max} 225.000



FG

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.							
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	P:		9	9	9	9	9	9

u_mmax. 225.000

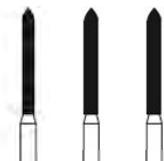


FG

Diamant Bohrer Torpedo konisch

Diamond burs tapered conic

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	P:		9	9	9

u_mmax. 225.000



FG

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	P:		9	9	9

u_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs round end cylinder



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	P:		9	9	9	9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs round end cylinder

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	P:		9	9	9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs round end cylinder

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	P:		9	9

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Torpedo spitz

Diamond burs pointed torpedo



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	P:	9	9	9
------	----	----	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Torpedo spitz

Diamond burs pointed torpedo

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	P:	9	9	9	9	9
------	----	----	---	---	---	---	---

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Torpedo spitz

Diamond burs

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	P:	5	5
------	----	----	---	---

U_mmax. 225.000



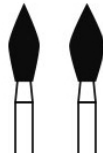
FG

Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs flame



D.899



Typ	L mm		7,00	7,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
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*	5	P:	13	13

U_mmax. 100.000



FG

Diamant Bohrer Knospenspitze

Diamond burs

D.905



Typ	L mm		2,90
Durchm.	ISO	Order-No.	
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*	5	P:	15

U_mmax. 100.000



FG

Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs wheel

D.909



Typ	L mm		1,00	1,30	2,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
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*	5	P:	15	15	15

U_mmax. 225.000



FG

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*	5	P:		15

U_{max} 100.000



FG

Diamant Bohrer Schnuller

Diamond burs

D.V850



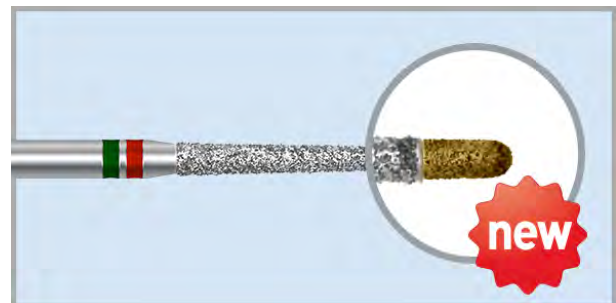
Typ	L mm			10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.199.534._	● D.V850._.GF.FG		014
VPE*	5	P:		18

U_{max} 225.000



FG

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	P:		5

U_{max} 225.000



FG

Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer



D.6052



Typ	L mm			
Durchm.	ISO	Order-No.		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	P:		5

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer

D.6053



Typ	L mm			
Durchm.	ISO	Order-No.		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	P:		5

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer

D.6056



Typ	L mm			
Durchm.	ISO	Order-No.		9,00
FG	806.314.516.534._	● D.6056._G.FG		016
FG	806.314.516.544._	● D.6056._SG.FG		016
VPE*	10	P:		5

U_mmax. 225.000



FG

Diamant Bohrer Reducer

Diamond burs reducer

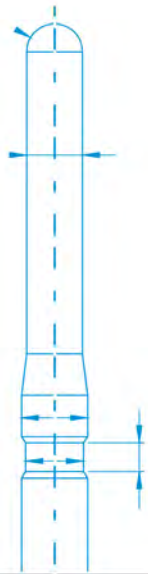


Diamant Zirkon

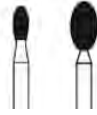
Die neue Serie an Diamantbohrern für Zirkondioxid wurde mit einer speziellen Multi-Layer Beschichtung aus Naturdiamanten versehen. Insbesondere bei der Ausarbeitung von Zirkondioxid Abutments oder zur Trepanation von Vollkeramik-Restaurationen sind Standzeit und Effizienz im Abtrag wichtig. Kühles Schleifen 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	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.277.514._	D.Z379._F.FG	016	023
VPE*	5	P:	18	18

U_{mm}max. 150.000



FG



Zirkon, Diamant Bohrer Football

Diamond burs for zirconium

D.Z801



Typ	L mm		1,40
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.001.514._	D.Z801._F.FG	014
VPE*	5	P:	18

U_{mm}max. 150.000



FG



Zirkon, Diamant Bohrer Kugel

Diamond burs for zirconium

D.Z850



Typ	L mm		10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	806.314.199.514._	D.Z850._F.FG	016	023
VPE*	5	P:	18	18

U_{mm}max. 150.000



FG



Zirkon, Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs for zirconium



D.Z856



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.198.514._	D.Z856._.F.FG	021
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 150.000



FG



Zirkon, Diamant Bohrer Konus rund

Diamond burs for zirconium

D.Z863



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.250.514._	D.Z863._.F.FG	014
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 150.000



FG



Zirkon, Diamant Bohrer Flamme

Diamond burs for zirconium

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*	5	P:	18	18

U_mmax. 150.000

U_m max. 10.000



FG

HP



Zirkon, Diamant Bohrer Zylinder rund

Diamond burs for zirconium

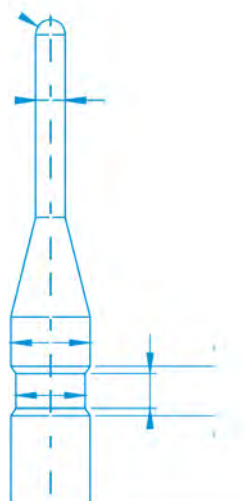


Diamant Bohrer Kids

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 sollte 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		0,70	0,90	1,20
Durchm.	ISO	Order-No.			
FGS	806.313.001.514._	● D.801._.F.FGS	007	009	
FGS	806.313.001.524._	● D.801._.FGS	007	009	012
VPE*	10	P:	9	9	9

max. 225.000



Diamant Bohrer Kids Kugel

Diamond burs round

D.805



Typ	L mm		1,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.010.514._	● D.805._.F.FGS	010
VPE*	10	P:	9

max. 225.000



Diamant Bohrer Kids umgekehrter Kegel

Diamond burs inverted cone

D.830



Typ	L mm		2,70	2,70
Durchm.	ISO	Order-No.		
FGS	806.313.238.524._	● D.830._.FGS	010	
FGS	806.313.238.534._	● D.830._.G.FGS		012
VPE*	10	P:	9	9

max. 225.000



Diamant Bohrer Kids Birne

Diamond burs pear



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	P:	9	9

U_{max} 225.000



Diamant Bohrer Kids Zylinder

Diamond burs cylinder flat end

D.838



Typ	L mm		3,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.137.514._	● D.838_.F.FGS	007
VPE*	10	P:	9

U_{max} 225.000



Diamant Bohrer Kids Zylinder rund

Diamond burs cylinder round edge

D.838L



Typ	L mm		3,50
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.138.514._	● D.838L_.F.FGS	007
VPE*	10	P:	9

U_{max} 225.000



Diamant Bohrer Kids Zylinder rund lang

Diamond burs kids



D.848



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.173.534._	● D.848._.G.FGS	018
VPE*	10	P:	9

max. 225.000



FGS

Diamant Bohrer Kids Konus

Diamond burs flat end taper

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	P:	9

max. 225.000



FGS

Diamant Bohrer Kids Konus rund

Diamond burs round end taper

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	P:	9	9

max. 225.000



FGS

Diamant Bohrer Kids Flamme

Diamond burs flame



D.863



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.250.504._	● D.863._.C.FGS	016
VPE*	10	P:	9

U_{mm}max. 225.000



FGS

Diamant Bohrer Kids Flamme

Diamond burs flame

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._.FGS	010		
FGS	806.313.288.534._	● D.877._.G.FGS		012	014
VPE*	10	P:	9	9	9

U_{mm}max. 225.000



FGS

Diamant Bohrer Kids Torpedo

Diamond burs torpedo

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	P:	9	9

U_{mm}max. 225.000



FGS

Diamant Bohrer Kids Torpedo

Diamond burs cylindrical torpedo



D.879



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.290.514._	● D.879._.F.FGS	016
VPE*	10	P:	9

U_mmax. 225.000

FGS

Diamant Bohrer Kids Torpedo

Diamond burs torpedo

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	P:	9	9

U_mmax. 225.000

FGS

Diamant Bohrer Kids Zylinder rund

Diamond burs round end cylinder

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	P:	9

U_mmax. 225.000

FGS

Diamant Bohrer Kids Zylinder rund

Diamond burs round end cylinder



D.889



Typ	L mm		4,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGS	806.313.540.504._	D.889._C.FGS	010
VPE*	10	P:	9

U/min max. 225.000



FGS

Diamant Bohrer Kids Flamme

Diamond burs flame

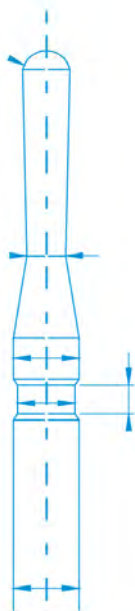


Diamant Bohrer Gold

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		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.257.514._	● D.G368._.F.FG	023
FG	G806.314.257.534._	● D.G368._.G.FG	023
VPE*	5	P:	18

U_{rot}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Knospe

Diamond burs gold

D.G379



Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.277.534._	● D.G379._.G.FG	023
VPE*	5	P:	18

U_{rot}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Football

Diamond burs gold

D.G801



Typ	L mm		1,40	2,10
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.001.524._	● D.G801._.FG	014	021
FG	G806.314.001.534._	● D.G801._.G.FG	014	021
VPE*	5	P:	18	18

U_{rot}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Kugel

Diamond burs gold



D.G811



Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.038.534_	D.G811_._G.FG	033
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Doppelkegel

Diamond burs gold

D.G830L



Typ	L mm		5,00	5,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.239.524_	D.G830L_._FG	014	
FG	G806.314.239.534_	D.G830L_._G.FG	014	016
VPE*	5	P:	18	18

U_mmax. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Birne lang

Diamond burs gold

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	P:	18

U_mmax. 100.000



FG



Diamant Bohrer GOLD Zylinder

Diamond burs gold



D.G837KR



Typ	L mm			8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.158.534._	D.G837KR._G.FG		014
VPE*	5	P:		18

U_{mm}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Zylinder



Diamond burs gold

D.G847



Typ	L mm			8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.172.534._	D.G847._G.FG		014
VPE*	5	P:		18

U_{mm}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs gold

D.G847KR



Typ	L mm		8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.546.524._	D.G847KR._FG	016	
FG	G806.314.546.534._	D.G847KR._G.FG		018
VPE*	5	P:	18	18

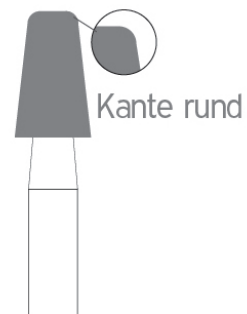
U_{mm}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs gold



D.G848



Typ	L mm		10,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.173.534_	● D.G848_ .G.FG	014
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 100.000

FG

Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs gold

D.G850



Typ	L mm		10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.199.514_	● D.G850_ .F.FG	012	014
FG	G806.314.199.524_	● D.G850_ .FG	012	014
FG	G806.314.199.534_	● D.G850_ .G.FG	012	014
VPE*	5	P:	18	18

U_mmax. 100.000

FG

Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs gold

D.G855



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.197.524_	● D.G855_ .FG	014
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 100.000

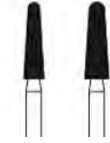
FG

Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs gold



D.G856



Typ	L mm		8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.198.534._	D.G856._.G.FG	018	021
VPE*	5	P:	18	18

U_{mm}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs gold

D.G858



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.165.534._	D.G858._.G.FG	014
VPE*	5	P:	18

U_{mm}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Konus

Diamond burs gold

D.G863



Typ	L mm		10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
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	012	016
VPE*	5	P:	18	18

U_{mm}max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Flamme

Diamond burs gold



D.G878



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	G806.314.289.514_	D.G878_..F.FG			014
FG	G806.314.289.524_	D.G878_..FG	010	012	014
FG	G806.314.289.534_	D.G878_..G.FG	010	012	014
VPE*	5	P:	18	18	18

u/m max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Torpedo

Diamond burs gold

D.G878K



Typ	L mm		8,00	8,00	8,00	8,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	G806.314.298.524_	D.G878K_..FG	014	016		
FG	G806.314.298.534_	D.G878K_..G.FG		016	018	022
VPE*	5	P:	18	18	18	18

u/m max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Torpedo konisch

Diamond burs tapered torpedo

D.G879



Typ	L mm		10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	G806.314.290.514_	D.G879_..F.FG	014	012
FG	G806.314.290.524_	D.G879_..FG	014	012
FG	G806.314.290.534_	D.G879_..G.FG	014	012
VPE*	5	P:	18	18

u/m max. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Torpedo

Diamond burs gold



D.G879K



Typ	L mm		10,00	10,00	10,00	10,00
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	G806.314.299.534._	D.G879K._G.FG	012	014	016	018
VPE*	5	P:	18	18	18	18

U_mmax. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Torpedo konisch

Diamond burs gold

D.G880



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.140.514._	D.G880._F.FG	012
FG	G806.314.140.534._	D.G880._G.FG	012
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Zylinder rund

Diamond burs gold

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	P:	18

U_mmax. 100.000



FG

Diamant Bohrer GOLD Zylinder rund

Diamond burs gold



D.G909



Typ	L mm		1,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	G806.314.068.524._	D.G909._FG	037
VPE*	5	P:	18

U_{max} 100.000



Diamant Bohrer GOLD Rad

Diamond burs gold

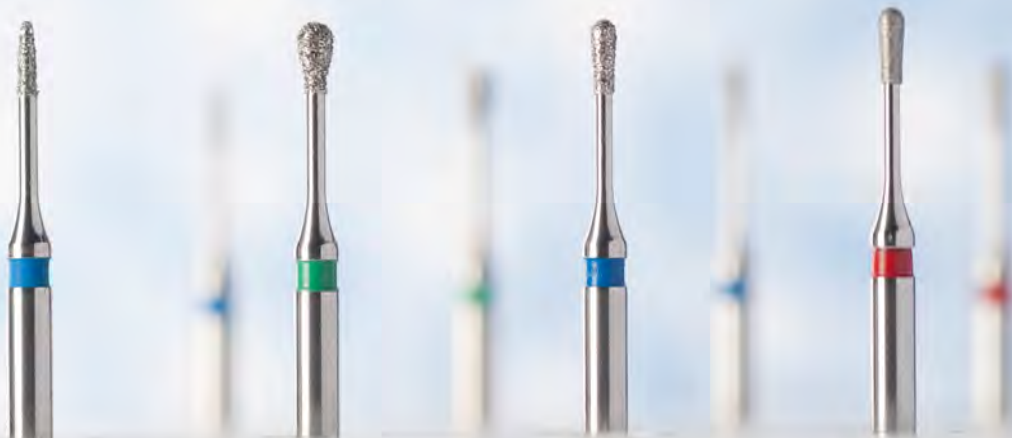
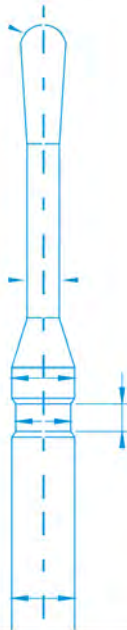


Diamant Bohrer Micro

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	P:		5






Diamant Bohrer Micro Kegel mit Ansatz


Micro Diamond burs

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	P:		5






Diamant Bohrer Micro Kugel mit Ansatz


Micro Diamond burs

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	P:	5	5





Diamant Bohrer Micro Birne

Micro Diamond burs



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	P:		5

U_{rot} max. 100.000



FG

Diamant Bohrer Micro Zylinder rund

Micro Diamond burs

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	P:		5

U_{rot} max. 100.000



FG

Diamant Bohrer Micro Flamme

Micro Diamond burs



Diamantstreifen

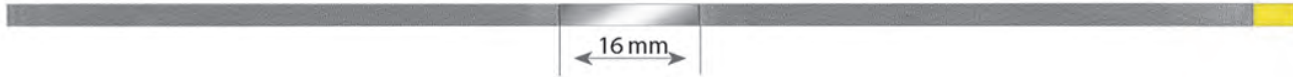
Zum Entfernen von approximalen Füllungsüberschüssen bei Compositen, Kunststoffen, Glasionomerzementen oder Amalgamfüllungen und Entfernung von Zementüberschüssen nach dem Zementieren von Inlays, Onlays oder Veneers garantieren Diamantstreifen einen minimalen Arbeitsaufwand. Darüber hinaus ist das hochstabile,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

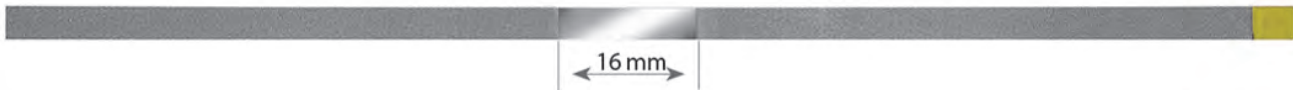


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CDS2-10	2,5
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.CDS3-10



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.CDS6-5

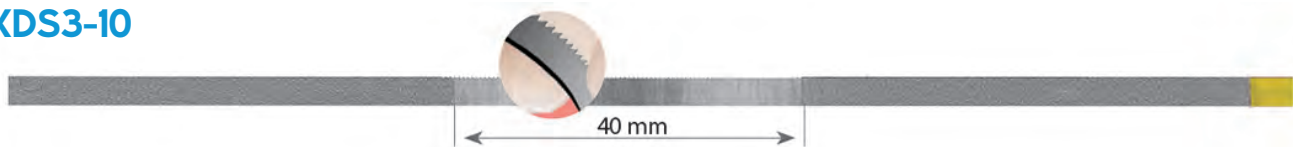


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CDS6-5	6,0
VPE*	5	P:	51

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.CXDS3-10

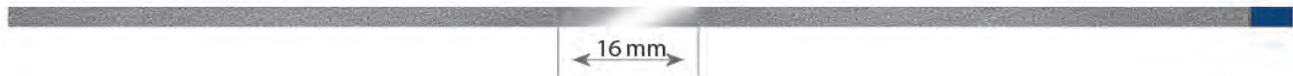


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.CXDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	62

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.DS2-10



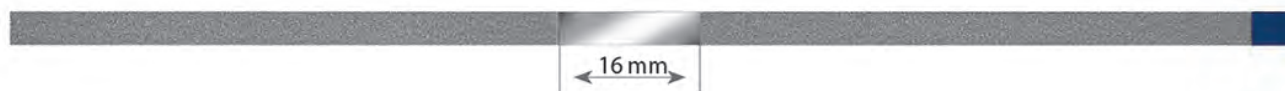
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.DS2-10	2,5
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes



D.DS3-10



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.DS3-10	3,75
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.DS6-5

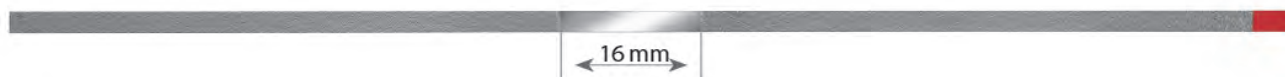


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.DS6-5	6,0
VPE*	5	P:	51

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.FDS2-10

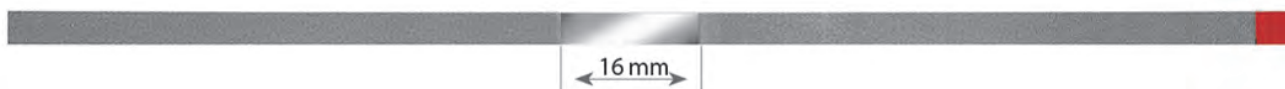


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FDS2-10	2,5
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.FDS3-10



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.FDS6-5



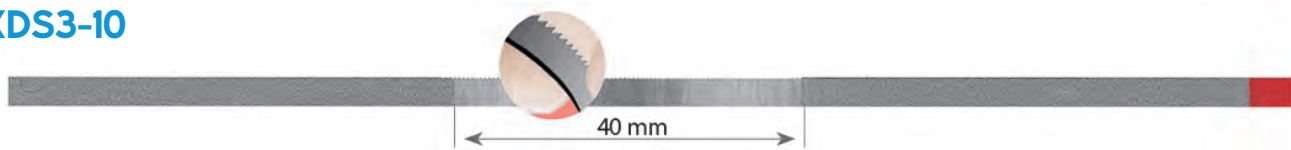
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FDS6-5	6,00
VPE*	5	P:	51

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes



D.FXDS3-10

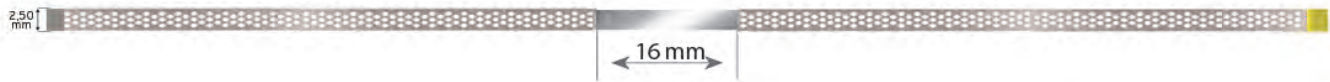


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.FXDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	62

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt

Diamond finishing stripes

D.PCDS2-10

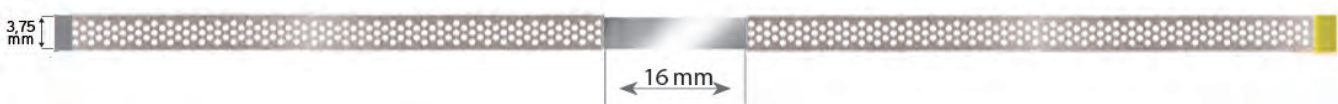


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCDS2-10	2,5
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes

D.PCDS3-10



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	55

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes

D.PCXDS2_

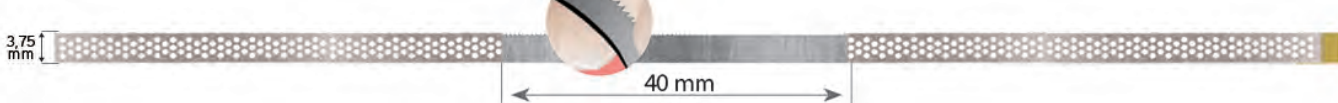


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCXDS2-10	2,50
VPE*	10	P:	62

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes

D.PCXDS3_



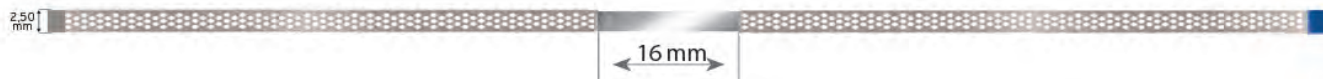
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.504	D.PCXDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	63

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes



D.PDS2-10

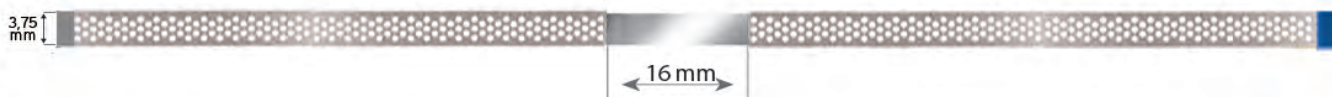


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PDS2-10	2,5
VPE*	10	P:	59

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes

D.PDS3-10

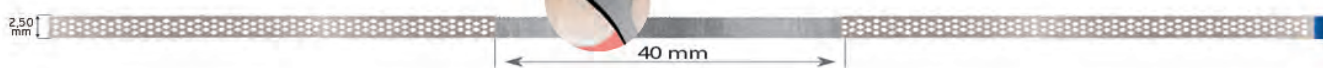


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	59

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes

D.PXDS2_



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PXDS2-10	2,5
VPE*	10	P:	62

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes

D.PXDS3_

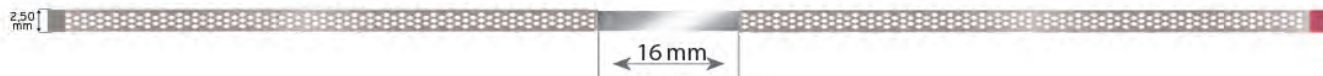


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.524	D.PXDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	62

Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes

D.PFDS2-10



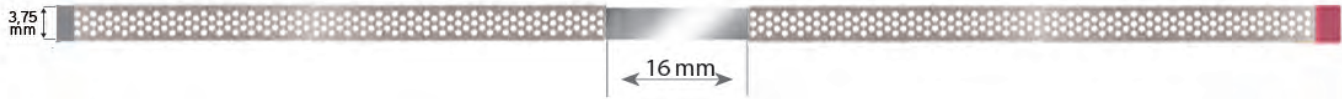
Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFDS2-10	2,5
VPE*	10	P:	59

Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert

Diamond finishing stripes



D.PFDS3-10

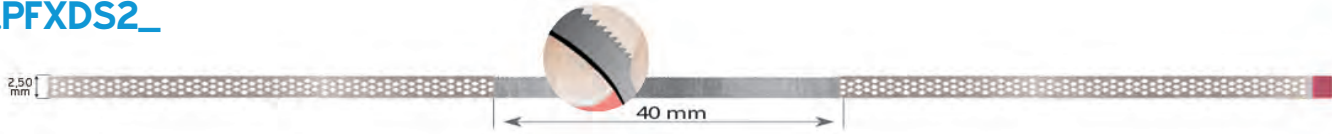


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	59

**Diamant Streifen, ohne Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert**

Diamond finishing stripes

D.PFXDS2_

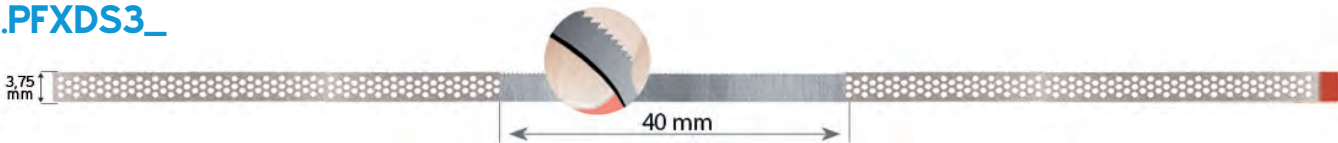


Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFXDS2-10	2,50
VPE*	10	P:	62

**Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert**

Diamond finishing stripes

D.PFXDS3_



Typ	L mm		147,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	806.900.XXX.514	D.PFXDS3-10	3,75
VPE*	10	P:	62

**Diamant Streifen, mit Sägeverzahnung
einseitig belegt, perforiert**

Diamond finishing stripes

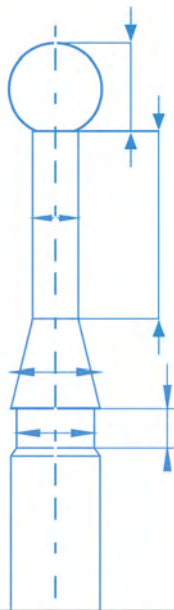


Hartmetall Bohrer / Finierer

Frank Dental bietet ein breites Sortiment standardisierter Werkzeuge für multiple Aufgaben der Zerspänung. 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	ISO	Order-No.	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
FG	500.314.001.001._		C.1._FG		005			008	009	010	012	014	016	018	021	023		
FGL	500.315.001.001._		C.1._FGL		005			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		P:	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/7	2/7	13	13
			US-Number	-	1/4	-	-	1	-	2	3	4	5	6	7	8	9	10

max. 50.000	max. 50.000	max. 50.000	max. 30.000	max. 30.000	max. 30.000
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Rosenbohrer

Carbide burs

C.1



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,90	3,10
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		P:	13	13
			US-Number	-	-

max. 50.000	max. 50.000	max. 50.000	max. 30.000	max. 30.000	max. 30.000
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Rosenbohrer

Carbide burs

C.1S



Typ	L mm	ISO	Order-No.	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,30	2,50	2,70
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		P:	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	6/8	8
			US-Number	1S	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S	9S	10S

max. 50.000	max. 50.000	max. 30.000	max. 30.000
-------------	-------------	-------------	-------------

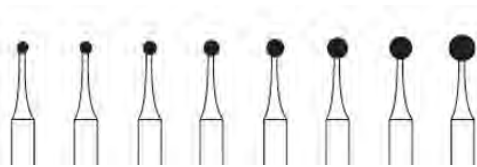


Rosenbohrer

Carbide burs



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		P:	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	12
			US-Number	-	-	-	-	-	-	-	-

max. 30.000 max. 30.000

RA RAL

Rosenbohrer mit Querhieb, schlanker Hals

Carbide burs

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		P:	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			US-Number	33 1/2	-	34	-	35	36	37	38	39	40	41

max. 50.000 max. 50.000

FG RA

Hartmetall Bohrer umgekehrter Kegel

Carbide burs

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		P:	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			US-Number	55	56	57	58	59	60	61	62	63

max. 50.000 max. 30.000

FG RA

Hartmetall Bohrer Zylinder

Carbide burs



C.21L



Typ	L mm		5,20	5,20	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	500.314.110.006_	C.21L_..FG	009	010	012
RA	500.204.110.006_	C.21L_..RA	009	010	012
VPE*	10	P:	6	6	6
		US-Number	56L	57L	58L

max. 50.000 max. 30.000



Hartmetall Bohrer Zylinder lang

Carbide burs

C.21R



Typ	L mm		3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	5,00	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.							
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	P:	6	6	6	6	6	6	6
		US-Number	-	1156	1157	1158	1159	-	-

max. 50.000 max. 50.000 max. 30.000



Hartmetall Bohrer Zylinder rund

Carbide burs

C.23



Typ	L mm		3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.							
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	P:	3	3	3	3	3	3	3
		US-Number	168	169	170	171	-	172	173

max. 50.000 max. 50.000



Hartmetall Bohrer Konus

Carbide burs



C.23L



Typ	L mm		5,20	5,20	5,20	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.				
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	P:	6	6	6	6
		US-Number	-	169L	170L	171L

max. 50.000
 max. 50.000

Hartmetall Bohrer Konus lang

Carbide burs

C.23R



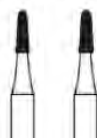
Typ	L mm		3,40	3,70	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.							
FG	500.314.194.006._	C.23R._FG	008	009	010	012	014	016	018
RA	500.204.194.006._	C.23R._RA	008	009	010	012	014	016	018
VPE*	10	P:	6	6	6	6	6	6	6
		US-Number	1168	1169	1170	1171	-	1172	1173

max. 30.000
 max. 30.000

Hartmetall Bohrer Konus rund

Carbide burs

C.23UR



Typ	L mm		5,20	5,20
Durchm.	ISO	Order-No.		
RA	500.204.194.514._	C.23UR._RA	016	018
VPE*	10	P:	9	9
		US-Number	-	-

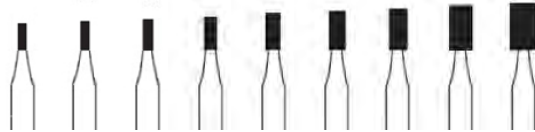
max. 30.000

Hartmetall Finierer Konus Kante rund

Carbide burs



C.31



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	500.314.107.007._		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		P:	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			US-Number	555	556	557	558	559	560	561	562	563

max. 50.000
 max. 50.000
 max. 30.000
 max. 30.000

FG
 FGXL
 RA
 RAL

Hartmetall Bohrer Zylinder mit Querhieb

Carbide burs

C.31L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	5,20	5,20	5,20
Durchm.						
FG	500.314.110.007._		C.31L._FG	009	010	012
RA	500.204.110.007._		C.31L._RA	009	010	012
VPE*	10		P:	6	6	6
			US-Number	556L	557L	558L

max. 50.000
 max. 30.000

FG
 RA

Hartmetall Bohrer Zylinder lang mit Querhieb

Carbide burs

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		P:	6	6	6	6	6	6	6
			US-Number	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561

max. 50.000
 max. 50.000

FG
 RA

Hartmetall Bohrer Zylinder rund mit Querhieb

Carbide burs



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		P:	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5
			US-Number	669	700	701	-	702	-	703	704

max. 50.000
 max. 50.000
 max. 30.000
 max. 30.000



Hartmetall Bohrer Konus mit Querhieb

Carbide burs

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		P:	6	6	6	6
			US-Number	-	699L	700L	701L

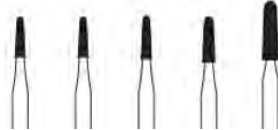
max. 50.000
 max. 50.000
 max. 30.000



Hartmetall Bohrer Konus mit Querhieb

Carbide burs

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		P:	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6
			US-Number	-	-	1700	1701	1702

max. 50.000
 max. 50.000
 max. 50.000



Hartmetall Bohrer Konus rund mit Querhieb

Carbide burs



C.7



Typ	L mm		1,10	1,20	1,30	1,40	1,60	1,90	2,20
Durchm.	ISO	Order-No.							
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	P:	3	3	3	3	3	3	3
		US-Number	330	-	331	332	333	334	335

max. 50.000 max. 50.000



Hartmetall Bohrer Birne

Carbide burs

C.7L



Typ	L mm		1,60	2,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.234.001._	C.7L._FG	008	010
VPE*	10	P:	3	3
		US-Number	330L	331L

max. 50.000



Hartmetall Bohrer Birne lang

Carbide burs

C.FD23R



Typ	L mm		4,40	4,40
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.194.006._	C.FD23R._FG	014	016
RA	500.204.194.006._	C.FD23R._RA	014	016
VPE*	10	P:	6	7
		US-Number	-	-

max. 50.000 max. 30.000



Hartmetall Bohrer Konus rund

Carbide burs



C.132



Typ	L mm			3,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG E	500.314.699.071._	● C.132._FG_E		008
VPE*	10	P:		16
		US-Number		ET3

max. 80.000



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	P:		16
		US-Number		ET4

max. 80.000



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	P:		16
		US-Number		ET6

max. 80.000



Hartmetall Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments



C.135



Typ	L mm			9,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.166.031._	○ C.135._UF.FG		014
FG	500.314.166.041._	● C.135._F.FG		014
FG	500.314.166.071._	● C.135._FG		014
VPE*	10	P:		16
		US-Number		ET9

max. 80.000



FG

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	P:		22
		US-Number		-

max. 80.000

max. 80.000

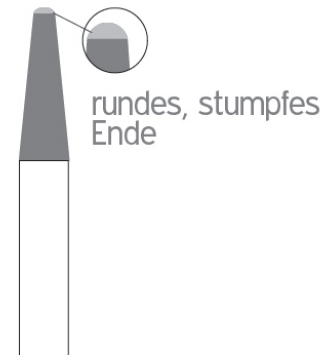


FG

RA

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	P:		13
		US-Number		-

max. 80.000

max. 80.000

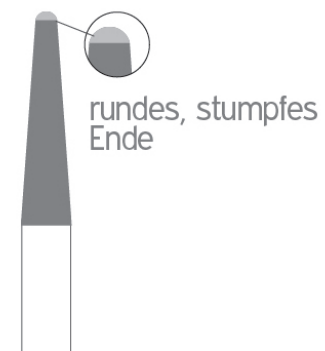


FG

RAL

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	P:	16	16	16
		US-Number	7901	7902	7903

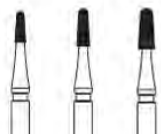
U/m max. 50.000



Finierer/ Kleberestentferner

Finishing instruments

C.247



Typ	L mm		3,20	3,20	3,20
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG	500.314.195.071._	C.247._FG	009	010	012
VPE*	10	P:	16	16	16
		US-Number	7801	7802	7803

U/m max. 50.000



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	P:	13
		US-Number	-

U/m max. 60.000



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
VPE*	10	P:	18
		US-Number	-

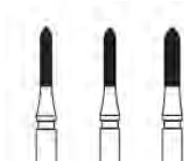
max. 80.000



Hartmetall Finierer/ Kleberrestentferner

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	P:	15	15	15
		US-Number	-	-	-

max. 80.000

max. 50.000



Hartmetall Finierer/ Kleberrestentferner

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	P:	15	15
		US-Number	-	-

max. 80.000

max. 50.000



Hartmetall Finierer/ Kleberrestentferner

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	P:		15	15	15
		US-Number		-	-	-

max. 80.000
 max. 50.000

FG
 RA

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	P:		15	15
		US-Number		-	-

max. 80.000
 max. 50.000

FG
 RA

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
VPE*	6	P:		15
		US-Number		-

max. 80.000
 max. 50.000

FG
 RA

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	P:	15
		US-Number	-

max. 80.000



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
VPE*	5	P:	14	14	14	14	14	14
		US-Number	-	-	-	-	-	-

max. 80.000



Hartmetall Finierer umgekehrter Kegel

Carbide burs

C.379



Typ	L mm		3,10	3,10	3,50	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.				
FG	500.314.277.032._	○ C.379._UF.FG		014		
FG	500.314.277.042._	● C.379._F.FG				023
FG	500.314.277.072._	● C.379._FG	012	014	018	023
FG_E	500.314.277.072._	○ C.379._UF.FG_E				023
RA	500.204.277.072._	○ C.379._UF.RA				023
RA	500.204.277.072._	● C.379._RA		014	018	023
VPE*	10	P:	15	15	15	16
		US-Number	-	7404	7406	-

max. 80.000

max. 80.000

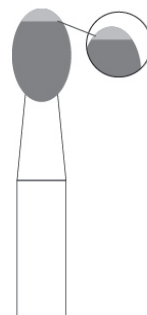


Hartmetall Finierer Football

Finishing instruments football



C.379AGK



rundes, stumpfes Ende

Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.278.072._	C.379AGK._FG	023
RA	500.204.278.072._	C.379AGK._RA	023
VPE*	10	P:	12
		US-Number	-

max. 80.000
 max. 80.000

Hartmetall Finierer Football

Finishing instruments

C.379FDQ



Typ	L mm		4,20
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG E	500.314.279.073._	C.379FDQ._FG_E	023
VPE*	10	P:	18
		US-Number	-

max. 80.000

Hartmetall Finierer Football

Finishing instruments

C.390



Typ	L mm		3,50	3,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.274.072._	C.390._FG		016
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	
VPE*	10	P:	16	16
		US-Number	-	274

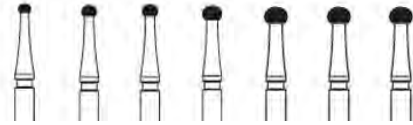
max. 80.000
 max. 80.000

Hartmetall Finierer

Finishing instruments



C.41



Typ	L mm			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,30
Durchm.	ISO	Order-No.								
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	P:		14	14	14	14	14	14	14
		US-Number		7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008

max. 80.000 max. 80.000



Hartmetall Finierer Kugel

Finishing instruments

C.47L



Typ	L mm			4,20	4,20	4,20	4,20
Durchm.	ISO	Order-No.					
FG_E	500.314.234.072._	● C.47L._FG_E		010	012	014	016
VPE*	10	P:		14	14	14	14
		US-Number		7302	7303	7304	-

max. 80.000



Hartmetall Finierer Birne lang

Finishing instruments

C.48L



Typ	L mm			8,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.249.042._	● C.48L._F.FG		012
FG	500.314.249.042._	● C.48L._FG		012
VPE*	10	P:		14
		US-Number		-

max. 80.000



Hartmetall Finierer Flamme lang

Finishing instruments



C.50



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.249.072._	● C.50._FG	010
RA	500.204.249.072._	● C.50._RA	010
VPE*	10	P:	13
		US-Number	-

max. 80.000	max. 80.000	
FG	RA	

Hartmetall Finierer interdental


Finishing instruments



C.850



Typ	L mm		2,50	2,50	2,50
Durchm.	ISO	Order-No.			
FG E	500.314.467.211._	C.850_._010.FG_E	6		
FG E	500.314.467.211._	C.850_._012.FG_E		4	
FG E	500.314.467.211._	C.850_._014.FG_E			3
VPE*	5	P:	16	16	16

 max. 80.000



FG 

Hartmetall Finierer, Fissurenbearbeitung

Finishing instruments

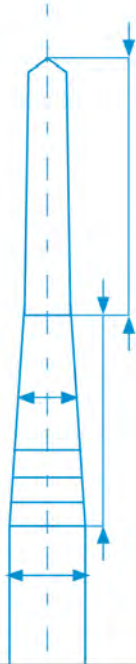


Kronentrenner

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



- ⊗ Einweg-Kronentrenner
- ⊗ Singe-Use
- für alle Materialien außer Zirkon
- for all materials except Zirkonia
- vibrationsarm
- less vibration
- besonders geeignet für die Entfernung von Gold
- recommended usage in red contra-angle

U/m max. 160,000

U/m max. 160.000



FG

Einweg-Kronentrenner, Gold, Edelmetall,

Crown cutter - single use

S/C.FD1558



U/m max. 160.000

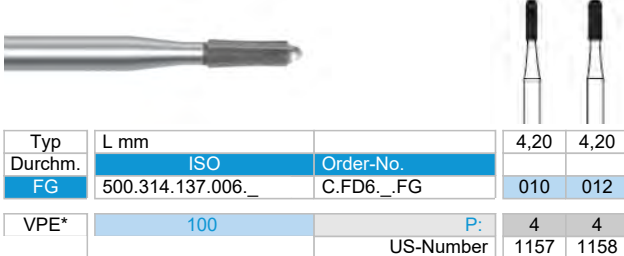


FG

Einweg-Kronentrenner steril

Carbide burs sterilized

C.FD6



- ⊗ Einweg-Kronentrenner
- ⊗ Singe-Use
- sehr aggressiv
- very aggressive
- schnittfreudig
- high cutting performance
- guter Amalgamentferner
- for amalgam
- im Schnellläufer/roten Winkelstück einsetzen
- recommended usage in red contra-angle

U/m max. 160,000

U/m max. 160.000



FG

Einweg-Kronentrenner, Gold, Amalgam, NEM

Crown cutter - 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	P:	6	6
		US-Number	-	-

U_mmax. 160.000



Einweg-Kronentrenner steril

Carbide burs 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	P:	10	10
		US-Number	-	-

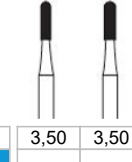
U_mmax. 160.000



Kronentrenner,Gold, Amalgam

Crown cutter

C.FD34L



Typ	L mm		3,50	3,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.139.293_	C.FD34L_ FG	010	012
VPE*	10	P:	10	10
		US-Number	-	-

U_mmax. 160.000



Kronentrenner,Gold, Amalgam

Crown cutter



C.FD8XL



Typ	L mm			3,50
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.139.019._	C.FD8XL._FG		012
VPE*	10	P:		10
		US-Number		-

U/m max. 160.000



FG

Mehrweg-Kronentrenner

Multiple-Use

- Spezialist für NEM und Verblendkeramik
- kein Instrumentenwechsel
- im Schnellläufer/roten Winkelstück einsetzen
- for NEM and veneering
- no instrument change
- recommended usage in red contra-angle

U/m max. 160.000

Kronentrenner, Keramik, NEM

Crown cutter

C.FD8XXL



Typ	L mm			6,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.139.019._	C.FD8XXL._FG		012
VPE*	10	P:		12
		US-Number		-

U/m max. 160.000



FG

Kronentrenner, Keramik, NEM

Crown cutter

C.FDGW1



Typ	L mm			2,10
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	500.314.139.008._	C.FDGW1._FG		010
VPE*	10	P:		7
		US-Number		-

U/m max. 160.000



FG

Kronentrenner Gold, Edelmetalle

Crown cutter



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	P:	7	7
		US-Number	1957	1958

U/m max. 160.000



FG

Kronentrenner Gold, Edelmetalle

Mehrweg-Kronentrenner

- für alle Metalle
- hohe Standzeit
- vibrationsarm
- im Schnellläufer/roten Winkelstück einsetzen

Multiple-Use

- for all metals
- long lifetime
- less vibration
- recommended usage in red contra-angle

U/m max. 160.000

Crown cutter

C.FDGW3



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.198.008_	C.FDGW3_..FG	016
VPE*	10	P:	12
		US-Number	-

U/m max. 160.000



FG

Kronentrenner - vibrationsarm konisch

Crown cutter

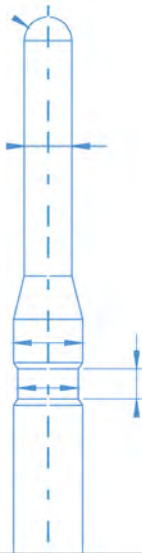


Kronentrenner Zirkon

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		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.140.XXX._	D.Z880._GC.FG	012
VPE*	5	P:	19

U_mmax. 150.000



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.



Crown cutter for zirconium

D.Z880



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.140.504._	D.Z880._C.FG	012
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 150.000



Kronentrenner für Zirkon

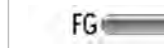
Crown cutter for zirconium

D.Z881



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	806.314.141.504._	D.Z881._C.FG	012
VPE*	5	P:	18

U_mmax. 150.000



Kronentrenner für Zirkon

Crown cutter for zirconium

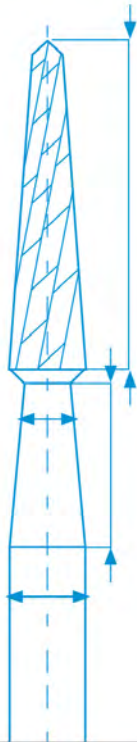


Chirurgie

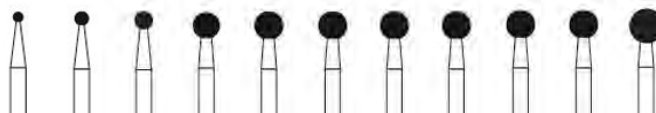
In der Chirurgie sind die Anforderungen an die Instrumente besonders hoch. Scharfenfreie und schärfste Schneiden für ein schonendes und schnelles Arbeiten bei minimal invasiven Eingriffen. Frank Dental bietet ein Portfolio an Produkten aus hochwertigem Hartmetall mit besonders hoher Standzeit.

Surgical Instruments

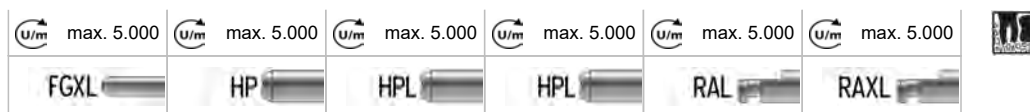
The requirements for surgical products are extremely high. Ultra-sharp cutters free of nicks ensure an excellent work result and fast procedures during minimally invasive intervention. Frank Dental offers a product portfolio of high-quality carbide metal with a particularly long life expectancy.



C.141



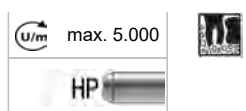
Typ	L mm	ISO	Order-No.	1,00	1,40	1,80	2,30	2,50	2,70	2,90	3,10	3,50	4,00	5,00
Durchm.														
FGXL	500.316.001.291._		C.141._FGXL	010	014	018	023							
HP	500.104.001.291._		C.141._HP	010	014	018	023		027	029	031	035	040	050
HPL	500.105.001.291._		C.141._HPL				023		027			035	040	
HPL_E	500.105.001.291._		C.141._HPL_E							029				
RAL	500.205.001.291._		C.141._RAL	010	014	018	023		027		031	035		
RAL_E	500.205.001.291._		C.141._RAL_E				023	025		029				
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		029				
VPE*	5		P:	16	16	16	16/32	22	22-32	22-30	22	24-33	31/41	31



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*	5		P:	16	16	16	16	20	20	24	31	31



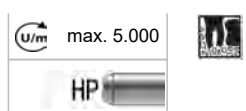
Chirurgischer Rosenbohrer mit Querrieb

Carbide burs surgical

C.141L



Typ	L mm	ISO	Order-No.	2,30
Durchm.				
HP	500.104.001.291._		C.141L._HP	023
VPE*	1		P:	13



Chirurgischer Rosenbohrer
langer Hals, Gesamtlänge 52 mm

Carbide burs



C.269GKS



Typ	L mm		8,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FG	500.314.198.008._	C.269GKS._FG	016
VPE*	10	P:	

U/min max. 160.000



FG

Knochenfräser mit Querhieb

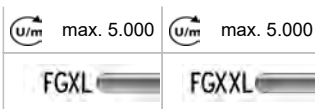
Crown cutter



C.151



Typ	L mm		11,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.199.336._	C.151._FGXL	015
FGXXL	500.317.199.336._	C.151._FGXXL	015
VPE*	5	P:	22



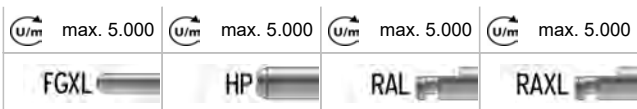
Knochenfräser (ZEKRYA)

Bone cutter

C.161



Typ	L mm		9,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.408.295._	C.161._FGXL	016
HP	500.104.408.295._	C.161._HP	016
RAL	500.205.408.295._	C.161._RAL	016
RAXL	500.206.408.295._	C.161._RAXL	016
VPE*	5	P:	26



Knochenfräser

Bone cutter

C.162



Typ	L mm		9,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
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*	5	P:	32



Knochenfräser (LINDEMANN)

Bone cutter

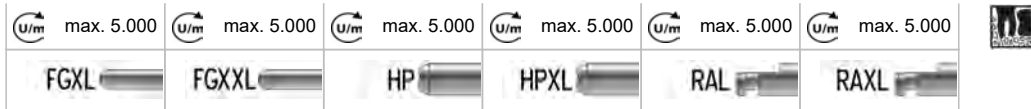


C.162A



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*	5	P:	32
------	---	----	----



Knochenfräser

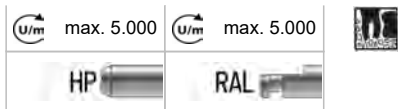
Bone cutter

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*	5	P:	32
------	---	----	----



Knochenfräser

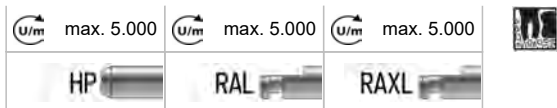
Bone cutter

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*	5	P:	32
------	---	----	----



Knochenfräser (LINDEMANN)

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*	5		P:	32

max. 5.000	max. 5.000	max. 5.000	max. 5.000	
HP	HPXL	RAL	RAXL	

Knochenfräser (LINDEMANN)

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 E	500.206.410.297._		C.167._RAXL_E	023
VPE*	5		P:	32

max. 5.000	max. 5.000	max. 5.000	
HP	RAL	RAXL	

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*	5		P:	16/18

max. 160.000	max. 160.000	
FGXL	FGXXL	

Knochenfräser

Bone cutter



C.254L



Typ	L mm		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
HP	500.104.415.296_	C.254L_ HP	016
VPE*	1	P:	18

max. 5.000



Knochenfräser

Bone cutter

C.255A



Typ	L mm		6,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
FGXL	500.316.415.298_	C.255A_ FGXL	012
VPE*	5	P:	26

max. 160.000



Knochenfräser

Bone cutter

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
VPE*	6	P:	33

max. 160.000 max. 160.000 max. 45.000 max. 60.000



Knochenfräser

Bone cutter



C.267



Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	9,00
FGXL	500.316.210.295_	C.267_..FGXL	016
VPE*	5	P:	28

U/m max. 160.000



Knochenfräser

Bone cutter

C.269



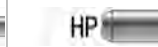
Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	11,00
FGXL_E	500.316.199.295_	C.269_..FGXL_E	016
FGXXL_E	500.317.199.295_	C.269_..FGXXL_E	016
HP_E	500.104.199.295_	C.269_..HP_E	016
RAXL_E	500.206.199.295_	C.269_..RAXL_E	016
VPE*	6	P:	28

U/m max. 160.000

U/m max. 160.000

U/m max. 45.000

U/m max. 60.000



Knochenfräser

Bone cutter

C.269GK



Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	11,00
FGXL	500.316.219.295_	C.269GK_..FGXL	016
VPE*	5	P:	26

U/m max. 160.000



rundes, stumpfes Ende



Knochenfräser (ENDO-Z)

Bone cutter



C.STT



Typ	L mm			5,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
FG	STT249.016.	C.STT249._FG		016
VPE*	1	P:		66

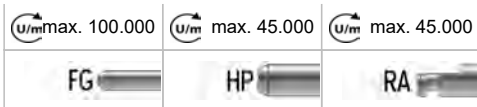


Gewebeschnneider

D.GSD



Typ	L mm	ISO	Order-No.	12,00	12,00	12,00	12,00
FG	806.314.411.534.	●	D.GSD1._FG	016			
FG	806.314.411.534.	●	D.GSD1._FG		018		
FGXL	806.316.411.534.	●	D.GSD1._FGXL			021	
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	P:		35	35	35	35



Diamant Bohrer, Osteotom

Diamond burs gold



S_C.U-I3

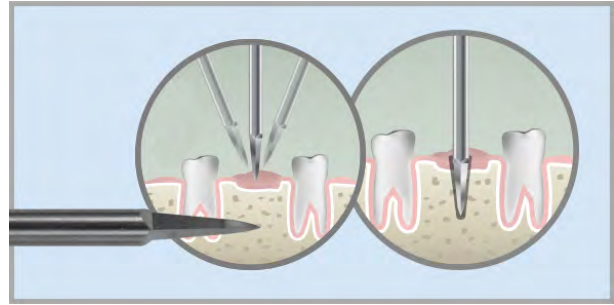


Typ	L mm		4,00	7,00
Durchm.	ISO	Order-No.		
RAL-5	500.205.467.511._	S_C.U-I3._RAL-5	020	
RAXL-5	500.206.467.511._	S_C.U-I3._RAXL-5		020
VPE*	5	P:	72	72

max. 50.000 max. 50.000



Ankörer und Vorbohrer steril



Carbide surgical pilot drill sterilised

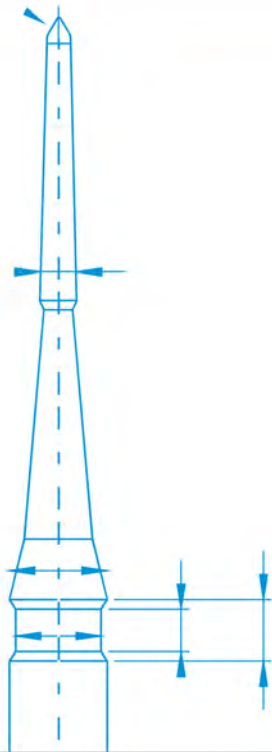


Parodontologie

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	P:	18



RAL

Hartmetall Bohrer Parodontologie

Tungsten carbide cutters

C.747L



Typ	L mm		5,55
Durchm.	ISO	Order-No.	
RAXL	500.206.261.001._	C.747L._RAXL	010
VPE*	10	P:	18



RAXL

Hartmetall Bohrer Parodontologie

Tungsten carbide cutters

C.758



Typ	L mm		2,75
Durchm.	ISO	Order-No.	
RA	500.204.258.001._	C.758._RA	012
VPE*	10	P:	18



RA

Hartmetall Bohrer Parodontologie

Tungsten carbide cutters



C.758L



Typ	L mm		7,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
RAXL	500.206.258.001._	C.758L._RAXL	012
VPE*	10	P:	18

U/m max. 50.000



Hartmetall Bohrer Parodontologie

Tungsten carbide cutters

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	P:	15

U/m max. 80.000



Diamant Bohrer Parodontologie

Diamond burs parodontologie

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	P:	15

U/m max. 80.000



Diamant Bohrer Parodontologie

Diamond burs parodontologie



D.832



Typ	L mm		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
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	P:	15

max. 80.000



RAL

Diamant Bohrer Parodontologie

Diamand burs parodontologie

D.832L



Typ	L mm		5,00
Durchm.	ISO	Order-No.	
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	P:	15

max. 80.000



RAXL

Diamant Bohrer Parodontologie

Diamand burs parodontologie

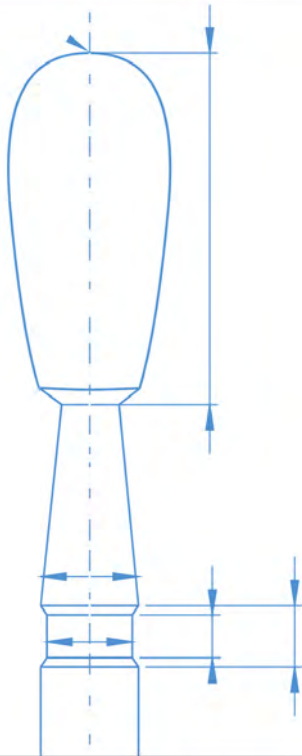


CAD CAM

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	7,50	7,00	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
	P:	64	64	64
VPE*		10	10	10

max. 20.000



RA

Polierer für Zirkon- und Aluminiumoxid
grob, abtragen

Polisher for zirconium

P.ALUZIR_M_



Typ	L mm	7,50	7,00	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
	P:	64	64	64
VPE*		10	10	10

max. 20.000



RA

Polierer für Zirkon- und Aluminiumoxid
mittel, glätten

Polisher for zirconium

P.ALUZIR_F_



Typ	L mm	7,50	7,00	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
	P:	64	64	64
VPE*		10	10	10

max. 20.000



RA

Polierer für Zirkon- und Aluminiumoxid
fein, polieren

Polisher for zirconium



P.ZR_..._



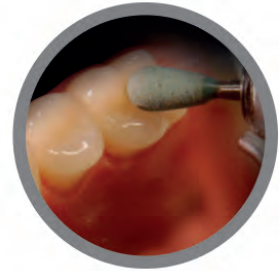
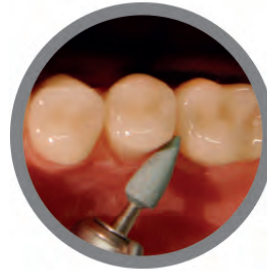
Typ	L mm	6,00	6,00
Durchm.	ISO	030	036
Order-No.	P.ZR_..._	1.030.RA	30.036.RA
		273.524.030	237.523.036
	P:	26	26
VPE*		1	1

max. 10.000



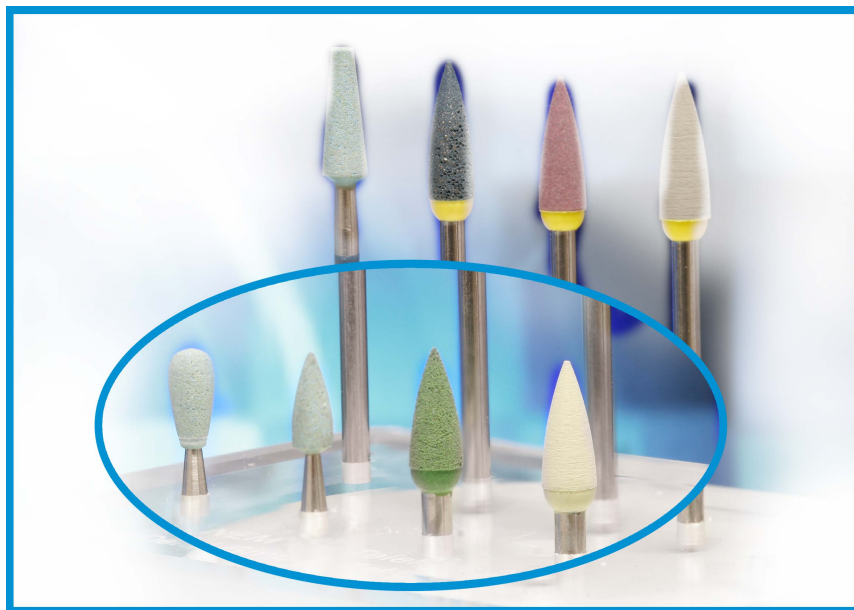
RA

Abrasive Trimmer Zirkon
Trockenbearbeitung



Ceramic abrasives Zirconium

Z.SET.ZIRKONCAD_CAMIRA



Set Abrasive Trimmer Zirkon

Set Ceramic abrasives Zirconium

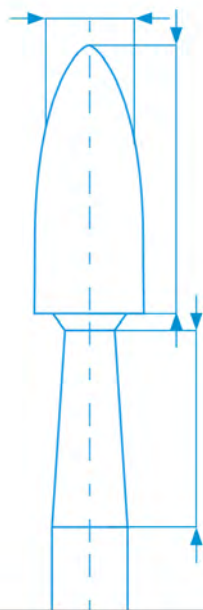


Keramische Schleifer

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
	P:	38
VPE*		12

max. 35.000



RA

Keramische Schleifkörper -mittel-

Ceramic abrasives

P.GF_..._



Typ	L mm	3,00	3,00	4,00	6,00	6,00	6,00
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	204.001.513.030	204.001.513.040	204.171.513.028	314.001.513.025	204.001.513.025
	P:	32	32	38	32	32	32
VPE*		10	10	12	10	10	10

max. 120.000

max. 35.000



FG

RA

Keramische Schleifkörper -fein-

Ceramic Abrasives

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	204.001.505.030	314.013.505.030	204.013.505.030	314.110.505.030	204.110.505.030
	P:	34	34	34	34	34	34
VPE*		10	10	10	10	10	10

max. 120.000

max. 120.000



FG

RA

Arkansas Steine
Flamme

Arkansas abrasives



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	204.161.505.030	314.171.505.027	204.171.505.027	314.243.505.030	204.243.505.030
	P:	34	34	34	34	34	34
VPE*		10	10	10	10	10	10

U/min max. 120.000
 U/min max. 120.000

FG
 RA



Arkansas Steine
Flamme

Arkansas abrasives

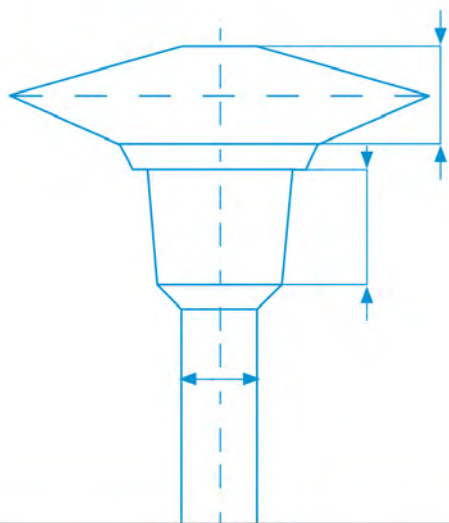


Polierer

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).



Polierer Erläuterungen

Polisher details

Bezeichnung Frank Dental	Gewünschtes zu bearbeitendes Material
P.KONEMGO_	Kobalt, NEM, Gold
P.NEMGO_.PIN	NEM,Gold
P.NEMGU_	NEM, Modellguss
P.SITIPLA_	Silber, Titan, Platin
P.COMKO_	Komposite
P.PROCOM_	Kunststoffe, Komposite
P.LEGFLEX_	Legierungen
P.CE_	Keramik
P.ALUZIR_	Aluminium, Zirkon
P.CEME_	Keramik, Metall
P.U_	Universal

Product name Frank Dental	Material to work with
<i>P.KONEMGO_</i>	<i>cobalt chromium, non-precious metals</i>
<i>P.NEMGO_.PIN</i>	<i>non-precious, metals, gold</i>
<i>P.NEMGU_</i>	<i>non-precious metals and casting model</i>
<i>P.SITIPLA_</i>	<i>silver, platinum, titanium</i>
<i>P.COMKO_</i>	<i>acrylics</i>
<i>P.PROCOM_</i>	<i>denture acrylics</i>
<i>P.LEGFLEX_</i>	<i>precious metal alloys</i>
<i>P.CE_</i>	<i>ceramics</i>
<i>P.ALUZIR_</i>	<i>aluminium and zirconium oxide</i>
<i>P.CEME_</i>	<i>ceramics and metals</i>
<i>P.U_</i>	<i>universal</i>

Form	Nr.
Kleine Spitze	1
Lange kleine Spitze	2
Große Spitze	3
Sehr große Spitze	4
Kelch	5
Topf	6
Kleine Flamme	7
Flamme	8
Kleiner Torpedo	9
Torpedo	10
Linse	11
Rad	12
Walze	13
Pilz	14
Birne	15
Umgekehrter Kegel	16

Shape	No.
<i>Pointed</i>	<i>1</i>
<i>Pointed long</i>	<i>2</i>
<i>Pointed large</i>	<i>3</i>
<i>Pointed extra large</i>	<i>4</i>
<i>Cup</i>	<i>5</i>
<i>Pot</i>	<i>6</i>
<i>Little Flame</i>	<i>7</i>
<i>Flame</i>	<i>8</i>
<i>Little Torpedo</i>	<i>9</i>
<i>Torpedo</i>	<i>10</i>
<i>Kniffle Edge</i>	<i>11</i>
<i>Wheel</i>	<i>12</i>
<i>Cylinder</i>	<i>13</i>
<i>Fungus</i>	<i>14</i>
<i>Pear</i>	<i>15</i>
<i>Inverted Cone</i>	<i>16</i>

Bezeichnung keramische Steine/Körnung	
GM	grün - mittel
GF	grün - fein
RM	rosa - mittel

Product name Abrasives	
<i>GM</i>	<i>green - medium</i>
<i>GF</i>	<i>green - fine</i>
<i>RM</i>	<i>rose - medium</i>

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	204.243.533.030	204.243.533.040	204.243.533.045	314.030.533.060	204.030.533.060
	P:	28	28	28	28	28	28
VPE*		10	10	10	10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Polierer für Amalgam, Gold grob abtragen

Polishers for amalgam, gold

P.AMGO_G_



Typ	L mm	8,00
Durchm.	ISO	090
Order-No.	P.AMGO_G_	6G.RA-10
	653.	204.030.533.090
	P:	28
VPE*		10

max. 20.000 max. 20.000

Polierer für Amalgam, Gold grob abtragen

Polishers for amalgam, gold

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	204.243.513.030	204.243.513.040	204.243.513.045	314.030.513.060	204.030.513.060
	P:	28	28	28	28	28	28
VPE*		10	10	10	10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Polierer für Amalgam, Gold mittel glätten

Polishers for amalgam, gold



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	204.243.513.055	204.243.513.030
	P:	28	28	28
VPE*		10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Polierer für Amalgam, Gold mittel glätten

Polishers for amalgam, gold

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	204.243.503.030	204.243.503.040	204.243.503.045	314.030.503.060	204.030.503.060
	P:	28	28	28	28	28	28
VPE*		10	10	10	10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Polierer für Amalgam, Gold fein polieren

Polishers for amalgam, gold

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	204.243.503.055	204.243.503.030
	P:	28	28	28
VPE*		10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Polierer für Amalgam, Gold fein polieren

Polishers for amalgam, gold



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	204.243.524.050	204.243.524.060	204.307.524.100
	P:	31	31	31	31
VPE*		10	10	10	10

U/m max. 20.000

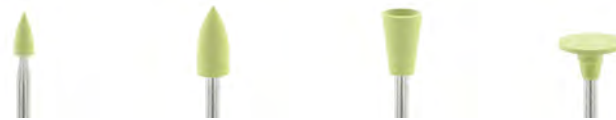


RA

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	204.243.514.050	204.030.514.060	204.307.514.100
	P:	31	31	31	31
VPE*		10	10	10	10

U/m max. 20.000



RA

Hochglanzpolierer für Komposit fein
polieren

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	204.243.533.030	204.030.533.060	204.243.533.040	204.304.533.100
	P:	61	61	63	63	69
VPE*		10	10	10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Diamantpolierer für Komposit grob abtragen

Composite polishers

P.COM_M._



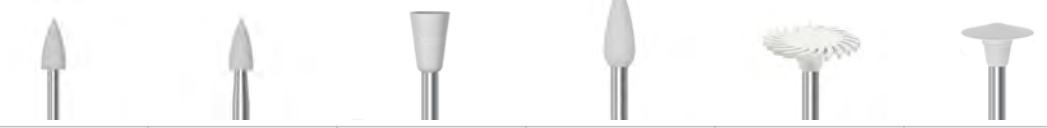
Typ	L mm	6,50	6,50	7,50	10,00	2,50	2,50
Durchm.	ISO	030	030	060	040	100	100
Order-No.	P.COM_M._	1M.FG-10	1M.RA-10	5M.RA-10	7M.RA-10	22M.RA-10	11M.RA-10
	803.	314.243.523.030	204.243.523.030	204.030.523.060	204.243.523.040	204.543.522.127	204.304.523.100
	P:	61	61	63	63	47	69
VPE*		10	10	10	10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Diamantpolierer für Komposit mittel glätten

Composite polishers

P.COM_F._



Typ	L mm	6,50	6,50	7,50	10,00	2,50	2,50
Durchm.	ISO	030	030	060	040	100	100
Order-No.	P.COM_F._	1F.FG-10	1F.RA-10	5F.RA-10	7F.RA-10	22F.RA-10	11F.RA-10
	803.	314.243.503.030	204.243.503.030	204.030.503.060	204.243.503.040	204.543.512.127	204.304.503.100
	P:	61	61	63	63	47	69
VPE*		10	10	10	10	10	10

max. 20.000 max. 20.000

Diamantpolierer für Komposit fein polieren

Composite polishers



P.1-COM_..



Typ	L mm	6,00	10,00	9,50
Durchm.	ISO	110	110	110
Order-No.	P.1-COM_.. 803.	1F.RA-10 204.372.514.060	3F.RA-10 204.372.514.030	5F.RA-10 204.372.514.050
	P:	66	66	66
VPE*		10	10	10

max. 30.000



RA

Diamantpolierer für Komposit All in one
abtragen und polieren in einem

Diamond composite polisher



P.CEME_G_



Typ	L mm	7,50	10,00	10,50	7,50	2,50
Durchm.	ISO	030	040	050	060	100
Order-No.	P.CEME_G_	1G.RA-10	7G.RA-10	3G.RA-10	5G.RA-10	11G.RA-10
	803.	204.243.534.030	204.243.534.040	204.243.534.050	204.030.534.060	204.304.534.100
	P:	61	63	63	63	64
VPE*		10	10	10	10	10

max. 20.000
 RA

Diamantpolierer für Keramik und Metalle
grob, abtragen

Polishers for ceramic and precious alloy

P.CEME_M_



Typ	L mm	7,50	10,00	10,50	7,50	2,50
Durchm.	ISO	030	060	050	060	100
Order-No.	P.CEME_M_	1M.RA-10	7M.RA-10	3M.RA-10	5M.RA-10	11M.RA-10
	803.	204.243.524.030	204.243.524.060	204.243.524.050	204.030.524.060	204.304.524.100
	P:	61	63	63	63	64
VPE*		10	10	10	10	10

max. 20.000
 RA

Diamantpolierer für Keramik und Metalle
mittel, glätten

Polishers for ceramic and precious alloy

P.CEME_F_



Typ	L mm	7,50	10,00	10,50	7,50	2,50
Durchm.	ISO	030	040	050	060	100
Order-No.	P.CEME_F_	1F.RA-10	7F.RA-10	3F.RA-10	5F.RA-10	11F.RA-10
	803.	204.243.514.030	204.243.514.040	204.243.514.050	204.030.514.060	204.304.514.100
	P:	61	63	63	63	64
VPE*		10	10	10	10	10

max. 20.000
 RA

Diamantpolierer für Keramik und Metalle
fein, polieren

Polishers for ceramic and precious alloy



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	204.030.524.070
	P:	32	32
VPE*		10	10

max. 20.000



Polierer für Keramik grob abtragen

Polishers for ceramic

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	204.030.514.070
	P:	32	32
VPE*		10	10

max. 20.000



Polierer für Keramik mittel glätten

Polishers for ceramic

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	204.030.504.070
	P:	32	32
VPE*		10	10

max. 20.000



Polierer für Keramik fein polieren

Polishers for ceramic



P.BR_



Typ	L mm	6,00	10,50	8,00
Durchm.	ISO	030	030	055
Order-No.	P.BR_	1G.RA-10	3G.RA-10	5G.RA-10
	653.	204.243.544.030	204.297.544.030	204.243.544.055
	P:	32	32	32
VPE*		10	10	10

max. 20.000



RA

**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	204.243.523.045	204.243.523.050	204.030.523.070	204.030.523.090	204.243.523.055
	P:	28	28	28	28	28	28
VPE*		10	10	10	10	10	10

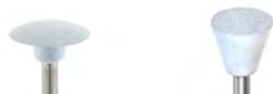
U_m max. 20.000



Polierer universal, mittel
glätten

Universal polishers

P.U.M._



Typ	L mm	2,50	8,00
Durchm.	ISO	110	080
Order-No.	P.U.M._	11M.RA-10	16M.RA-10
	658.	204.304.523.110	204.021.523.080
	P:	28	28
VPE*		10	10

U_m max. 20.000



Polierer universal, mittel
glätten

Universal polishers

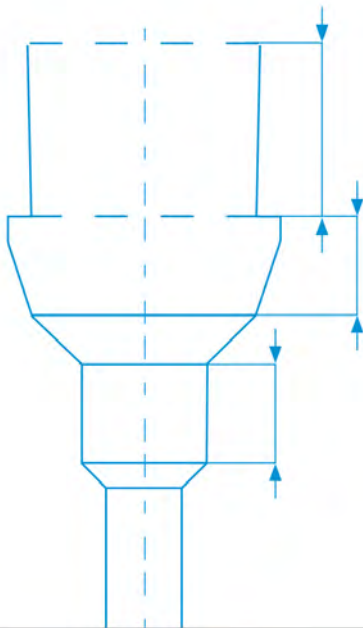


Prophylaxe

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/_._

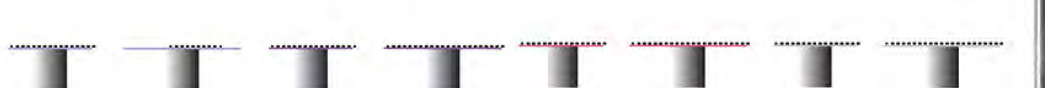


Typ	L mm		0,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.204.XXX.XXX	P.FLEXSET_POPON	
VPE*	1	P:	60

FlexSet Pop on Scheiben

FlexSet Pop on Disk

P.FLEXSET/_._



Typ	L mm		0,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.204.XXX.XXX	P.FLEXSET_SNAPC	
VPE*	1	P:	60

FlexSet Snap on Scheiben

FlexSet Snap on Disk

P.FLEXSTRIPS_



Typ	L mm		150,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.534.XXX.524	P.FLEXSTRIPS-M_G	
VPE*	50	P:	19

Flexi Polierstreifen mittel -grob-

Polishing stripes

P.FLEXSTRIPS_



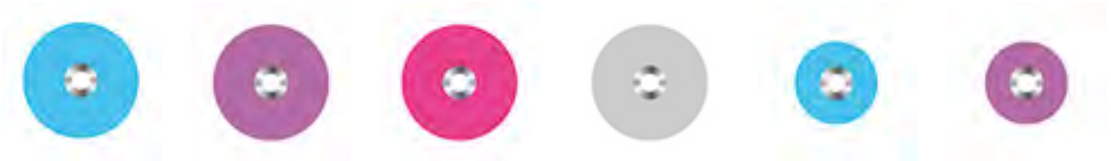
Typ	L mm		150,0
Durchm.	ISO	Order-No.	
	900.514.XXX.494	P.FLEXSTRIPS-UF	
VPE*	50	P:	19

Flexi Polierstreifen ultrafein -fein-

Polishing stripes



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		fein	
		ultrafein		grob		mittel	
VPE*		100 / P: 41		100 / P: 41		100 / P: 41	

U/m max. 10.000

Flex Pop on Scheiben 100 Stück
Hochglanz

Pop on discs

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 / P: 41	

U/m max. 10.000

Flex Pop on Scheiben 100 Stück
Hochglanz

Pop on discs

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		fein	
		ultrafein		grob		mittel	
VPE*		100 / P: 41		100 / P: 41		100 / P: 41	

U/m max. 10.000

Flex Snap on Scheiben 100 Stück
Hochglanz

Snap on discs



P.FLEX_SNAP_



Typ	L mm	0,00	0,00
Durchm.	ISO	100	100
Order-No.	P.FLEX_SNAP_	_SNAPON.F.100	_SNAPON.UF.100
	900.XXX.	XXX.514.100	XXX.504.100
	Härtegrad	fein	ultrafein
VPE*		100 / P: 41	100 / P: 41

 max. 10.000

Flex Snap on Scheiben 100 Stück
Hochglanz

Snap on discs



P.PRONA__



Typ	L mm	6,50	6,50	6,50
Durchm.	ISO	040	040	040
Order-No.	P.PRONA__ 900.001.	3.ST-100 XXX.BEIGE.040	5-BLACK.ST-100 XXX.BLACK.040	5.ST-100 XXX.BEIGE.060
Härtegrad		hart	sehr hart	hart
VPE*		100 / P: 59	100 / P: 59	100 / P: 59

U/m max. 10.000



Prophylaxe Bürstchen Naturhaar
Naturhaar

Prophylaxis polishers

P.PRONA__



Typ	L mm	5,00	0,00	6,50	6,50
Durchm.	ISO	060	040	040	040
Order-No.	P.PRONA__ 900.204.	6.RA-100 XXX.WHITE.060	3-BLACK.RA-100 XXX.BLACK.040	5-BLACK.RA-100 XXX.BLACK.040	5.RA-100 XXX.BEIGE.040
Härtegrad		hart	sehr hart	sehr hart	hart
VPE*		100 / P: 59	100 / P: 59	100 / P: 59	100 / P: 59

U/m max. 10.000



Prophylaxe Bürstchen Naturhaar

Cup brushes

P.PRONYL3__



Typ	L mm	6,50	6,50	6,50	6,50
Durchm.	ISO	040	040	040	040
Order-No.	P.PRONYL3__ 900.204.	-PINK.RA-100 XXX.PINK.040	-LILAC.RA-100 XXX.LILAC.040	.RA-100 XXX.WHITE.040	-BLUE.RA-100 XXX.BLUE.040
Härtegrad		pink-sehr weich	lila-weich	weiss-mittel	blau-hart
VPE*		100 / P: 67	100 / P: 67	100 / P: 52	100 / P: 67

U/m max. 10.000



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers



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 / P: 67	100 / P: 59

ST

Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers

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 / P: 59

SO

Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers

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 / P: 67	100 / P: 52	100 / P: 67	100 / P: 67	100 / P: 67

RA

Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers



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 / P: 70	100 / P: 59

max. 10.000

ST

Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers

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 / P: 59

max. 10.000

SO

Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers

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 / P: 67	100 / P: 67	100 / P: 52	100 / P: 59	100 / P: 67	100 / P: 67

max. 10.000

RA

Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers



P.PRONYL6_..



Typ	L mm	5,00	5,00	5,00	5,00
Durchm.	ISO	060	060	060	060
Order-No.	P.PRONYL6_.. 900.001.	-PINK.ST-100 XXX.PINK.060	-LILAC.ST-100 XXX.LILAC.060	.ST-100 XXX.WHITE.060	-BLUE.ST-100 XXX.BLUE.060
	Härtegrad	sehr weich	lila-weich	weiß-mittel	blau-hart
	VPE*	100 / P: 67	100 / P: 67	100 / P: 59	100 / P: 67

max. 10.000



Prophylaxe Bürstchen
Nylon

Prophylaxis polishers



P.PROLA0_..



Typ	L mm	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080
Order-No.	P.PROLA0_.. 900.204.	-WHITE.RA-100 XXX.WHITE.080	-BLACK.RA-100 XXX.BLACK.080
Härtegrad		weich	weich
VPE*		100 / P: 52	100 / P: 52

U/m max. 1.500



Polierer Prophylaxe ohne Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA0_..



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA0_.. 900.001.	-WHITE.ST-100 XXX.WHITE.080
Härtegrad		weich
VPE*		100 / P: 45

U/m max. 1.500



Polierer Prophylaxe ohne Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA0_..



Typ	L mm	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080
Order-No.	P.PROLA0_.. 900.000.	-WHITE.SO-100 XXX.WHITE.080	-BLACK.SO-100 XXX.BLACK.080
Härtegrad		weich	weich
VPE*		100 / P: 40	100 / P: 40

U/m max. 1.500



Polierer Prophylaxe ohne Lamellen

Prophylaxis polishers



P.E-PROLA__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.E-PROLA__ 900.204.	4-PINK.RA-100 XXX.PINK.080
Härtegrad		sehr weich
VPE*	100 / P: 59	

U/m max. 1.500

RA

Legende

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

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__ 900.204.	-WHITE.RA-100 XXX.WHITE.080	-BLUE.RA-100 XXX.BLUE.080	-BLACK.RA-100 XXX.BLACK.080	-TUERK.RA-100 XXX.TUERK.080
Härtegrad		mittel	mittel	mittel	weich
VPE*	100 / P: 52		100 / P: 52	100 / P: 52	100 / P: 59

U/m max. 1.500

RA

Polierer Prophylaxe vier Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA4S__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA4S__ 900.204.	-GREEN.RA-100 XXX.GREEN.080
Härtegrad		weich
VPE*	100 / P: 52	

U/m max. 1.500

RA

Legende

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

Polierer Prophylaxe vier Lamellen
Spirale innen

Prophylaxis polishers



P.E-PROLA__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.E-PROLA__ 900.001.	4-PINK.ST-100 XXX.PINK.080
Härtegrad		sehr weich
VPE*	100 / P: 52	

U/m max. 1.500



ST

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__ 900.001.	-WHITE.ST-100 XXX.WHITE.080	-BLUE.ST-100 XXX.BLUE.080	-BLACK.ST-100 XXX.BLACK.080	-TUERK.ST-100 XXX.TUERK.080
Härtegrad		mittel	mittel	mittel	weich
VPE*	100 / P: 45		100 / P: 45	100 / P: 45	100 / P: 52

U/m max. 1.500



ST

Polierer Prophylaxe vier Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA4S__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA4S__ 900.001.	-GREEN.ST-100 XXX.GREEN.080
Härtegrad		weich
VPE*	100 / P: 45	

U/m max. 1.500



ST

Polierer Prophylaxe vier Lamellen
Spirale innen

Prophylaxis polishers



P.E-PROLA__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.E-PROLA__ 900.000.	4-PINK.SO-100 XXX.PINK.080
Härtegrad		sehr weich
VPE*	100 / P: 52	

max. 1.500
 SO

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__ 900.000.	-WHITE.SO-100 XXX.WHITE.080	-BLUE.SO-100 XXX.BLUE.080	-BLACK.SO-100 XXX.BLACK.080	-TUERK.SO-100 XXX.TUERK.080
Härtegrad		mittel	mittel	mittel	weich
VPE*	100 / P: 40		100 / P: 40	100 / P: 40	100 / P: 52

max. 1.500
 SO

Polierer Prophylaxe vier Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA4S__



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA4S__ 900.000.	-GREEN.SO-100 XXX.GREEN.080
Härtegrad		weich
VPE*	100 / P: 40	

max. 1.500
 SO

Polierer Prophylaxe vier Lamellen
Spirale innen

Prophylaxis polishers



P.PROLA6_..



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080
Order-No.	P.PROLA6_.. 900.204.	-WHITE.RA-100 XXX.WHITE.080	-BLUE.RA-100 XXX.BLUE.080	-BLACK.RA-100 XXX.BLACK.080
Härtegrad		hart	hart	hart
VPE*		100 / P: 52	100 / P: 52	100 / P: 52

U/m max. 1.500



Polierer Prophylaxe sechs Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA6_..



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080
Order-No.	P.PROLA6_.. 900.001.	-WHITE.ST-100 XXX.WHITE.080	-BLUE.ST-100 XXX.BLUE.080	-BLACK.ST-100 XXX.BLACK.080
Härtegrad		hart	hart	hart
VPE*		100 / P: 45	100 / P: 45	100 / P: 45

U/m max. 1.500



Polierer Prophylaxe sechs Lamellen

Prophylaxis polishers

P.PROLA6_..



Typ	L mm	9,00	9,00	9,00
Durchm.	ISO	080	080	080
Order-No.	P.PROLA6_.. 900.000.	-WHITE.SO-100 XXX.WHITE.080	-BLUE.SO-100 XXX.BLUE.080	-BLACK.SO-100 XXX.BLACK.080
Härtegrad		hart	hart	hart
VPE*		100 / P: 40	100 / P: 40	100 / P: 40

U/m max. 1.500



Polierer Prophylaxe sechs Lamellen

Prophylaxis polishers



P.PROLA8_..



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA8_.. 900.001.	-BLUE.ST-100 XXX.BLUE.080
Härtegrad		mittel
VPE*	100 / P: 59	

max. 1.500

Prophylaxe Polierer mit Spritzschutz
genoppt

Prophylaxis polishers

P.PROLA8_..



Typ	L mm	9,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROLA8_.. 900.204.	-BLUE.RA-100 XXX.BLUE.080
Härtegrad		mittel
VPE*	100 / P: 59	

max. 1.500

Prophylaxe Polierer mit Spritzschutz
genoppt

Prophylaxis polishers

P.PROSP-..



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROSP-.. 900.001.	GREEN.ST-100 XXX.GREEN.080
Härtegrad		weich
VPE*	100 / P: 45	

max. 1.500

Polierer Prophylaxe, Spitze


Prophylaxis polishers



P.PROSP-_-_-



Typ	L mm	0,00
Durchm.	ISO	080
Order-No.	P.PROSP-_-_- 900.204.	BLACK.RA-100 XXX.BLACK.080
Härtegrad		mittel
VPE*	100 / P: 52	

 max. 1.500






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 / P: 70	

 max. 10.000	 
---	---




Prophylaxe Einweg Bürste grün
100 Stück



Prophylaxis polishers

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 / P: 70	

 max. 10.000	 
---	---




Prophylaxe Einweg Bürste lila
100 Stück



Prophylaxis polishers

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 / P: 70	

 max. 10.000	 
---	---

Prophylaxe Einweg Gummikelch blau
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 / P: 70	

U/m max. 10.000



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 / P: 70	

U/m max. 10.000



Prophylaxe Einweg Gummikelch lila
genoppt 144 Stück



Prophylaxis polishers

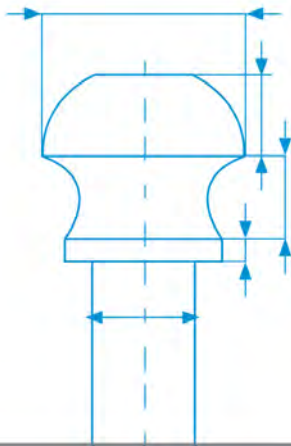


Mandrelle

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

	P:	43
--	----	----

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

max. 15.000



POP-on Mandrell RA

pop on mandrell

M.SNAP_..



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

	P:	43
--	----	----

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

max. 15.000



Snap-on Mandrell RA für Flexset

snap on mandrell

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	602.436.016	602.436.016	XXX.XXX.016

	P:	20	41	34	34	34	34
--	----	----	----	----	----	----	----

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

max. 15.000



Snap-on Mandrell für Prophylaxe

Snap on mandrell



M.40__



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

P: 19

VPE* 10

max. 15.000

RA

Snap-on Mandrell für Prophylaxe

Snap on mandrell

M.SCREW__



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

P: 26

VPE* 10

max. 15.000

RA

Screw-Type Mandrell

Screw type mandrels



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 produziert Frank Dental 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, Frank Dental 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	P:	25



Instrumentenständer sterilisierbar TypeA
Bohrungen für 24 x FG incl. Deckel

bur block for sterilisation

B.B-FG_RA-08_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837003	B.B-FG_RA-08_S	
VPE*	1	P:	25



Instrumentenständer sterilisierbar TypeC
12 FG und 12 RA

bur block for sterilisation

B.B-RA-04_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837002	B.B-RA-04_S	
VPE*	1	P:	25



Instrumentenständer sterilisierbar TypeB
Bohrungen für 24 x RA

bur block for sterilisation



B.B-RA-03_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT837005	B.B-RA-03_S	
VPE*	1	P:	25



Instrumentenstände sterilisierbar TypeE
Bohrungen für 36 x RA

bur block for sterilisation

B.B-FG-1_2

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	KUNSTSTOFFWEISSFG	B.B-FG-1_2	
VPE*	1	P:	6



Instrumentenstände weiss Kunststoff
Bohrungen für 10 x FG

bur block for courses

B.B-FG-01

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	KUNSTSTOFFWEISSFG	B.B-FG-01	
VPE*	1	P:	6



Instrumentenstände weiss Kunststoff
Bohrungen für 12 x FG

bur block for courses



B.B-RA-02

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	KUNSTSTOFFWEISSRA	B.B-RA-02	
VPE*	1	P:	6



Instrumentenständer weiss Kunststoff
Bohrungen für 10 x RA

bur block for courses

B.B-HP_RA-01

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	KUNSTSTOFFWEISSHP	B.B-HP_RA-01	
VPE*	1	P:	6



Instrumentenständer weiss Kunststoff
Bohrungen für 12 x HP

bur block for courses

B.B-HP_RA-KLEIN

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	KUNSTSTOFFWEISSHP	B.B-HP_RA-KLEIN	
VPE*	1	P:	15



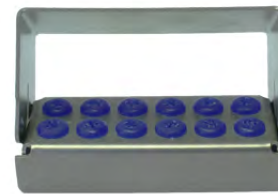
Instrumentenständer weiss Kunststoff
Bohrungen für 7 x HP

bur block for courses



B.B-RA_FG-12-NI

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	NOPPENBUNT	B.B-RA_FG-12-NI	
VPE*	1	P:	41

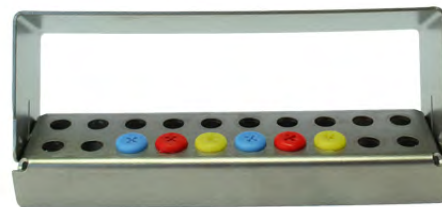


Instrumentenstände mit
12 Einsteckmöglichkeiten RA/FG

bur block for sterilisation

B.B-RA_FG-20-NI

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	NOPPENBUNT	B.B-RA_FG-20-NI	
VPE*	1	P:	51

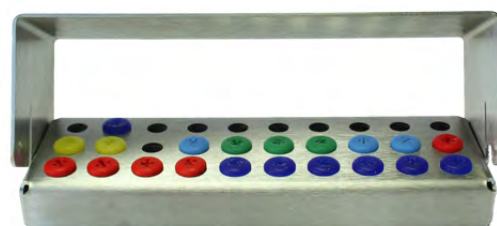


Instrumentenstände mit
20 Einsteckmöglichkeiten RA/FG

bur block for sterilisation

B.B-RA_FG-30-NI

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	NOPPENBUNT	B.B-RA_FG-30-NI	
VPE*	1	P:	60



Instrumentenstände mit
30 Einsteckmöglichkeiten RA/FG

bur block for sterilisation



B.B-INDIVIDUELL

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	BURBLOCKINDIVIDUELL	B.B-INDIVIDUELL	
VPE*	1	P:	



Instrumentenstände sterilisierbar
frei gestaltbar, Preis auf Anfrage

bur block with individual name

B.B-FG_RA-06_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717506	B.B-FG_RA-06_S	
VPE*	1	P:	19



Magn. Instrumentenstände sterilisierbar
Bohrungen für 8 x FG oder RA

bur block for sterilisation

B.B-FG_RA-07_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717606	B.B-FG_RA-07_S	
VPE*	1	P:	25



Magn. Instrumentenstände sterilisierbar
Bohrungen für 24 x FG oder RA

bur block for sterilisation



B.B-FG_RA-05_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT717106	B.B-FG_RA-05_S	
VPE*	1	P:	25



Magn. Instrumentenstände sterilisierbar
Bohrungen für 14 x FG oder RA

bur block for sterilisation

B.B-FG_RA-04_S

Typ	L mm		
Durchm.	ISO	Order-No.	
	DIADENT716106	B.B-FG_RA-04_S	
VPE*	1	P:	25



Instrumentenstände sterilisierbar
Bohrungen für 22 x FG oder RA

bur block for sterilisation



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  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 Desinfektionlösung (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 desinfierten 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
 wwwfrank-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:

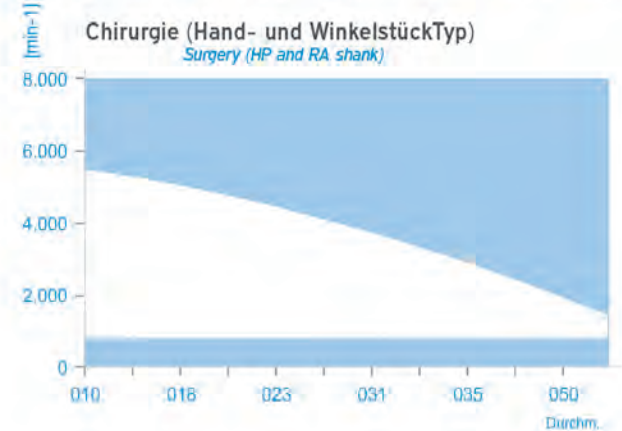
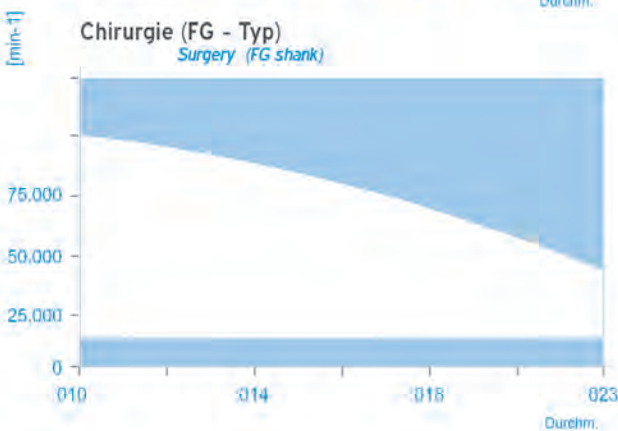
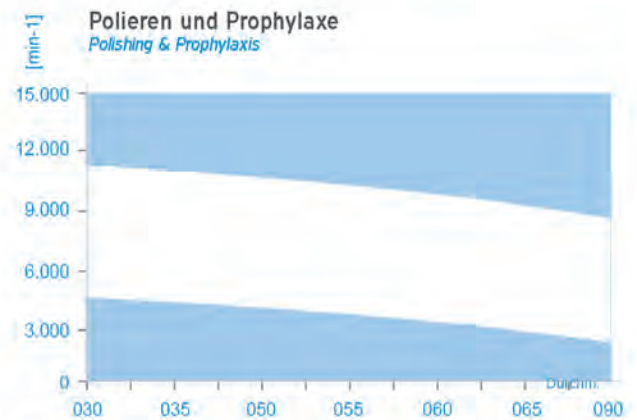
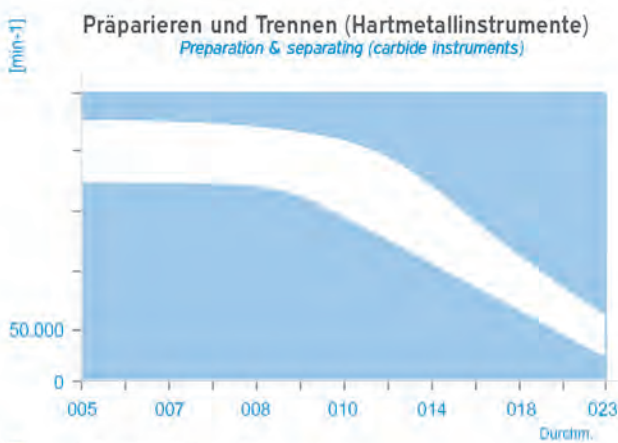
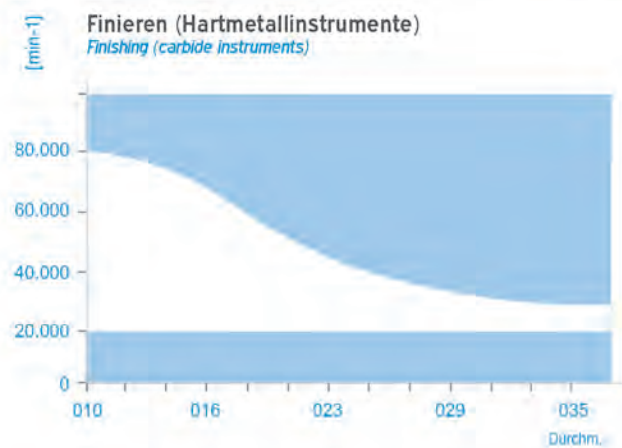
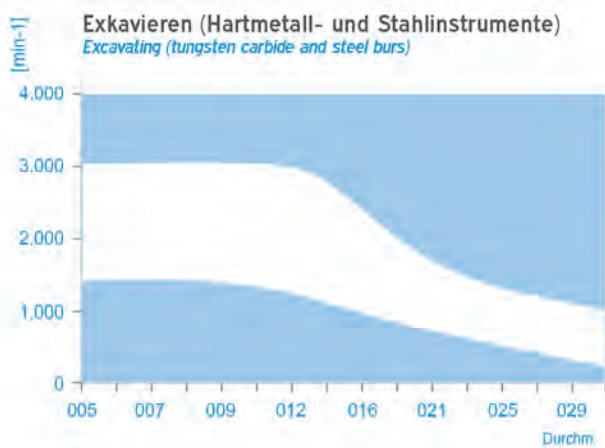
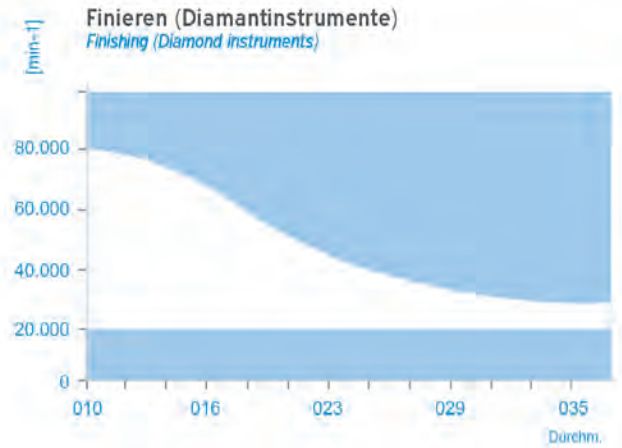
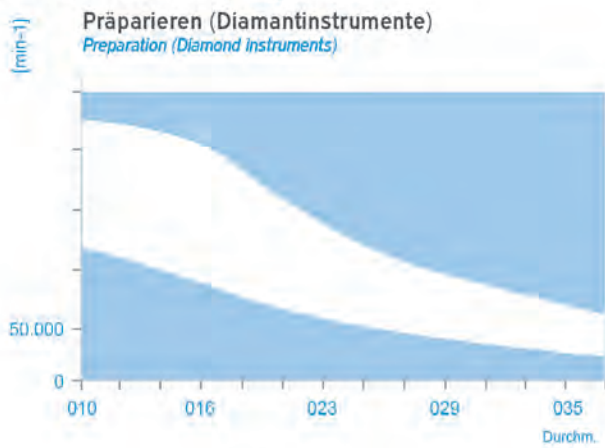
Rotary instruments require no maintenance.

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





Picto-Key

Zur Angabe des bestimmungsgemässen Gebrauchs werden Symbole verwendet.
Pictographs will appear to indicate the specific use of the instrument.



Kavitätenpräparation
Cavity preparation



Kunststofftechnik
Acrylic technique



Ultraschall
Ultrasonic bath



Kronenpräparation
Crown preparation



Modellherstellung
Model fabrication



Thermodesinfektor
Washer disinfectant



Aufbohren alter Füllungen
Boring of old fillings



Kronen-/Brückentechnik
Crown and bridge technique



Autoklav
Autoclave



Füllungsbearbeitung
Filling process



Modellgußtechnik
Model casting technique



Heissluftsterilizer
Hot-air sterilizer
Poupinel, stérilisateur



Wurzelglättung
Root smoothening



Zahntechnische Feinwerktechnik
Laboratory precision technique



Chemiklav
Chemiclave



Prophylaxe
Prophylaxis



Bestellnummer
Order No.



Einmalgebrauch
Single-use



Wurzelkanalaufbereitung
Root canal treatment



ISO-Nummer
ISO No.



Stiftsysteme
Pin technique



Lotnummer – ermöglicht die Rückverfolgbarkeit der entsprechenden Produktions-
 Lot number – for traceability of the respective production batch



Kronentrennen
Crown separating



Gebrauchsanweisung beachten
Observe the instructions for use



Kieferchirurgie
Jaw surgery



maximal zulässige Drehzahl
Maximum permissible speed



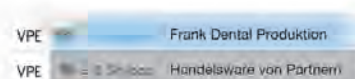
KFO
Orthodontic treatment



Drehzahlempfehlung
Speed recommendation



Implantologie
Implantology



Handelsware von Partnern

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
B.B-FG-01	145		C.1.016.RA	67	30.000	C.141.027.HPL	92	5.000
B.B-FG-02_S	144		C.1.016.RAL	67	30.000	C.141.027.RAL	92	5.000
B.B-FG-1_2	145		C.1.016.RAXL	67	30.000	C.141.027.RAXL	92	5.000
B.B-FG_RA-04_S	149		C.1.018.FG	67	50.000	C.141.029.HP	92	5.000
B.B-FG_RA-05_S	149		C.1.018.FGL	67	50.000	C.141.029.HPL_E	92	5.000
B.B-FG_RA-06_S	148		C.1.018.FGXL	67	50.000	C.141.029.RAL_E	92	5.000
B.B-FG_RA-07_S	148		C.1.018.RA	67	30.000	C.141.029.RAXL_E	92	5.000
B.B-FG_RA-08_S	144		C.1.018.RAL	67	30.000	C.141.031.HP	92	5.000
B.B-HP_RA-01	146		C.1.018.RAXL	67	30.000	C.141.031.RAL	92	5.000
B.B-HP_RA-KLEIN	146		C.1.021.FG	67	50.000	C.141.031.RAXL	92	5.000
B.B-INDIVIDUELL	148		C.1.021.FGL	67	50.000	C.141.035.HP	92	5.000
B.B-RA-02	146		C.1.021.FGXL	67	50.000	C.141.035.HPL	92	5.000
B.B-RA-03_S	145		C.1.021.RA	67	30.000	C.141.035.RAL	92	5.000
B.B-RA-04_S	144		C.1.021.RAL	67	30.000	C.141.035.RAXL	92	5.000
B.B-RA_FG-12-NI	147		C.1.021.RAXL	67	30.000	C.141.040.HP	92	5.000
B.B-RA_FG-20-NI	147		C.1.023.FG	67	50.000	C.141.040.HPL	92	5.000
B.B-RA_FG-30-NI	147		C.1.023.FGL	67	50.000	C.141.050.HP	92	5.000
C.1.004.RA	67	30.000	C.1.023.FGXL	67	50.000	C.141A.010.HP	92	5.000
C.1.004.RAL	67	30.000	C.1.023.RA	67	30.000	C.141A.014.HP	92	5.000
C.1.004.RAXL	67	30.000	C.1.023.RAL	67	30.000	C.141A.018.HP	92	5.000
C.1.005.FG	67	50.000	C.1.023.RAXL	67	30.000	C.141A.023.HP	92	5.000
C.1.005.FGL	67	50.000	C.1.025.RA	67	30.000	C.141A.027.HP	92	5.000
C.1.005.RA	67	30.000	C.1.025.RAL	67	30.000	C.141A.031.HP	92	5.000
C.1.005.RAL	67	30.000	C.1.025.RAXL	67	30.000	C.141A.035.HP	92	5.000
C.1.005.RAXL	67	30.000	C.1.027.RA	67	30.000	C.141A.040.HP	92	5.000
C.1.006.RA	67	30.000	C.1.027.RAL	67	30.000	C.141A.050.HP	92	5.000
C.1.006.RAL	67	30.000	C.1.027.RAXL	67	30.000	C.141L.023.HP	92	5.000
C.1.006.RAXL	67	30.000	C.1.029.RA	67	30.000	C.151.015.FGXL	94	5.000
C.1.007.RA	67	30.000	C.1.029.RAL	67	30.000	C.151.015.FGXXL	94	5.000
C.1.007.RAL	67	30.000	C.1.029.RAXL	67	30.000	C.161.016.FGXL	94	5.000
C.1.007.RAXL	67	30.000	C.1.031.RA	67	30.000	C.161.016.HP	94	5.000
C.1.008.FG	67	50.000	C.1.031.RAL	67	30.000	C.161.016.RAL	94	5.000
C.1.008.FGL	67	50.000	C.1.031.RAXL	67	30.000	C.161.016.RAXL	94	5.000
C.1.008.FGXL	67	50.000	C.132.008.F.FG_E	74	80.000	C.162.016.FGXL	94	5.000
C.1.008.RA	67	30.000	C.132.008.FG_E	74	80.000	C.162.016.HP	94	5.000
C.1.008.RAL	67	30.000	C.133.010.F.FG	74	80.000	C.162.016.HPXL	94	5.000
C.1.008.RAXL	67	30.000	C.133.010.FG	74	80.000	C.162.016.RAL	94	5.000
C.1.009.FG	67	50.000	C.133.010.UF.FG	74	80.000	C.162.016.RAXL	94	5.000
C.1.009.FGL	67	50.000	C.134.014.F.FG	74	80.000	C.162A.016.FGXL	95	5.000
C.1.009.FGXL	67	50.000	C.134.014.FG	74	80.000	C.162A.016.FGXXL	95	5.000
C.1.009.RA	67	30.000	C.134.014.UF.FG	74	80.000	C.162A.016.HP	95	5.000
C.1.009.RAL	67	30.000	C.135.014.F.FG	75	80.000	C.162A.016.HPXL	95	5.000
C.1.009.RAXL	67	30.000	C.135.014.FG	75	80.000	C.162A.016.RAL	95	5.000
C.1.010.FG	67	50.000	C.135.014.UF.FG	75	80.000	C.162A.016.RAXL	95	5.000
C.1.010.FGL	67	50.000	C.141.010.FGXL	92	5.000	C.163A.014.HP	95	5.000
C.1.010.FGXL	67	50.000	C.141.010.HP	92	5.000	C.163A.014.RAL	95	5.000
C.1.010.RA	67	30.000	C.141.010.RAL	92	5.000	C.166.021.HP	95	5.000
C.1.010.RAL	67	30.000	C.141.010.RAXL	92	5.000	C.166.021.RAL	95	5.000
C.1.010.RAXL	67	30.000	C.141.014.FGXL	92	5.000	C.166.021.RAXL	95	5.000
C.1.012.FG	67	50.000	C.141.014.HP	92	5.000	C.166A.021.HP	96	5.000
C.1.012.FGL	67	50.000	C.141.014.RAL	92	5.000	C.166A.021.HPXL	96	5.000
C.1.012.FGXL	67	50.000	C.141.014.RAXL	92	5.000	C.166A.021.RAL	96	5.000
C.1.012.RA	67	30.000	C.141.018.FGXL	92	5.000	C.166A.021.RAXL	96	5.000
C.1.012.RAL	67	30.000	C.141.018.HP	92	5.000	C.167.023.HP	96	5.000
C.1.012.RAXL	67	30.000	C.141.018.RAL	92	5.000	C.167.023.RAL	96	5.000
C.1.014.FG	67	50.000	C.141.018.RAXL	92	5.000	C.167.023.RAXL_E	96	5.000
C.1.014.FGL	67	50.000	C.141.023.FGXL	92	5.000	C.1S.008.FG	67	50.000
C.1.014.FGXL	67	50.000	C.141.023.HPL	92	5.000	C.1S.008.FGXL	67	50.000
C.1.014.RA	67	30.000	C.141.023.RAL	92	5.000	C.1S.008.RA	67	30.000
C.1.014.RAL	67	30.000	C.141.023.RAL_E	92	5.000	C.1S.008.RAL	67	30.000
C.1.014.RAXL	67	30.000	C.141.023.RAXL	92	5.000	C.1S.010.FG	67	50.000
C.1.016.FG	67	50.000	C.141.025.RAL_E	92	5.000	C.1S.010.FGXL	67	50.000
C.1.016.FGL	67	50.000	C.141.025.RAXL_E	92	5.000	C.1S.010.RA	67	30.000
C.1.016.FGXL	67	50.000	C.141.027.HP	92	5.000	C.1S.010.RAL	67	30.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
C.1S.012.FG	67	50.000	C.21.008.FG	68	50.000	C.23R.008.RA	70	30.000
C.1S.012.FGXL	67	50.000	C.21.008.RA	68	30.000	C.23R.009.FG	70	30.000
C.1S.012.RA	67	30.000	C.21.009.FG	68	50.000	C.23R.009.RA	70	30.000
C.1S.012.RAL	67	30.000	C.21.009.RA	68	30.000	C.23R.010.FG	70	50.000
C.1S.014.FG	67	50.000	C.21.010.FG	68	50.000	C.23R.010.RA	70	30.000
C.1S.014.FGXL	67	50.000	C.21.010.RA	68	30.000	C.23R.012.FG	70	50.000
C.1S.014.RA	67	30.000	C.21.012.FG	68	50.000	C.23R.012.RA	70	30.000
C.1S.014.RAL	67	30.000	C.21.012.RA	68	30.000	C.23R.014.FG	70	50.000
C.1S.016.FG	67	50.000	C.21.014.FG	68	50.000	C.23R.014.RA	70	50.000
C.1S.016.FGXL	67	50.000	C.21.014.RA	68	30.000	C.23R.016.FG	70	30.000
C.1S.016.RA	67	30.000	C.21.016.FG	68	50.000	C.23R.016.RA	70	30.000
C.1S.016.RAL	67	30.000	C.21.016.RA	68	30.000	C.23R.018.FG	70	50.000
C.1S.018.FG	67	50.000	C.21.018.FG	68	50.000	C.23R.018.RA	70	30.000
C.1S.018.FGXL	67	50.000	C.21.018.RA	68	50.000	C.23UR.016.RA	70	30.000
C.1S.018.RA	67	30.000	C.21.021.FG	68	50.000	C.23UR.018.RA	70	30.000
C.1S.018.RAL	67	30.000	C.21.021.RA	68	50.000	C.246.009.FG	76	50.000
C.1S.021.FG	67	50.000	C.21.023.FG	68	50.000	C.246.010.FG	76	50.000
C.1S.021.FGXL	67	50.000	C.21.023.RA	68	50.000	C.246.012.FG	76	50.000
C.1S.021.RA	67	30.000	C.21L.009.FG	69	50.000	C.247.009.FG	76	50.000
C.1S.021.RAL	67	30.000	C.21L.009.RA	69	30.000	C.247.010.FG	76	50.000
C.1S.023.FG	67	50.000	C.21L.010.FG	69	50.000	C.247.012.FG	76	50.000
C.1S.023.FGXL	67	50.000	C.21L.010.RA	69	30.000	C.254.010.FGXL	96	160.000
C.1S.023.RA	67	30.000	C.21L.012.FG	69	50.000	C.254.010.FGXXL	96	160.000
C.1S.023.RAL	67	30.000	C.21L.012.RA	69	30.000	C.254L.016.HP	97	5.000
C.1S.025.RA	67	30.000	C.21R.008.FG	69	50.000	C.255A.012.FGXL	97	160.000
C.1S.025.RAL	67	30.000	C.21R.008.RA	69	50.000	C.262.016.FGXL	97	160.000
C.1S.027.RA	67	30.000	C.21R.009.FG	69	50.000	C.262.016.FGXXL	97	160.000
C.1SXM.010.RA	68	30.000	C.21R.010.FG	69	50.000	C.262.016.HP	97	45.000
C.1SXM.010.RAL	68	30.000	C.21R.010.RA	69	30.000	C.262.016.RAXL_E	97	60.000
C.1SXM.012.RA	68	30.000	C.21R.012.FG	69	50.000	C.267.016.FGXL	98	160.000
C.1SXM.012.RAL	68	30.000	C.21R.012.RA	69	30.000	C.269.016.FGXL_E	98	160.000
C.1SXM.014.RA	68	30.000	C.21R.014.FG	69	50.000	C.269.016.FGXXL_E	98	160.000
C.1SXM.014.RAL	68	30.000	C.21R.014.RA	69	30.000	C.269.016.HP_E	98	45.000
C.1SXM.016.RA	68	30.000	C.21R.016.FG	69	50.000	C.269.016.RAXL_E	98	60.000
C.1SXM.016.RAL	68	30.000	C.21R.016.RA	69	30.000	C.269GKS.016.FG	93	160.000
C.1SXM.018.RA	68	30.000	C.21R.018.FG	69	50.000	C.27.016.RA	76	60.000
C.1SXM.018.RAL	68	30.000	C.21R.018.RA	69	50.000	C.275.010.FG_E	77	80.000
C.1SXM.021.RA	68	30.000	C.22AGK.016.FG	75	80.000	C.282.009.FG	77	80.000
C.1SXM.021.RAL	68	30.000	C.22AGK.016.RA	75	80.000	C.282.010.FG	77	80.000
C.1SXM.023.RA	68	30.000	C.22ALGK.016.FG	75	80.000	C.282.010.RA	77	50.000
C.1SXM.023.RAL	68	30.000	C.22ALGK.016.RAL	75	80.000	C.282.012.FG	77	80.000
C.1SXM.027.RA	68	30.000	C.23.008.FG	69	50.000	C.282.012.RA	77	50.000
C.2.006.FG	68	50.000	C.23.008.RA	69	50.000	C.282K.014.FG	77	80.000
C.2.006.RA	68	50.000	C.23.009.FG	69	50.000	C.282K.014.RA	77	50.000
C.2.007.FG	68	30.000	C.23.009.RA	69	30.000	C.282K.016.FG	77	80.000
C.2.007.RA	68	30.000	C.23.010.FG	69	50.000	C.282K.016.RA	77	50.000
C.2.008.FG	68	50.000	C.23.010.RA	69	50.000	C.283.010.FG	78	80.000
C.2.008.RA	68	30.000	C.23.012.FG	69	50.000	C.283.010.RA	78	50.000
C.2.009.FG	68	50.000	C.23.012.RA	69	30.000	C.283.012.FG	78	80.000
C.2.009.RA	68	30.000	C.23.014.FG	69	50.000	C.283.012.RA	78	50.000
C.2.010.FG	68	50.000	C.23.014.RA	69	30.000	C.283.014.FG	78	80.000
C.2.010.RA	68	30.000	C.23.016.FG	69	50.000	C.283K.016.FG	78	80.000
C.2.012.FG	68	50.000	C.23.016.RA	69	30.000	C.283K.016.RA	78	50.000
C.2.012.RA	68	30.000	C.23.018.FG	69	50.000	C.283K.021.FG	78	80.000
C.2.014.FG	68	50.000	C.23.018.RA	69	50.000	C.283K.021.RA	78	50.000
C.2.014.RA	68	30.000	C.23L.008.FG	70	50.000	C.284.014.FG	78	80.000
C.2.016.FG	68	50.000	C.23L.008.RA	70	50.000	C.284.014.RA_E	78	50.000
C.2.016.RA	68	30.000	C.23L.009.FG	70	50.000	C.284K.018.FG	79	80.000
C.2.018.FG	68	50.000	C.23L.009.RA	70	50.000	C.30.006.FG_E	79	80.000
C.2.018.RA	68	30.000	C.23L.010.FG	70	50.000	C.30.008.FG_E	79	30.000
C.2.021.FG	68	50.000	C.23L.010.RA	70	30.000	C.30.009.FG_E	79	30.000
C.2.021.RA	68	50.000	C.23L.012.FG	70	50.000	C.30.010.FG_E	79	30.000
C.2.023.FG	68	50.000	C.23L.012.RA	70	30.000	C.30.012.FG_E	79	30.000
C.2.023.RA	68	50.000	C.23R.008.FG	70	30.000	C.30.014.FG_E	79	30.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
C.31.008.FG	71	50.000	C.33.014.RA	72	30.000	C.41.014.RA	81	80.000
C.31.008.FGXL	71	50.000	C.33.014.RAL	72	30.000	C.41.016.FG	81	80.000
C.31.008.RA	71	30.000	C.33.016.FG	72	50.000	C.41.016.RA	81	80.000
C.31.008.RAL	71	30.000	C.33.016.FGXL	72	50.000	C.41.018.FG	81	80.000
C.31.009.FG	71	50.000	C.33.016.RA	72	30.000	C.41.018.RA	81	80.000
C.31.009.FGXL	71	50.000	C.33.016.RAL	72	30.000	C.41.021.FG	81	80.000
C.31.009.RA	71	30.000	C.33.018.FG	72	50.000	C.41.021.RA	81	80.000
C.31.009.RAL	71	30.000	C.33.018.FGXL	72	50.000	C.41.023.FG	81	80.000
C.31.010.FG	71	50.000	C.33.018.RA	72	30.000	C.41.023.RA	81	80.000
C.31.010.FGXL	71	50.000	C.33.018.RAL	72	30.000	C.47L.010.FG_E	81	80.000
C.31.010.RA	71	30.000	C.33.021.RA	72	50.000	C.47L.012.FG_E	81	80.000
C.31.010.RAL	71	30.000	C.33.021.RAL	72	50.000	C.47L.014.FG_E	81	80.000
C.31.012.FG	71	50.000	C.33.023.RA	72	50.000	C.47L.016.FG_E	81	80.000
C.31.012.FGXL	71	50.000	C.33.023.RAL	72	50.000	C.48L.012.F.FG	81	80.000
C.31.012.RA	71	30.000	C.33L.008.FG	72	50.000	C.48L.012.FG	81	80.000
C.31.012.RAL	71	30.000	C.33L.008.FGXL	72	50.000	C.50.010.FG	82	80.000
C.31.014.FG	71	50.000	C.33L.008.RA	72	30.000	C.50.010.RA	82	80.000
C.31.014.FGXL	71	50.000	C.33L.009.FG	72	50.000	C.7.008.FG	73	50.000
C.31.014.RA	71	30.000	C.33L.009.FGXL	72	50.000	C.7.008.RA	73	50.000
C.31.014.RAL	71	30.000	C.33L.009.RA	72	30.000	C.7.009.FG	73	50.000
C.31.016.FG	71	50.000	C.33L.010.FG	72	50.000	C.7.009.RA	73	30.000
C.31.016.FGXL	71	50.000	C.33L.010.FGXL	72	50.000	C.7.010.FG	73	50.000
C.31.016.RA	71	30.000	C.33L.010.RA	72	30.000	C.7.010.RA	73	30.000
C.31.016.RAL	71	30.000	C.33L.012.FG	72	50.000	C.7.012.FG	73	50.000
C.31.018.RA	71	30.000	C.33L.012.FGXL	72	50.000	C.7.012.RA	73	30.000
C.31.018.RAL	71	30.000	C.33L.012.RA	72	30.000	C.7.014.FG	73	50.000
C.31.021.RA	71	50.000	C.33R.008.FG	72	50.000	C.7.014.RA	73	30.000
C.31.021.RAL	71	50.000	C.33R.008.FGXL	72	50.000	C.7.016.FG	73	50.000
C.31.023.RA	71	30.000	C.33R.008.RA	72	50.000	C.7.016.RA	73	30.000
C.31.023.RAL	71	30.000	C.33R.009.FG	72	50.000	C.7.018.FG	73	50.000
C.31L.009.FG	71	50.000	C.33R.009.FGXL	72	50.000	C.7.018.RA	73	30.000
C.31L.009.RA	71	30.000	C.33R.009.RA	72	50.000	C.747.010.RAL	102	50.000
C.31L.010.FG	71	50.000	C.33R.010.FG	72	50.000	C.747L.010.RAXL	102	50.000
C.31L.010.RA	71	30.000	C.33R.010.FGXL	72	50.000	C.758.012.RA	102	50.000
C.31L.012.FG	71	50.000	C.33R.010.RA	72	30.000	C.758L.012.RAXL	103	50.000
C.31L.012.RA	71	30.000	C.33R.012.FG	72	50.000	C.7L.008.FG	73	50.000
C.31R.008.FG	71	50.000	C.33R.012.FGXL	72	50.000	C.7L.010.FG	73	50.000
C.31R.008.RA	71	50.000	C.33R.012.RA	72	50.000	C.850.3.014.FG_E	83	80.000
C.31R.009.FG	71	50.000	C.33R.016.FG	72	50.000	C.850.4.012.FG_E	83	80.000
C.31R.009.RA	71	50.000	C.33R.016.FGXL	72	50.000	C.850.6.010.FG_E	83	80.000
C.31R.010.FG	71	50.000	C.33R.016.RA	72	30.000	C.FD23R.014.FG	73	50.000
C.31R.010.RA	71	50.000	C.379.012.FG	79	80.000	C.FD23R.014.RA	73	30.000
C.31R.012.FG	71	50.000	C.379.014.FG	79	80.000	C.FD23R.016.FG	73	50.000
C.31R.012.RA	71	30.000	C.379.014.RA	79	80.000	C.FD23R.016.RA	73	30.000
C.31R.014.FG	71	50.000	C.379.014.UF.FG	79	80.000	C.FD34.010.FG	86	160.000
C.31R.014.RA	71	30.000	C.379.018.FG	79	80.000	C.FD34.012.FG	86	160.000
C.31R.016.FG	71	50.000	C.379.018.RA	79	80.000	C.FD34L.010.FG	86	160.000
C.31R.016.RA	71	30.000	C.379.023.F.FG	79	80.000	C.FD34L.012.FG	86	160.000
C.31R.018.FG	71	50.000	C.379.023.FG	79	80.000	C.FD8XL.012.FG	87	160.000
C.31R.018.RA	71	30.000	C.379.023.RA	79	80.000	C.FD8XXL.012.FG	87	160.000
C.33.009.FG	72	50.000	C.379.023.UF.FG_E	79	80.000	C.FDGW1.010.FG	87	160.000
C.33.009.FGXL	72	50.000	C.379.023.UF.RA	79	80.000	C.FDGW2.010.FG	88	160.000
C.33.009.RA	72	30.000	C.379AGK.023.FG	80	80.000	C.FDGW2.012.FG	88	160.000
C.33.009.RAL	72	30.000	C.379AGK.023.RA	80	80.000	C.FDGW3.016.FG	88	160.000
C.33.010.FG	72	50.000	C.379FDQ.023.FG_E	80	80.000	C.STT249.016.FG	99	
C.33.010.FGXL	72	50.000	C.390.014.FG_E	80	80.000	C.TI269GK.016.FGXL	99	160.000
C.33.010.RA	72	50.000	C.390.014.RA_E	80	80.000	D.368.010.C.FG	11	225.000
C.33.010.RAL	72	50.000	C.390.016.FG	80	80.000	D.368.010.F.FG	11	225.000
C.33.012.FG	72	50.000	C.390.016.RA	80	80.000	D.368.010.FG	11	225.000
C.33.012.FGXL	72	50.000	C.41.010.FG	81	80.000	D.368.010.G.FG	11	225.000
C.33.012.RA	72	30.000	C.41.010.RA	81	80.000	D.368.010.SG.FG	11	225.000
C.33.012.RAL	72	30.000	C.41.012.FG	81	80.000	D.368.014.C.FG	11	225.000
C.33.014.FG	72	50.000	C.41.012.RA	81	80.000	D.368.014.F.FG	11	225.000
C.33.014.FGXL	72	50.000	C.41.014.FG	81	80.000	D.368.014.FG	11	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.368.014.G.FG	11	225.000	D.390.016.G.FG	12	225.000	D.801.016.FG	13	225.000
D.368.014.SG.FG	11	225.000	D.390.016.SG.FG	12	225.000	D.801.016.G.FG	13	225.000
D.368.016.C.FG	11	225.000	D.390.021.C.FG	12	225.000	D.801.016.SG.FG	13	225.000
D.368.016.F.FG	11	225.000	D.390.021.F.FG	12	225.000	D.801.018.C.FG	13	225.000
D.368.016.FG	11	225.000	D.390L.016.C.FG	12	225.000	D.801.018.F.FG	13	225.000
D.368.016.G.FG	11	225.000	D.390L.016.F.FG	12	225.000	D.801.018.FG	13	225.000
D.368.016.SG.FG	11	225.000	D.390L.018.C.FG	12	225.000	D.801.018.G.FG	13	225.000
D.368.018.C.FG	11	225.000	D.390L.018.F.FG	12	225.000	D.801.018.SG.FG	13	225.000
D.368.018.F.FG	11	225.000	D.390L.020.FG	12	225.000	D.801.021.C.FG	13	225.000
D.368.018.FG	11	225.000	D.390L.020.G.FG	12	225.000	D.801.021.F.FG	13	225.000
D.368.018.G.FG	11	225.000	D.390L.020.SG.FG	12	225.000	D.801.021.FG	13	225.000
D.368.018.SG.FG	11	225.000	D.390L.021.C.FG	12	225.000	D.801.021.G.FG	13	225.000
D.368.021.C.FG	11	225.000	D.390L.021.F.FG	12	225.000	D.801.021.SG.FG	13	225.000
D.368.021.F.FG	11	225.000	D.392.016.C.FG	13	225.000	D.801.023.C.FG	13	100.000
D.368.021.FG	11	225.000	D.392.016.F.FG	13	225.000	D.801.023.F.FG	13	100.000
D.368.021.G.FG	11	225.000	D.392.016.FG	13	225.000	D.801.023.FG	13	100.000
D.368.021.SG.FG	11	225.000	D.392.016.G.FG	13	225.000	D.801.023.G.FG	13	100.000
D.368.023.C.FG	11	100.000	D.392.021.C.FG	13	225.000	D.801.023.SG.FG	13	100.000
D.368.023.F.FG	11	100.000	D.392.021.FG	13	225.000	D.801.025.C.FG	13	100.000
D.368.023.FG	11	100.000	D.392.021.G.FG	13	225.000	D.801.025.F.FG	13	100.000
D.368.023.G.FG	11	100.000	D.392.021.SG.FG	13	225.000	D.801.025.FG	13	100.000
D.368.023.SG.FG	11	100.000	D.392L.021.F.FG	13	225.000	D.801.025.G.FG	13	100.000
D.369.025.C.FG	11	100.000	D.6051.016.FG	36	225.000	D.801.025.SG.FG	13	100.000
D.369.025.F.FG	11	100.000	D.6051.016.G.FG	36	225.000	D.801.027.FG	13	100.000
D.369.025.FG	11	100.000	D.6051.016.SG.FG	36	225.000	D.801.027.G.FG	13	100.000
D.369.025.G.FG	11	100.000	D.6052.016.FG	37	225.000	D.801.027.SG.FG	13	100.000
D.369.025.SG.FG	11	100.000	D.6052.016.G.FG	37	225.000	D.801.029.C.FG	13	100.000
D.379.012.C.FG	11	225.000	D.6052.016.SG.FG	37	225.000	D.801.029.F.FG	13	100.000
D.379.012.F.FG	11	225.000	D.6053.016.FG	37	225.000	D.801.029.FG	13	100.000
D.379.014.C.FG	11	225.000	D.6053.016.G.FG	37	225.000	D.801.029.G.FG	13	100.000
D.379.014.F.FG	11	225.000	D.6053.016.SG.FG	37	225.000	D.801.029.SG.FG	13	100.000
D.379.014.FG	11	225.000	D.6056.016.G.FG	37	225.000	D.801.031.FG	13	100.000
D.379.014.G.FG	11	225.000	D.6056.016.SG.FG	37	225.000	D.801.031.G.FG	13	100.000
D.379.014.SG.FG	11	225.000	D.801.007.C.FG	13	225.000	D.801.033.C.FG	13	100.000
D.379.016.C.FG	11	225.000	D.801.007.F.FG	13	225.000	D.801.033.F.FG	13	100.000
D.379.016.F.FG	11	225.000	D.801.007.F.FGS	42	225.000	D.801.033.FG	13	100.000
D.379.016.FG	11	225.000	D.801.007.FG	13	225.000	D.801.033.G.FG	13	100.000
D.379.016.G.FG	11	225.000	D.801.007.FGS	42	225.000	D.801.035.C.FG	14	100.000
D.379.016.SG.FG	11	225.000	D.801.008.C.FG	13	225.000	D.801.035.F.FG	14	100.000
D.379.018.C.FG	11	225.000	D.801.008.F.FG	13	225.000	D.801.035.FG	14	100.000
D.379.018.F.FG	11	225.000	D.801.008.FG	13	225.000	D.801.035.G.FG	14	100.000
D.379.018.FG	11	225.000	D.801.009.C.FG	13	225.000	D.801.035.SG.FG	14	100.000
D.379.018.G.FG	11	225.000	D.801.009.F.FG	13	225.000	D.801L.010.FG	14	225.000
D.379.018.SG.FG	11	225.000	D.801.009.F.FGS	42	225.000	D.801L.010.G.FG	14	225.000
D.379.021.C.FG	11	225.000	D.801.009.FG	13	225.000	D.801L.010.SG.FG	14	225.000
D.379.021.F.FG	11	225.000	D.801.009.FGS	42	225.000	D.801L.012.FG	14	225.000
D.379.021.FG	11	225.000	D.801.009.G.FG	13	225.000	D.801L.012.G.FG	14	225.000
D.379.021.G.FG	11	225.000	D.801.010.C.FG	13	225.000	D.801L.014.FG	14	225.000
D.379.021.SG.FG	11	225.000	D.801.010.F.FG	13	225.000	D.801L.014.G.FG	14	225.000
D.379.023.C.FG	11	225.000	D.801.010.FG	13	225.000	D.801L.014.SG.FG	14	225.000
D.379.023.F.FG	11	100.000	D.801.010.G.FG	13	225.000	D.801L.016.FG	14	225.000
D.379.023.FG	11	100.000	D.801.012.C.FG	13	225.000	D.801L.016.G.FG	14	225.000
D.379.023.G.FG	11	100.000	D.801.012.F.FG	13	225.000	D.801L.016.SG.FG	14	225.000
D.379.023.SG.FG	11	100.000	D.801.012.FG	13	225.000	D.801L.018.F.FG	14	225.000
D.389.012.FGXL	12	160.000	D.801.012.FGS	42	225.000	D.801L.018.FG	14	225.000
D.389.014.FGXL	12	160.000	D.801.012.G.FG	13	225.000	D.801L.018.G.FG	14	225.000
D.390.014.C.FG	12	225.000	D.801.012.SG.FG	13	225.000	D.801L.018.SG.FG	14	225.000
D.390.014.F.FG	12	225.000	D.801.014.C.FG	13	225.000	D.801L.023.FG	14	100.000
D.390.014.FG	12	225.000	D.801.014.F.FG	13	225.000	D.801L.023.G.FG	14	100.000
D.390.014.G.FG	12	225.000	D.801.014.FG	13	225.000	D.801L.023.SG.FG	14	100.000
D.390.014.SG.FG	12	225.000	D.801.014.G.FG	13	225.000	D.801L.027.FG	14	100.000
D.390.016.C.FG	12	225.000	D.801.014.SG.FG	13	225.000	D.802.010.FG	14	225.000
D.390.016.F.FG	12	225.000	D.801.016.C.FG	13	225.000	D.802.010.G.FG	14	225.000
D.390.016.FG	12	225.000	D.801.016.F.FG	13	225.000	D.802.012.FG	14	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.802.012.G.FG	14	225.000	D.807.014.SG.FG	15	225.000	D.830L.010.SG.FG	18	225.000
D.802.012.SG.FG	14	225.000	D.807.016.C.FG	15	225.000	D.830L.012.C.FG	18	225.000
D.802.014.FG	14	225.000	D.807.016.F.FG	15	225.000	D.830L.012.F.FG	18	225.000
D.802.014.G.FG	14	225.000	D.807.016.FG	15	225.000	D.830L.012.FG	18	225.000
D.802.014.SG.FG	14	225.000	D.807.016.G.FG	15	225.000	D.830L.012.G.FG	18	225.000
D.802.016.FG	14	225.000	D.807.016.SG.FG	15	225.000	D.830L.012.SG.FG	18	225.000
D.802.016.G.FG	14	225.000	D.807.018.FG	15	225.000	D.830L.014.C.FG	18	225.000
D.802.016.SG.FG	14	225.000	D.807.018.G.FG	15	225.000	D.830L.014.F.FG	18	225.000
D.802.018.FG	14	225.000	D.807.018.SG.FG	15	225.000	D.830L.014.FG	18	225.000
D.802.018.G.FG	14	225.000	D.807.023.FG	15	100.000	D.830L.014.G.FG	18	225.000
D.802.018.SG.FG	14	225.000	D.807.023.G.FG	15	100.000	D.830L.014.SG.FG	18	225.000
D.805.009.FG	15	225.000	D.807.023.SG.FG	15	225.000	D.830L.016.C.FG	18	225.000
D.805.009.G.FG	15	225.000	D.809.018.FG	16	225.000	D.830L.016.F.FG	18	225.000
D.805.010.F.FGS	42	225.000	D.809.018.G.FG	16	225.000	D.830L.016.FG	18	225.000
D.805.010.FG	15	225.000	D.811.031.FG	16	225.000	D.830L.016.G.FG	18	225.000
D.805.010.G.FG	15	225.000	D.811.031.G.FG	16	225.000	D.830L.016.SG.FG	18	225.000
D.805.010.SG.FG	15	225.000	D.811.031.SG.FG	16	225.000	D.830L.018.FG	18	225.000
D.805.012.FG	15	225.000	D.811.033.FG	16	225.000	D.830L.018.G.FG	18	225.000
D.805.012.G.FG	15	225.000	D.811.033.G.FG	16	225.000	D.830L.018.SG.FG	18	225.000
D.805.014.FG	15	225.000	D.811.033.SG.FG	16	225.000	D.830L.021.F.FG	18	225.000
D.805.014.G.FG	15	225.000	D.811.037.FG	16	225.000	D.830L.021.FG	18	225.000
D.805.014.SG.FG	15	225.000	D.811.037.G.FG	16	225.000	D.830L.021.G.FG	18	225.000
D.805.016.F.FG	15	225.000	D.811.037.SG.FG	16	225.000	D.830L.021.SG.FG	18	225.000
D.805.016.FG	15	225.000	D.815.027.FG	16	100.000	D.831.012.C.RAL	103	80.000
D.805.016.G.FG	15	225.000	D.815.027.G.FG	16	100.000	D.831.012.F.RAL	103	80.000
D.805.016.SG.FG	15	225.000	D.822.008.FG	17	225.000	D.831.012.RAL	103	80.000
D.805.018.F.FG	15	225.000	D.822.008.G.FG	17	225.000	D.831L.012.C.RAXL	103	80.000
D.805.018.FG	15	225.000	D.822.009.FG	17	225.000	D.831L.012.F.RAXL	103	80.000
D.805.018.G.FG	15	225.000	D.822.009.G.FG	17	225.000	D.831L.012.RAXL	103	80.000
D.805.018.SG.FG	15	225.000	D.822.010.FG	17	225.000	D.832.014.C.RAL	104	80.000
D.805.021.FG	15	225.000	D.822.010.G.FG	17	225.000	D.832.014.F.RAL	104	80.000
D.805.021.G.FG	15	225.000	D.822.010.SG.FG	17	225.000	D.832.014.RAL	104	80.000
D.805.021.SG.FG	15	225.000	D.822.012.FG	17	225.000	D.832L.014.C.RAXL	104	80.000
D.805.023.FG	15	225.000	D.822.012.G.FG	17	225.000	D.832L.014.F.RAXL	104	80.000
D.805.023.G.FG	15	225.000	D.822.012.SG.FG	17	225.000	D.832L.014.RAXL	104	80.000
D.805.023.SG.FG	15	225.000	D.824A.026.FG	17	100.000	D.835.008.FG	18	225.000
D.806.009.FG	15	225.000	D.828.017.FG	17	225.000	D.835.008.FGS	43	225.000
D.806.009.G.FG	15	225.000	D.828.017.G.FG	17	225.000	D.835.008.G.FG	18	225.000
D.806.010.F.FG	15	225.000	D.830.008.FG	18	225.000	D.835.008.SG.FG	18	225.000
D.806.010.FG	15	225.000	D.830.008.G.FG	18	225.000	D.835.009.C.FG	18	225.000
D.806.010.G.FG	15	225.000	D.830.008.SG.FG	18	225.000	D.835.009.F.FG	18	225.000
D.806.010.SG.FG	15	225.000	D.830.009.FG	18	225.000	D.835.009.FG	18	225.000
D.806.012.F.FG	15	225.000	D.830.009.G.FG	18	225.000	D.835.009.G.FG	18	225.000
D.806.012.FG	15	225.000	D.830.009.SG.FG	18	225.000	D.835.009.SG.FG	18	225.000
D.806.012.G.FG	15	225.000	D.830.010.FG	18	225.000	D.835.010.C.FG	18	225.000
D.806.012.SG.FG	15	225.000	D.830.010.FGS	42	225.000	D.835.010.F.FG	18	225.000
D.806.014.F.FG	15	225.000	D.830.010.G.FG	18	225.000	D.835.010.FG	18	225.000
D.806.014.FG	15	225.000	D.830.010.SG.FG	18	225.000	D.835.010.G.FG	18	225.000
D.806.014.G.FG	15	225.000	D.830.012.C.FG	18	225.000	D.835.010.G.FGS	43	225.000
D.806.014.SG.FG	15	225.000	D.830.012.F.FG	18	225.000	D.835.010.SG.FG	18	225.000
D.806.016.FG	15	225.000	D.830.012.FG	18	225.000	D.835.012.C.FG	18	225.000
D.806.016.G.FG	15	225.000	D.830.012.G.FG	18	225.000	D.835.012.F.FG	18	225.000
D.806.016.SG.FG	15	225.000	D.830.012.G.FGS	42	225.000	D.835.012.FG	18	225.000
D.806.018.FG	15	225.000	D.830.012.SG.FG	18	225.000	D.835.012.G.FG	18	225.000
D.806.018.G.FG	15	225.000	D.830.014.FG	18	225.000	D.835.012.SG.FG	18	225.000
D.806.018.SG.FG	15	225.000	D.830.014.G.FG	18	225.000	D.835.014.C.FG	18	225.000
D.806.023.FG	15	225.000	D.830.014.SG.FG	18	225.000	D.835.014.F.FG	18	225.000
D.807.010.FG	15	225.000	D.830.016.FG	18	225.000	D.835.014.FG	18	225.000
D.807.010.G.FG	15	225.000	D.830.016.G.FG	18	225.000	D.835.014.G.FG	18	225.000
D.807.012.FG	15	225.000	D.830.016.SG.FG	18	225.000	D.835.014.SG.FG	18	225.000
D.807.012.G.FG	15	225.000	D.830L.010.C.FG	18	225.000	D.835.016.F.FG	18	225.000
D.807.012.SG.FG	15	225.000	D.830L.010.F.FG	18	225.000	D.835.016.FG	18	225.000
D.807.014.FG	15	225.000	D.830L.010.FG	18	225.000	D.835.016.G.FG	18	225.000
D.807.014.G.FG	15	225.000	D.830L.010.G.FG	18	225.000	D.835.016.SG.FG	18	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.835.018.FG	18	225.000	D.836KR.016.G.FG	19	225.000	D.838.007.F.FGS	43	225.000
D.835.018.G.FG	18	225.000	D.836KR.016.SG.FG	19	225.000	D.838.008.G.FG	21	225.000
D.835.018.SG.FG	18	225.000	D.836KR.018.C.FG	19	225.000	D.838.008.SG.FG	21	225.000
D.835KR.008.C.FG	19	225.000	D.836KR.018.F.FG	19	225.000	D.838.009.F.FG	21	225.000
D.835KR.008.F.FG	19	225.000	D.836KR.018.FG	19	225.000	D.838.009.G.FG	21	225.000
D.835KR.008.FG	19	225.000	D.836KR.018.G.FG	19	225.000	D.838.009.SG.FG	21	225.000
D.835KR.008.G.FG	19	225.000	D.836KR.018.SG.FG	19	225.000	D.838.010.F.FG	21	225.000
D.835KR.010.C.FG	19	225.000	D.837.010.C.FG	20	225.000	D.838.010.G.FG	21	225.000
D.835KR.010.F.FG	19	225.000	D.837.010.F.FG	20	225.000	D.838.010.SG.FG	21	225.000
D.835KR.010.FG	19	225.000	D.837.010.FG	20	225.000	D.838.012.G.FG	21	225.000
D.835KR.010.G.FG	19	225.000	D.837.010.G.FG	20	225.000	D.838.012.SG.FG	21	225.000
D.835KR.010.SG.FG	19	225.000	D.837.010.SG.FG	20	225.000	D.838.014.G.FG	21	225.000
D.835KR.012.C.FG	19	225.000	D.837.012.C.FG	20	225.000	D.838.014.SG.FG	21	225.000
D.835KR.012.F.FG	19	225.000	D.837.012.F.FG	20	225.000	D.838.016.F.FG	21	225.000
D.835KR.012.FG	19	225.000	D.837.012.FG	20	225.000	D.838.016.FG	21	225.000
D.835KR.012.G.FG	19	225.000	D.837.012.G.FG	20	225.000	D.838.016.SG.FG	21	225.000
D.835KR.012.SG.FG	19	225.000	D.837.012.SG.FG	20	225.000	D.838L.007.F.FGS	43	225.000
D.835KR.014.C.FG	19	225.000	D.837.014.FG	20	225.000	D.839.012.C.FG	21	225.000
D.835KR.014.F.FG	19	225.000	D.837.014.G.FG	20	225.000	D.839.012.F.FG	21	225.000
D.835KR.014.FG	19	225.000	D.837.014.SG.FG	20	225.000	D.839.012.FG	21	225.000
D.835KR.014.G.FG	19	225.000	D.837.016.F.FG	20	225.000	D.842.012.FG	21	225.000
D.835KR.014.SG.FG	19	225.000	D.837.016.FG	20	225.000	D.842.012.G.FG	21	225.000
D.836.010.C.FG	19	225.000	D.837.016.G.FG	20	225.000	D.842.012.SG.FG	21	225.000
D.836.010.F.FG	19	225.000	D.837.016.SG.FG	20	225.000	D.842.014.C.FG	21	225.000
D.836.010.FG	19	225.000	D.837.018.FG	20	225.000	D.842.014.F.FG	21	225.000
D.836.010.G.FG	19	225.000	D.837.018.G.FG	20	225.000	D.842.014.FG	21	225.000
D.836.010.SG.FG	19	225.000	D.837.018.SG.FG	20	225.000	D.842.014.G.FG	21	225.000
D.836.012.FG	19	225.000	D.837KR.010.C.FG	20	225.000	D.842.014.SG.FG	21	225.000
D.836.012.G.FG	19	225.000	D.837KR.010.F.FG	20	225.000	D.845.010.C.FG	22	225.000
D.836.012.SG.FG	19	225.000	D.837KR.010.FG	20	225.000	D.845.010.FG	22	225.000
D.836.014.F.FG	19	225.000	D.837KR.010.G.FG	20	225.000	D.845.012.C.FG	22	225.000
D.836.014.FG	19	225.000	D.837KR.012.C.FG	20	225.000	D.845.012.F.FG	22	225.000
D.836.014.G.FG	19	225.000	D.837KR.012.F.FG	20	225.000	D.845.012.FG	22	225.000
D.836.014.SG.FG	19	225.000	D.837KR.012.FG	20	225.000	D.845.012.G.FG	22	225.000
D.836.016.F.FG	19	225.000	D.837KR.012.G.FG	20	225.000	D.845.012.SG.FG	22	225.000
D.836.016.FG	19	225.000	D.837KR.012.SG.FG	20	225.000	D.845.014.C.FG	22	225.000
D.836.016.G.FG	19	225.000	D.837KR.014.C.FG	20	225.000	D.845.014.F.FG	22	225.000
D.836.016.SG.FG	19	225.000	D.837KR.014.F.FG	20	225.000	D.845.014.FG	22	225.000
D.836.018.FG	19	225.000	D.837KR.014.FG	20	225.000	D.845.014.G.FG	22	225.000
D.836.018.G.FG	19	225.000	D.837KR.014.G.FG	20	225.000	D.845.014.SG.FG	22	225.000
D.836.018.SG.FG	19	225.000	D.837KR.014.SG.FG	20	225.000	D.845.016.C.FG	22	225.000
D.836.027.FG	19	100.000	D.837KR.016.C.FG	20	225.000	D.845.016.F.FG	22	225.000
D.836.027.G.FG	19	100.000	D.837KR.016.F.FG	20	225.000	D.845.016.FG	22	225.000
D.836.027.SG.FG	19	100.000	D.837KR.016.FG	20	225.000	D.845.016.G.FG	22	225.000
D.836KR.008.C.FG	19	225.000	D.837KR.016.G.FG	20	225.000	D.845.016.SG.FG	22	225.000
D.836KR.008.F.FG	19	225.000	D.837KR.016.SG.FG	20	225.000	D.845.018.C.FG	22	225.000
D.836KR.010.C.FG	19	225.000	D.837KR.018.FG	20	225.000	D.845.018.F.FG	22	225.000
D.836KR.010.F.FG	19	225.000	D.837KR.018.G.FG	20	225.000	D.845KR.016.C.FG	22	225.000
D.836KR.010.FG	19	225.000	D.837L.010.C.FG	20	225.000	D.845KR.016.F.FG	22	225.000
D.836KR.010.G.FG	19	225.000	D.837L.010.FG	20	225.000	D.845KR.016.FG	22	225.000
D.836KR.010.SG.FG	19	225.000	D.837L.010.G.FG	20	225.000	D.845KR.016.G.FG	22	225.000
D.836KR.012.C.FG	19	225.000	D.837L.012.F.FG	20	225.000	D.845KR.018.C.FG	22	225.000
D.836KR.012.F.FG	19	225.000	D.837L.012.FG	20	225.000	D.845KR.018.F.FG	22	225.000
D.836KR.012.FG	19	225.000	D.837L.012.G.FG	20	225.000	D.845KR.018.FG	22	225.000
D.836KR.012.G.FG	19	225.000	D.837L.014.F.FG	20	225.000	D.845KR.018.G.FG	22	225.000
D.836KR.012.SG.FG	19	225.000	D.837L.014.FG	20	225.000	D.845KR.021.C.FG	22	225.000
D.836KR.014.C.FG	19	225.000	D.837L.014.G.FG	20	225.000	D.845KR.021.F.FG	22	225.000
D.836KR.014.F.FG	19	225.000	D.837L.014.SG.FG	20	225.000	D.845KR.021.FG	22	225.000
D.836KR.014.FG	19	225.000	D.837L.016.FG	20	225.000	D.845KR.021.G.FG	22	225.000
D.836KR.014.G.FG	19	225.000	D.837L.016.G.FG	20	225.000	D.845KR.021.SG.FG	22	225.000
D.836KR.014.SG.FG	19	225.000	D.837L.016.SG.FG	20	225.000	D.845KR.025.C.FG	22	100.000
D.836KR.016.C.FG	19	225.000	D.837L.018.FG	20	225.000	D.845KR.025.F.FG	22	100.000
D.836KR.016.F.FG	19	225.000	D.837L.018.G.FG	20	225.000	D.845KR.025.FG	22	100.000
D.836KR.016.FG	19	225.000	D.837L.018.SG.FG	20	225.000	D.845KR.025.G.FG	22	100.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.846.012.C.FG	22	225.000	D.848.014.F.FG	24	225.000	D.850.023.G.FG	25	100.000
D.846.012.F.FG	22	225.000	D.848.014.FG	24	225.000	D.850.023.SG.FG	25	100.000
D.846.012.FG	22	225.000	D.848.014.G.FG	24	225.000	D.850L.012.FG	25	225.000
D.846.012.G.FG	22	225.000	D.848.014.SG.FG	24	225.000	D.850L.012.G.FG	25	225.000
D.846.012.SG.FG	22	225.000	D.848.016.C.FG	24	225.000	D.850L.014.C.FG	25	225.000
D.846.014.F.FG	22	225.000	D.848.016.F.FG	24	225.000	D.850L.014.F.FG	25	225.000
D.846.014.FG	22	225.000	D.848.016.FG	24	225.000	D.850L.014.FG	25	225.000
D.846.014.G.FG	22	225.000	D.848.016.G.FG	24	225.000	D.850L.014.G.FG	25	225.000
D.846.016.C.FG	22	225.000	D.848.016.SG.FG	24	225.000	D.850L.014.SG.FG	25	225.000
D.846.016.F.FG	22	225.000	D.848.018.FG	24	225.000	D.850L.016.F.FG	25	225.000
D.846.016.FG	22	225.000	D.848.018.G.FG	24	225.000	D.850L.016.FG	25	225.000
D.846.016.G.FG	22	225.000	D.848.018.G.FGS	44	225.000	D.850L.016.G.FG	25	225.000
D.846.016.SG.FG	22	225.000	D.848.018.SG.FG	24	225.000	D.850L.016.SG.FG	25	225.000
D.846.018.C.FG	22	225.000	D.848.023.FG	24	100.000	D.850L.018.FG	25	225.000
D.846.018.F.FG	22	225.000	D.848.023.G.FG	24	100.000	D.850L.018.G.FG	25	225.000
D.846.018.FG	22	225.000	D.848.023.SG.FG	24	100.000	D.850L.018.SG.FG	25	225.000
D.846.018.G.FG	22	225.000	D.848.031.FG	24	100.000	D.851.010.F.FG	25	225.000
D.846.018.SG.FG	22	225.000	D.848.031.G.FG	24	225.000	D.851.010.FG	25	225.000
D.846.025.C.FG	22	100.000	D.848.031.SG.FG	24	100.000	D.851.012.F.FG	25	225.000
D.846.025.F.FG	22	100.000	D.848L.014.FG	24	225.000	D.851.012.FG	25	225.000
D.846.025.FG	22	100.000	D.848L.014.G.FG	24	225.000	D.851.012.G.FG	25	225.000
D.846.025.G.FG	22	100.000	D.848L.014.SG.FG	24	225.000	D.851.014.FG	25	225.000
D.846KR.016.C.FG	23	225.000	D.848L.016.F.FG	24	225.000	D.851.016.FG	25	225.000
D.846KR.016.F.FG	23	225.000	D.848L.016.FG	24	225.000	D.851.016.G.FG	25	225.000
D.846KR.016.FG	23	225.000	D.848L.016.G.FG	24	225.000	D.852.010.C.FG	26	225.000
D.846KR.016.G.FG	23	225.000	D.848L.016.SG.FG	24	225.000	D.852.010.F.FG	26	225.000
D.847.010.C.FG	23	225.000	D.848L.018.FG	24	225.000	D.852.010.FG	26	225.000
D.847.010.F.FG	23	225.000	D.848L.018.G.FG	24	225.000	D.852.010.G.FG	26	225.000
D.847.010.FG	23	225.000	D.848L.018.SG.FG	24	225.000	D.852.012.FG	26	225.000
D.847.010.G.FG	23	225.000	D.850.010.C.FG	25	225.000	D.852.012.G.FG	26	225.000
D.847.012.C.FG	23	225.000	D.850.010.F.FG	25	225.000	D.852.014.C.FG	26	225.000
D.847.012.F.FG	23	225.000	D.850.010.FG	25	225.000	D.852.014.F.FG	26	225.000
D.847.012.FG	23	225.000	D.850.010.G.FG	25	225.000	D.852.014.FG	26	225.000
D.847.012.G.FG	23	225.000	D.850.010.SG.FG	25	225.000	D.852.014.G.FG	26	225.000
D.847.012.SG.FG	23	225.000	D.850.012.2.C.FG	25	225.000	D.852.014.SG.FG	26	225.000
D.847.014.C.FG	23	225.000	D.850.012.2.F.FG	25	225.000	D.852.016.C.FG	26	225.000
D.847.014.F.FG	23	225.000	D.850.012.C.FG	25	225.000	D.852.016.F.FG	26	225.000
D.847.014.FG	23	225.000	D.850.012.F.FG	25	225.000	D.852.016.FG	26	225.000
D.847.014.G.FG	23	225.000	D.850.012.FG	25	225.000	D.852.016.G.FG	26	225.000
D.847.014.RA	23	225.000	D.850.012.G.FG	25	225.000	D.852.016.SG.FG	26	225.000
D.847.014.SG.FG	23	225.000	D.850.012.SG.FG	25	225.000	D.852.018.FG	26	225.000
D.847.016.C.FG	23	225.000	D.850.014.C.FG	25	225.000	D.852.018.G.FG	26	225.000
D.847.016.F.FG	23	225.000	D.850.014.F.FG	25	225.000	D.852.018.SG.FG	26	225.000
D.847.016.FG	23	225.000	D.850.014.FG	25	225.000	D.852.023.C.FG	26	225.000
D.847.016.G.FG	23	225.000	D.850.014.G.FG	25	225.000	D.852.023.F.FG	26	225.000
D.847.016.SG.FG	23	225.000	D.850.014.SG.FG	25	225.000	D.852.031.C.FG	26	225.000
D.847.018.FG	23	225.000	D.850.016.C.FG	25	225.000	D.852.031.F.FG	26	225.000
D.847.018.G.FG	23	225.000	D.850.016.F.FG	25	225.000	D.855.010.FG	24	225.000
D.847.018.SG.FG	23	225.000	D.850.016.FG	25	225.000	D.855.010.G.FG	24	225.000
D.847KR.016.C.FG	23	225.000	D.850.016.G.FG	25	225.000	D.855.010.SG.FG	24	225.000
D.847KR.016.F.FG	23	225.000	D.850.016.SG.FG	25	225.000	D.855.012.C.FG	24	225.000
D.847KR.016.G.FG	23	225.000	D.850.018.C.FG	25	225.000	D.855.012.F.FG	24	225.000
D.847KR.018.FG	23	225.000	D.850.018.F.FG	25	225.000	D.855.012.FG	24	225.000
D.847KR.018.G.FG	23	225.000	D.850.018.FG	25	225.000	D.855.012.G.FG	24	225.000
D.847KR.018.SG.FG	23	225.000	D.850.018.G.FG	25	225.000	D.855.012.SG.FG	24	225.000
D.847KR.023.C.FG	23	225.000	D.850.018.SG.FG	25	225.000	D.855.014.C.FG	24	225.000
D.847KR.023.F.FG	23	100.000	D.850.021.C.FG	25	225.000	D.855.014.F.FG	24	225.000
D.847KR.023.FG	23	100.000	D.850.021.F.FG	25	225.000	D.855.014.FG	24	225.000
D.847KR.023.G.FG	23	100.000	D.850.021.FG	25	225.000	D.855.014.G.FG	24	225.000
D.847KR.023.SG.FG	23	225.000	D.850.021.G.FG	25	225.000	D.855.014.SG.FG	24	225.000
D.848.012.FG	24	225.000	D.850.021.SG.FG	25	225.000	D.855.016.2.G.FG	24	225.000
D.848.012.G.FG	24	225.000	D.850.023.C.FG	25	100.000	D.855.016.FG	24	225.000
D.848.012.SG.FG	24	225.000	D.850.023.F.FG	25	100.000	D.855.016.G.FG	24	225.000
D.848.014.C.FG	24	225.000	D.850.023.FG	25	100.000	D.855.016.SG.FG	24	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.855.025.FG	24	100.000	D.858.012.FG	27	225.000	D.860.009.C.FG	28	225.000
D.856.010.FG	26	225.000	D.858.012.G.FG	27	225.000	D.860.009.F.FG	28	225.000
D.856.010.G.FG	26	225.000	D.858.012.SG.FG	27	225.000	D.860.010.C.FG	28	225.000
D.856.012.1,7.SG.FG	26	225.000	D.858.014.C.FG	27	225.000	D.860.010.F.FG	28	225.000
D.856.012.C.FG	26	225.000	D.858.014.F.FG	27	225.000	D.860.012.C.FG	28	225.000
D.856.012.F.FG	26	225.000	D.858.014.FG	27	225.000	D.860.012.F.FG	28	225.000
D.856.012.F.FGS	44	225.000	D.858.014.G.FG	27	225.000	D.860.012.FG	28	225.000
D.856.012.FG	26	225.000	D.858.014.SG.FG	27	225.000	D.860.012.G.FG	28	225.000
D.856.012.FGS	44	225.000	D.858.016.C.FG	27	225.000	D.860.012.SG.FG	28	225.000
D.856.012.G.FG	26	225.000	D.858.016.F.FG	27	225.000	D.860.014.FG	28	225.000
D.856.012.SG.FG	26	225.000	D.858.016.FG	27	225.000	D.860.014.G.FG	28	225.000
D.856.014.C.FG	26	225.000	D.858.016.G.FG	27	225.000	D.860.014.SG.FG	28	225.000
D.856.014.F.FG	26	225.000	D.858.016.SG.FG	27	225.000	D.861.007.F.FGS	44	225.000
D.856.014.FG	26	225.000	D.858.018.FG	27	225.000	D.861.010.C.FG	28	225.000
D.856.014.G.FG	26	225.000	D.858.018.G.FG	27	225.000	D.861.010.F.FG	28	225.000
D.856.014.SG.FG	26	225.000	D.858.018.SG.FG	27	225.000	D.861.012.C.FG	28	225.000
D.856.016.C.FG	26	225.000	D.859.010.C.FG	27	225.000	D.861.012.F.FG	28	225.000
D.856.016.F.FG	26	225.000	D.859.010.FG	27	225.000	D.861.012.F.FGS	44	225.000
D.856.016.FG	26	225.000	D.859.010.G.FG	27	225.000	D.861.012.FG	28	225.000
D.856.016.G.FG	26	225.000	D.859.010.SG.FG	27	225.000	D.861.012.G.FG	28	225.000
D.856.016.SG.FG	26	225.000	D.859.012.C.FG	27	225.000	D.862.009.C.FG	29	225.000
D.856.018.C.FG	26	225.000	D.859.012.FG	27	225.000	D.862.009.F.FG	29	225.000
D.856.018.F.FG	26	225.000	D.859.012.G.FG	27	225.000	D.862.010.C.FG	29	225.000
D.856.018.FG	26	225.000	D.859.012.SG.FG	27	225.000	D.862.010.F.FG	29	225.000
D.856.018.G.FG	26	225.000	D.859.014.C.FG	27	225.000	D.862.010.FG	29	225.000
D.856.018.SG.FG	26	225.000	D.859.014.FG	27	225.000	D.862.010.G.FG	29	225.000
D.856.021.C.FG	26	225.000	D.859.014.G.FG	27	225.000	D.862.010.SG.FG	29	225.000
D.856.021.F.FG	26	225.000	D.859.014.SG.FG	27	225.000	D.862.012.C.FG	29	225.000
D.856.021.FG	26	225.000	D.859.016.C.FG	27	225.000	D.862.012.F.FG	29	225.000
D.856.021.G.FG	26	225.000	D.859.016.FG	27	225.000	D.862.012.FG	29	225.000
D.856.021.SG.FG	26	225.000	D.859.016.G.FG	27	225.000	D.862.012.G.FG	29	225.000
D.856.025.FG	26	100.000	D.859.016.SG.FG	27	225.000	D.862.012.SG.FG	29	225.000
D.856.025.G.FG	26	100.000	D.859.018.C.FG	27	225.000	D.862.014.C.FG	29	225.000
D.856.025.SG.FG	26	100.000	D.859.018.FG	27	225.000	D.862.014.F.FG	29	225.000
D.856KFS.016.F.FG	26	160.000	D.859.018.G.FG	27	225.000	D.862.014.FG	29	225.000
D.856KFS.016.SG.FG	26	160.000	D.859.018.SG.FG	27	225.000	D.862.014.G.FG	29	225.000
D.856KFS.021.F.FG	26	160.000	D.859.021.C.FG	27	225.000	D.862.014.SG.FG	29	225.000
D.856KFS.021.SG.FG	26	160.000	D.859.021.F.FG	27	225.000	D.862.016.C.FG	29	225.000
D.856L.010.C.FG	27	225.000	D.859.021.FG	27	225.000	D.862.016.F.FG	29	225.000
D.856L.010.F.FG	27	225.000	D.859.021.G.FG	27	225.000	D.862.016.FG	29	225.000
D.856L.010.FG	27	225.000	D.859.023.FG	27	100.000	D.862.016.G.FG	29	225.000
D.856L.010.G.FG	27	225.000	D.859.023.G.FG	27	225.000	D.862.016.SG.FG	29	225.000
D.856L.012.C.FG	27	225.000	D.859.023.SG.FG	27	225.000	D.863.010.C.FG	29	225.000
D.856L.012.F.FG	27	225.000	D.859L.010.C.FG	28	225.000	D.863.010.F.FG	29	225.000
D.856L.014.C.FGXL	27	225.000	D.859L.010.F.FG	28	225.000	D.863.010.FG	29	225.000
D.856L.014.FG	27	225.000	D.859L.010.FG	28	225.000	D.863.010.G.FG	29	225.000
D.856L.014.FGXL	27	225.000	D.859L.010.G.FG	28	225.000	D.863.010.SG.FG	29	225.000
D.856L.014.G.FG	27	225.000	D.859L.010.SG.FG	28	225.000	D.863.012.C.FG	29	225.000
D.856L.014.G.FGXL	27	225.000	D.859L.012.C.FG	28	225.000	D.863.012.F.FG	29	225.000
D.856L.014.SG.FG	27	225.000	D.859L.012.F.FG	28	225.000	D.863.012.FG	29	225.000
D.856L.016.C.FG	27	225.000	D.859L.012.FG	28	225.000	D.863.012.G.FG	29	225.000
D.856L.016.F.FG	27	225.000	D.859L.012.G.FG	28	225.000	D.863.012.SG.FG	29	225.000
D.856L.016.FG	27	225.000	D.859L.012.SG.FG	28	225.000	D.863.014.C.FG	29	225.000
D.856L.016.G.FG	27	225.000	D.859L.014.C.FG	28	225.000	D.863.014.F.FG	29	225.000
D.856L.016.SG.FG	27	225.000	D.859L.014.F.FG	28	225.000	D.863.014.FG	29	225.000
D.856L.018.FG	27	225.000	D.859L.014.FG	28	225.000	D.863.014.G.FG	29	225.000
D.856L.018.G.FG	27	225.000	D.859L.014.G.FG	28	225.000	D.863.014.SG.FG	29	225.000
D.856L.018.SG.FG	27	225.000	D.859L.014.SG.FG	28	225.000	D.863.016.C.FG	29	225.000
D.858.010.C.FG	27	225.000	D.859L.016.FG	28	225.000	D.863.016.C.FGS	45	225.000
D.858.010.F.FG	27	225.000	D.859L.016.G.FG	28	225.000	D.863.016.F.FG	29	225.000
D.858.010.FG	27	225.000	D.859L.016.SG.FG	28	225.000	D.863.016.FG	29	225.000
D.858.010.G.FG	27	225.000	D.859L.018.FG	28	225.000	D.863.016.G.FG	29	225.000
D.858.012.C.FG	27	225.000	D.859L.018.G.FG	28	225.000	D.863.016.SG.FG	29	225.000
D.858.012.F.FG	27	225.000	D.859L.018.SG.FG	28	225.000	D.863.018.C.FG	29	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.863.018.F.FG	29	225.000	D.877K.018.SG.FG	30	225.000	D.878K.021.SG.FG	31	225.000
D.863.018.FG	29	225.000	D.877K.021.C.FG	30	225.000	D.879.010.C.FG	31	225.000
D.863.018.G.FG	29	225.000	D.877K.021.F.FG	30	225.000	D.879.010.F.FG	31	225.000
D.863.018.SG.FG	29	225.000	D.877K.021.FG	30	225.000	D.879.010.FG	31	225.000
D.863.023.FG	29	100.000	D.877K.021.G.FG	30	225.000	D.879.012.C.FG	31	225.000
D.863.023.G.FG	29	100.000	D.877K.021.SG.FG	30	225.000	D.879.012.F.FG	31	225.000
D.863.023.SG.FG	29	225.000	D.878.008.C.FG	30	225.000	D.879.012.FG	31	225.000
D.864.010.C.FG	29	225.000	D.878.008.F.FG	30	225.000	D.879.012.G.FG	31	225.000
D.864.010.F.FG	29	225.000	D.878.008.FG	30	225.000	D.879.012.SG.FG	31	225.000
D.864.012.C.FG	29	225.000	D.878.008.G.FG	30	225.000	D.879.014.C.FG	31	225.000
D.864.012.F.FG	29	225.000	D.878.010.C.FG	30	225.000	D.879.014.F.FG	31	225.000
D.864.012.FG	29	225.000	D.878.010.F.FG	30	225.000	D.879.014.FG	31	225.000
D.864.012.G.FG	29	225.000	D.878.010.FG	30	225.000	D.879.014.G.FG	31	225.000
D.864.012.SG.FG	29	225.000	D.878.010.G.FG	30	225.000	D.879.014.SG.FG	31	225.000
D.864.014.C.FG	29	225.000	D.878.010.SG.FG	30	225.000	D.879.016.C.FG	31	225.000
D.864.014.F.FG	29	225.000	D.878.012.C.FG	30	225.000	D.879.016.F.FG	31	225.000
D.864.014.FG	29	225.000	D.878.012.F.FG	30	225.000	D.879.016.F.FGS	46	225.000
D.864.014.G.FG	29	225.000	D.878.012.FG	30	225.000	D.879.016.FG	31	225.000
D.864.014.SG.FG	29	225.000	D.878.012.G.FG	30	225.000	D.879.016.G.FG	31	225.000
D.864.016.C.FG	29	225.000	D.878.012.SG.FG	30	225.000	D.879.016.SG.FG	31	225.000
D.864.016.F.FG	29	225.000	D.878.014.C.FG	30	225.000	D.879.018.C.FG	31	225.000
D.864.016.FG	29	225.000	D.878.014.C.FGS	45	225.000	D.879.018.F.FG	31	225.000
D.864.016.G.FG	29	225.000	D.878.014.F.FG	30	225.000	D.879.018.FG	31	225.000
D.864.016.SG.FG	29	225.000	D.878.014.FG	30	225.000	D.879.018.G.FG	31	225.000
D.877.010.C.FG	30	225.000	D.878.014.G.FG	30	225.000	D.879.018.SG.FG	31	225.000
D.877.010.F.FG	30	225.000	D.878.014.G.FGS	45	225.000	D.879K.012.C.FG	32	225.000
D.877.010.FG	30	225.000	D.878.014.SG.FG	30	225.000	D.879K.012.F.FG	32	225.000
D.877.010.FGS	45	225.000	D.878.016.C.FG	30	225.000	D.879K.012.FG	32	225.000
D.877.010.G.FG	30	225.000	D.878.016.F.FG	30	225.000	D.879K.012.G.FG	32	225.000
D.877.010.SG.FG	30	225.000	D.878.016.FG	30	225.000	D.879K.012.SG.FG	32	225.000
D.877.012.C.FG	30	225.000	D.878.016.G.FG	30	225.000	D.879K.014.2.C.FG	32	225.000
D.877.012.F.FG	30	225.000	D.878.016.G.FGS	45	225.000	D.879K.014.C.FG	32	225.000
D.877.012.F.FGS	45	225.000	D.878.016.SG.FG	30	225.000	D.879K.014.F.FG	32	225.000
D.877.012.FG	30	225.000	D.878FS.018.F.FG	31	225.000	D.879K.014.FG	32	225.000
D.877.012.G.FG	30	225.000	D.878FS.018.SG.FG	31	225.000	D.879K.014.G.FG	32	225.000
D.877.012.G.FGS	45	225.000	D.878FS.020.F.FG	31	225.000	D.879K.014.SG.FG	32	225.000
D.877.012.SG.FG	30	225.000	D.878FS.020.SG.FG	31	225.000	D.879K.016.C.FG	32	225.000
D.877.014.F.FG	30	225.000	D.878K.008.C.FG	31	225.000	D.879K.016.F.FG	32	225.000
D.877.014.FG	30	225.000	D.878K.010.C.FG	31	225.000	D.879K.016.FG	32	225.000
D.877.014.G.FG	30	225.000	D.878K.010.F.FG	31	225.000	D.879K.016.G.FG	32	225.000
D.877.014.G.FGS	45	225.000	D.878K.012.C.FG	31	225.000	D.879K.016.SG.FG	32	225.000
D.877.014.SG.FG	30	225.000	D.878K.012.F.FG	31	225.000	D.879K.018.C.FG	32	225.000
D.877.016.C.FG	30	225.000	D.878K.012.FG	31	225.000	D.879K.018.F.FG	32	225.000
D.877.016.F.FG	30	225.000	D.878K.012.G.FG	31	225.000	D.879K.018.FG	32	225.000
D.877.018.FG	30	225.000	D.878K.012.SG.FG	31	225.000	D.879K.018.G.FG	32	225.000
D.877.018.G.FG	30	225.000	D.878K.014.C.FG	31	225.000	D.879K.018.SG.FG	32	225.000
D.877.018.SG.FG	30	225.000	D.878K.014.F.FG	31	225.000	D.879K.021.C.FG	32	225.000
D.877K.010.C.FG	30	225.000	D.878K.014.FG	31	225.000	D.879K.021.F.FG	32	225.000
D.877K.010.F.FG	30	225.000	D.878K.014.G.FG	31	225.000	D.879K.021.FG	32	225.000
D.877K.012.C.FG	30	225.000	D.878K.014.SG.FG	31	225.000	D.879K.021.G.FG	32	225.000
D.877K.012.F.FG	30	225.000	D.878K.016.C.FG	31	225.000	D.879K.021.SG.FG	32	225.000
D.877K.012.FG	30	225.000	D.878K.016.F.FG	31	225.000	D.879K.023.FG	32	100.000
D.877K.012.G.FG	30	225.000	D.878K.016.FG	31	225.000	D.879K.023.G.FG	32	100.000
D.877K.012.SG.FG	30	225.000	D.878K.016.G.FG	31	225.000	D.879K.023.SG.FG	32	225.000
D.877K.014.FG	30	225.000	D.878K.016.SG.FG	31	225.000	D.879L.012.C.FG	32	225.000
D.877K.014.G.FG	30	225.000	D.878K.018.C.FG	31	225.000	D.879L.012.F.FG	32	225.000
D.877K.014.SG.FG	30	225.000	D.878K.018.F.FG	31	225.000	D.879L.012.FG	32	225.000
D.877K.016.C.FG	30	225.000	D.878K.018.FG	31	225.000	D.879L.012.G.FG	32	225.000
D.877K.016.F.FG	30	225.000	D.878K.018.G.FG	31	225.000	D.879L.012.SG.FG	32	225.000
D.877K.016.FG	30	225.000	D.878K.018.SG.FG	31	225.000	D.879L.014.C.FG	32	225.000
D.877K.016.G.FG	30	225.000	D.878K.021.C.FG	31	225.000	D.879L.014.F.FG	32	225.000
D.877K.016.SG.FG	30	225.000	D.878K.021.F.FG	31	225.000	D.879L.014.FG	32	225.000
D.877K.018.FG	30	225.000	D.878K.021.FG	31	225.000	D.879L.014.G.FG	32	225.000
D.877K.018.G.FG	30	225.000	D.878K.021.G.FG	31	225.000	D.879L.014.SG.FG	32	225.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.879L.016.FG	32	225.000	D.884.010.FG	33	225.000	D.909.045.SG.FG	35	225.000
D.879L.016.G.FG	32	225.000	D.884.010.G.FG	33	225.000	D.909.055.FG	35	225.000
D.879L.016.SG.FG	32	225.000	D.884.012.FG	33	225.000	D.909.055.G.FG	35	225.000
D.880.010.FG	32	225.000	D.884.012.G.FG	33	225.000	D.909.055.SG.FG	35	225.000
D.880.010.FGS	46	225.000	D.884.012.SG.FG	33	225.000	D.973.023.C.FG	36	100.000
D.880.010.G.FG	32	225.000	D.885.012.C.FG	34	225.000	D.973.023.F.FG	36	100.000
D.880.010.SG.FG	32	225.000	D.885.012.F.FG	34	225.000	D.CDS2-10	61	
D.880.012.C.FG	32	225.000	D.885.012.FG	34	225.000	D.CDS3-10	61	
D.880.012.F.FG	32	225.000	D.885.012.G.FG	34	225.000	D.CDS6-5	61	
D.880.012.FG	32	225.000	D.885.012.SG.FG	34	225.000	D.CXDS3-10	61	
D.880.012.G.FG	32	225.000	D.885.014.C.FG	34	225.000	D.DS2-10	61	
D.880.012.SG.FG	32	225.000	D.885.014.F.FG	34	225.000	D.DS3-10	62	
D.880.014.C.FG	32	225.000	D.885.014.FG	34	225.000	D.DS6-5	62	
D.880.014.F.FG	32	225.000	D.885.014.G.FG	34	225.000	D.FDS2-10	62	
D.880.014.FG	32	225.000	D.885.014.SG.FG	34	225.000	D.FDS3-10	62	
D.880.014.G.FG	32	225.000	D.885.016.C.FG	34	225.000	D.FDS6-5	62	
D.880.014.G.FGS	46	225.000	D.885.016.F.FG	34	225.000	D.FXDS3-10	63	
D.880.014.SG.FG	32	225.000	D.885.016.FG	34	225.000	D.G368.023.F.FG	49	100.000
D.881.010.C.FG	33	225.000	D.885.016.G.FG	34	225.000	D.G368.023.G.FG	49	100.000
D.881.010.F.FG	33	225.000	D.885.016.SG.FG	34	225.000	D.G379.023.G.FG	49	100.000
D.881.010.FG	33	225.000	D.886.010.C.FG	34	225.000	D.G801.014.FG	49	100.000
D.881.010.G.FG	33	225.000	D.886.010.F.FG	34	225.000	D.G801.014.G.FG	49	100.000
D.881.010.SG.FG	33	225.000	D.886.012.C.FG	34	225.000	D.G801.021.FG	49	100.000
D.881.012.C.FG	33	225.000	D.886.012.F.FG	34	225.000	D.G801.021.G.FG	49	100.000
D.881.012.F.FG	33	225.000	D.886.012.FG	34	225.000	D.G811.033.G.FG	50	100.000
D.881.012.F.FGS	46	225.000	D.886.012.G.FG	34	225.000	D.G830L.014.FG	50	100.000
D.881.012.FG	33	225.000	D.886.012.SG.FG	34	225.000	D.G830L.014.G.FG	50	100.000
D.881.012.G.FG	33	225.000	D.886.014.C.FG	34	225.000	D.G830L.016.G.FG	50	100.000
D.881.012.G.FGS	46	225.000	D.886.014.F.FG	34	225.000	D.G835KR.012.FG	50	100.000
D.881.012.SG.FG	33	225.000	D.886.014.FG	34	225.000	D.G835KR.012.G.FG	50	100.000
D.881.014.C.FG	33	225.000	D.886.014.G.FG	34	225.000	D.G837KR.014.G.FG	51	100.000
D.881.014.F.FG	33	225.000	D.886.014.SG.FG	34	225.000	D.G847.014.G.FG	51	100.000
D.881.014.FG	33	225.000	D.886.016.C.FG	34	225.000	D.G847KR.016.FG	51	100.000
D.881.014.G.FG	33	225.000	D.886.016.F.FG	34	225.000	D.G847KR.018.G.FG	51	100.000
D.881.014.SG.FG	33	225.000	D.886.016.FG	34	225.000	D.G848.014.G.FG	52	100.000
D.881.016.C.FG	33	225.000	D.886.016.G.FG	34	225.000	D.G850.012.F.FG	52	100.000
D.881.016.F.FG	33	225.000	D.886.016.SG.FG	34	225.000	D.G850.012.FG	52	100.000
D.881.016.FG	33	225.000	D.886.018.FG	34	225.000	D.G850.012.G.FG	52	100.000
D.881.016.G.FG	33	225.000	D.886.018.G.FG	34	225.000	D.G850.014.F.FG	52	100.000
D.881.016.SG.FG	33	225.000	D.886.018.SG.FG	34	225.000	D.G850.014.FG	52	100.000
D.881.018.FG	33	225.000	D.889.009.C.FG	34	225.000	D.G850.014.G.FG	52	100.000
D.881.018.G.FG	33	225.000	D.889.009.F.FG	34	225.000	D.G855.014.FG	52	100.000
D.881.018.SG.FG	33	225.000	D.889.009.FG	34	225.000	D.G856.018.G.FG	53	100.000
D.882.010.C.FG	33	225.000	D.889.009.G.FG	34	225.000	D.G856.021.G.FG	53	100.000
D.882.010.F.FG	33	225.000	D.889.010.C.FG	34	225.000	D.G858.014.G.FG	53	100.000
D.882.010.FG	33	225.000	D.889.010.C.FGS	47	225.000	D.G863.012.F.FG	53	100.000
D.882.010.G.FG	33	225.000	D.889.010.F.FG	34	225.000	D.G863.012.G.FG	53	100.000
D.882.012.C.FG	33	225.000	D.889.010.FG	34	225.000	D.G863.016.F.FG	53	100.000
D.882.012.F.FG	33	225.000	D.889.010.G.FG	34	225.000	D.G863.016.FG	53	100.000
D.882.012.FG	33	225.000	D.889.010.SG.FG	34	225.000	D.G863.016.G.FG	53	100.000
D.882.012.G.FG	33	225.000	D.899.027.F.FG	35	100.000	D.G878.010.FG	54	100.000
D.882.012.SG.FG	33	225.000	D.899.027.FG	35	100.000	D.G878.010.G.FG	54	100.000
D.882.014.C.FG	33	225.000	D.899.027.G.FG	35	100.000	D.G878.012.FG	54	100.000
D.882.014.F.FG	33	225.000	D.899.027.SG.FG	35	100.000	D.G878.012.G.FG	54	100.000
D.882.014.FG	33	225.000	D.899.031.F.FG	35	100.000	D.G878.014.F.FG	54	100.000
D.882.014.G.FG	33	225.000	D.899.031.FG	35	100.000	D.G878.014.FG	54	100.000
D.882.014.SG.FG	33	225.000	D.905.027.C.FG	35	100.000	D.G878.014.G.FG	54	100.000
D.882.016.C.FG	33	225.000	D.905.027.F.FG	35	100.000	D.G878K.014.FG	54	100.000
D.882.016.F.FG	33	225.000	D.905.027.FG	35	100.000	D.G878K.016.FG	54	100.000
D.882.016.FG	33	225.000	D.909.040.FG	35	225.000	D.G878K.016.G.FG	54	100.000
D.882.016.G.FG	33	225.000	D.909.040.G.FG	35	225.000	D.G878K.018.G.FG	54	100.000
D.882.016.SG.FG	33	225.000	D.909.040.SG.FG	35	225.000	D.G878K.022.G.FG	54	225.000
D.884.010.C.FG	33	225.000	D.909.045.FG	35	225.000	D.G879.012.F.FG	54	100.000
D.884.010.F.FG	33	225.000	D.909.045.G.FG	35	225.000	D.G879.012.FG	54	100.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
D.G879.012.G.FG	54	100.000	M.4027.RA_E-6	141	15.000	P.CEME11G.RA-10	118	20.000
D.G879.014.F.FG	54	100.000	M.4037.RA-10	142	15.000	P.CEME11M.RA-10	118	20.000
D.G879.014.FG	54	100.000	M.POP-ON.RA-10	141	15.000	P.CEME1F.RA-10	118	20.000
D.G879.014.G.FG	54	100.000	M.SCREW-ON.RA-10	142	15.000	P.CEME1G.RA-10	118	20.000
D.G879K.012.G.FG	55	100.000	M.SNAP-ON.RA-10	141	15.000	P.CEME1M.RA-10	118	20.000
D.G879K.014.G.FG	55	100.000	P.1-COM1F.RA-10	117	30.000	P.CEME3F.RA-10	118	20.000
D.G879K.016.G.FG	55	100.000	P.1-COM3F.RA-10	117	30.000	P.CEME3G.RA-10	118	20.000
D.G879K.018.G.FG	55	100.000	P.1-COM5F.RA-10	117	30.000	P.CEME3M.RA-10	118	20.000
D.G880.012.F.FG	55	100.000	P.601W.030.FG-10	109	120.000	P.CEME5F.RA-10	118	20.000
D.G880.012.G.FG	55	100.000	P.601W.030.RA-10	109	120.000	P.CEME5G.RA-10	118	20.000
D.G881.014.F.FG	55	100.000	P.612W.030.FG-10	109	120.000	P.CEME5M.RA-10	118	20.000
D.G881.014.FG	55	100.000	P.612W.030.RA-10	109	120.000	P.CEME7F.RA-10	118	20.000
D.G881.014.G.FG	55	100.000	P.638W.030.FG-10	109	120.000	P.CEME7G.RA-10	118	20.000
D.G909.037.FG	56	100.000	P.638W.030.RA-10	109	120.000	P.CEME7M.RA-10	118	20.000
D.GSD1.016.FG	99	100.000	P.645W.030.FG-10	110	120.000	P.COM11F.RA-10	116	20.000
D.GSD1.018.FG	99	45.000	P.645W.030.RA-10	110	120.000	P.COM11G.RA-10	116	20.000
D.GSD1.018.RA	99	45.000	P.649W.027.FG-10	110	120.000	P.COM11M.RA-10	116	20.000
D.GSD1.021.FGXL	99	45.000	P.649W.027.RA-10	110	120.000	P.COM1F.FG-10	116	20.000
D.GSD1.021.HP	99	45.000	P.661W.030.FG-10	110	120.000	P.COM1F.RA-10	116	20.000
D.GSD1.021.RA	99	45.000	P.661W.030.RA-10	110	120.000	P.COM1G.FG-10	116	20.000
D.GSD1.023.HP	99	45.000	P.ALUZIR11F.RA-10	106	20.000	P.COM1G.RA-10	116	20.000
D.MI802.014.F.FG	58	100.000	P.ALUZIR11G.RA-10	106	20.000	P.COM1M.FG-10	116	20.000
D.MI802.014.FG	58	100.000	P.ALUZIR11M.RA-10	106	20.000	P.COM1M.RA-10	116	20.000
D.MI806.014.F.FG	58	100.000	P.ALUZIR1F.RA-10	106	20.000	P.COM22F.RA-10	116	20.000
D.MI806.014.FG	58	100.000	P.ALUZIR1G.RA-10	106	20.000	P.COM22M.RA-10	116	20.000
D.MI830.009.F.FG	58	100.000	P.ALUZIR1M.RA-10	106	20.000	P.COM5F.RA-10	116	20.000
D.MI830.009.FG	58	100.000	P.ALUZIR5F.RA-10	106	20.000	P.COM5G.RA-10	116	20.000
D.MI830.012.F.FG	58	100.000	P.ALUZIR5G.RA-10	106	20.000	P.COM5M.RA-10	116	20.000
D.MI830.012.FG	58	100.000	P.ALUZIR5M.RA-10	106	20.000	P.COM7F.RA-10	116	20.000
D.MI838.007.F.FG	59	100.000	P.AMGO12F.RA-10	114	20.000	P.COM7G.RA-10	116	20.000
D.MI838.007.FG	59	100.000	P.AMGO12M.RA-10	114	20.000	P.COM7M.RA-10	116	20.000
D.MI889.007.F.FG	59	100.000	P.AMGO1F.FG-10	114	20.000	P.COMNA12F.RA-10	115	20.000
D.MI889.007.FG	59	100.000	P.AMGO1F.RA-10	114	20.000	P.COMNA1F.RA-10	115	20.000
D.PCDS2-10	63		P.AMGO1G.FG-10	113	20.000	P.COMNA3F.RA-10	115	20.000
D.PCDS3-10	63		P.AMGO1G.RA-10	113	20.000	P.COMNA5F.RA-10	115	20.000
D.PCXDS2-10	63		P.AMGO1M.FG-10	113	20.000	P.COMVO12M.RA-10	115	20.000
D.PCXDS3-10	63		P.AMGO1M.RA-10	113	20.000	P.COMVO1M.RA-10	115	20.000
D.PDS2-10	64		P.AMGO2F.RA-10	114	20.000	P.COMVO3M.RA-10	115	20.000
D.PDS3-10	64		P.AMGO2G.RA-10	113	20.000	P.COMVO5M.RA-10	115	20.000
D.PFDS2-10	64		P.AMGO2M.RA-10	113	20.000	P.E-PROLA4-PINK.RA-100	132	1.500
D.PFDS3-10	65		P.AMGO3F.RA-10	114	20.000	P.E-PROLA4-PINK.SO-100	134	1.500
D.PFXDS2-10	65		P.AMGO3G.RA-10	113	20.000	P.E-PROLA4-PINK.ST-100	133	1.500
D.PFXDS3-10	65		P.AMGO3M.RA-10	113	20.000	P.FLEX_POPON.F.100	125	10.000
D.PXDS2-10	64		P.AMGO5F.FG-10	114	20.000	P.FLEX_POPON.F.140	125	10.000
D.PXDS3-10	64		P.AMGO5F.RA-10	114	20.000	P.FLEX_POPON.G.100	125	10.000
D.V850.014.GF.FG	36	225.000	P.AMGO5G.FG-10	113	20.000	P.FLEX_POPON.G.140	125	10.000
D.Z379.016.F.FG	39	150.000	P.AMGO5G.RA-10	113	20.000	P.FLEX_POPON.M.100	125	10.000
D.Z379.023.F.FG	39	150.000	P.AMGO5M.FG-10	113	20.000	P.FLEX_POPON.M.140	125	10.000
D.Z801.014.F.FG	39	150.000	P.AMGO5M.RA-10	113	20.000	P.FLEX_POPON.UF.100	125	10.000
D.Z850.016.F.FG	39	150.000	P.AMGO6F.RA-10	114	20.000	P.FLEX_POPON.UF.140	125	10.000
D.Z850.023.F.FG	39	150.000	P.AMGO6G.RA-10	113	20.000	P.FLEX_SNAPON.F.100	126	10.000
D.Z856.021.F.FG	40	150.000	P.AMGO6M.RA-10	114	20.000	P.FLEX_SNAPON.F.140	125	10.000
D.Z863.014.F.FG	40	150.000	P.AMGO7F.RA-10	114	20.000	P.FLEX_SNAPON.G.100	125	10.000
D.Z880.012.C.FG	90	150.000	P.AMGO7M.RA-10	114	20.000	P.FLEX_SNAPON.G.140	125	10.000
D.Z880.012.GC.FG	90	150.000	P.BR1G.RA-10	120	20.000	P.FLEX_SNAPON.M.100	125	10.000
D.Z881.012.C.FG	90	150.000	P.BR3G.RA-10	120	20.000	P.FLEX_SNAPON.M.140	125	10.000
D.Z881.016.F.FG	40	150.000	P.BR5G.RA-10	120	20.000	P.FLEX_SNAPON.UF.100	126	10.000
D.Z881.025.C.HP	40	10.000	P.CE3F.RA-10	119	20.000	P.FLEX_SNAPON.UF.140	125	10.000
D.Z881.025.F.HP	40	10.000	P.CE3G.RA-10	119	20.000	P.GF601.030.FG-10	109	120.000
M.4005.RA_E-6	141	15.000	P.CE3M.RA-10	119	20.000	P.GF601.030.RA-10	109	35.000
M.4019.RA_E-6	141	15.000	P.CE5F.RA-10	119	20.000	P.GF602.040.RA_E-12	109	35.000
M.4023.RA_E-6	141	15.000	P.CE5G.RA-10	119	20.000	P.GF650.028.RA-10	109	35.000
M.4024.RA_E-6	141	15.000	P.CE5M.RA-10	119	20.000	P.GF661.025.FG-10	109	120.000
M.4026.RA_E-6	141	15.000	P.CEME11F.RA-10	118	20.000	P.GF661.025.RA-10	109	35.000

Artikelnummer	Seite	u/m max.	Artikelnummer	Seite	u/m max.
P.GM663.050.RA_E-12	109	35.000	P.PRONYL6-PINK.ST-100	130	10.000
P.PROANGLE-BRUSH3-100	138	10.000	P.PRONYL6-YELLOW.RA100	129	10.000
P.PROANGLE-BRUSH5-100	138	10.000	P.PRONYL6.RA-100	129	10.000
P.PROANGLE-ERGO-BL-144	138	10.000	P.PRONYL6.ST-100	130	10.000
P.PROANGLE-ERGO-GR-144	139	10.000	P.PRONYL6_S.RA-100	129	10.000
P.PROANGLE-ERGO-LI-144	139	10.000	P.PROSP-BLACK.RA-100	137	1.500
P.PROLA0-BLACK.RA-100	131	1.500	P.PROSP-GREEN.ST-100	136	1.500
P.PROLA0-BLACK.SO-100	131	1.500	P.U11M.RA-10	121	20.000
P.PROLA0-WHITE.RA-100	131	1.500	P.U16M.RA-10	121	20.000
P.PROLA0-WHITE.SO-100	131	1.500	P.U1M.RA-10	121	20.000
P.PROLA0-WHITE.ST-100	131	1.500	P.U2M.RA-10	121	20.000
P.PROLA4-BLACK.RA-100	132	1.500	P.U3M.RA-10	121	20.000
P.PROLA4-BLACK.SO-100	134	1.500	P.U5M.RA-10	121	20.000
P.PROLA4-BLACK.ST-100	133	1.500	P.U6M.RA-10	121	20.000
P.PROLA4-BLUE.RA-100	132	1.500	P.U8M.RA-10	121	20.000
P.PROLA4-BLUE.SO-100	134	1.500	P.ZR1.030.RA	107	10.000
P.PROLA4-BLUE.ST-100	133	1.500	P.ZR30.036.RA	107	10.000
P.PROLA4-TUERK.RA-100	132	1.500	S_C.FD1558.012.FG	85	160.000
P.PROLA4-TUERK.SO-100	134	1.500	S_C.FD6.010.FG	86	160.000
P.PROLA4-TUERK.ST-100	133	1.500	S_C.FD6.012.FG	86	160.000
P.PROLA4-WHITE.RA-100	132	1.500	S_C.U-I3.020.RAL-5	100	50.000
P.PROLA4-WHITE.SO-100	134	1.500	S_C.U-I3.020.RAXL-5	100	50.000
P.PROLA4-WHITE.ST-100	133	1.500			
P.PROLA4S-GREEN.RA-100	132	1.500			
P.PROLA4S-GREEN.SO-100	134	1.500			
P.PROLA4S-GREEN.ST-100	133	1.500			
P.PROLA6-BLACK.RA-100	135	1.500			
P.PROLA6-BLACK.SO-100	135	1.500			
P.PROLA6-BLACK.ST-100	135	1.500			
P.PROLA6-BLUE.RA-100	135	1.500			
P.PROLA6-BLUE.SO-100	135	1.500			
P.PROLA6-BLUE.ST-100	135	1.500			
P.PROLA6-WHITE.RA-100	135	1.500			
P.PROLA6-WHITE.SO-100	135	1.500			
P.PROLA6-WHITE.ST-100	135	1.500			
P.PROLA8-BLUE.RA-100	136	1.500			
P.PROLA8-BLUE.ST-100	136	1.500			
P.PRONA3-BLACK.RA-100	127	10.000			
P.PRONA3.ST-100	127	10.000			
P.PRONA5-BLACK.RA-100	127	10.000			
P.PRONA5-BLACK.ST-100	127	10.000			
P.PRONA5.RA-100	127	10.000			
P.PRONA5.ST-100	127	10.000			
P.PRONA6.RA-100	127	10.000			
P.PRONYL3-BLUE.RA-100	127	10.000			
P.PRONYL3-LILAC.RA-100	127	10.000			
P.PRONYL3-LILAC.ST-100	128	10.000			
P.PRONYL3-PINK.RA-100	127	10.000			
P.PRONYL3.RA-100	127	10.000			
P.PRONYL3.SO-100	128	10.000			
P.PRONYL3.ST-100	128	10.000			
P.PRONYL5-PINK.RA-100	128	10.000			
P.PRONYL5-PINK.ST_E100	129	10.000			
P.PRONYL5.RA-100	128	10.000			
P.PRONYL5.SO-100	129	10.000			
P.PRONYL5.ST-100	129	10.000			
P.PRONYL5MT.RA-100	128	10.000			
P.PRONYL5MT_B.RA-100	128	10.000			
P.PRONYL5MT_P.RA-100	128	10.000			
P.PRONYL6-BLUE.RA-100	129	10.000			
P.PRONYL6-BLUE.ST-100	130	10.000			
P.PRONYL6-LILAC.RA-100	129	10.000			
P.PRONYL6-LILAC.ST-100	130	10.000			
P.PRONYL6-PINK.RA-100	129	10.000			



technologie vom tegernsee