

Spezialverzahnung standard special toothing standard

REF	HFQC2860	HFQC10840	HFQC10440	HFQC0723	HFQC0823	HFQC10514
ISO	257	274	194	198	289	277
Ø (1/16 mm)	060	040	040	023	023	014
L (mm)	14,0	12,0	14,0	8,0	8,0	4,0
	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1

Produktmerkmale

- schnittfreundige Verzahnungsart mit hoher Initialschärfe für besonders effektiven und starken Materialabtrag
- Vollhartmetall-Fräser für ermüdungs- und vibrationsfreies Arbeiten
- zeitsparendes und wirkungsvolles Bearbeiten von NEM-Legierungen und Titan
- perfekter Rundlauf, hohe Bruchfestigkeit, geringer Verschleiß

produkt characteristics

- high-cutting kind of toothing with a high initial sharpness for especially effective and high material removal
- solid carbide cutter for effortless and vibration-free operating
- time-saving and efficient treatment of non-precious metal alloys and titanium
- perfect true running, high breaking strength, low wear

Spezialverzahnung standard special toothing standard

REF	HFQCS2960	HFQCS2860	HFQCS10840	HFQCS10440	HFQCS0723	HFQCS0823	HFQCS10514
ISO	274	257	274	194	198	289	277
Ø (1/16 mm)	060	060	040	040	023	023	014
L (mm)	14,0	14,0	12,0	14,0	8,0	8,0	4,0
	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1

Blue-Line Beschichtung

„Neuartige Spezialbeschichtung im Dentalmarkt“

Vorteile:

- Hoher Abtrag • sehr feines Schliffbild • signifikant verbesserte Standzeit
- universell einsetzbar - Metalle (bes. NEM + Titan), Kunststoff

Blue-Line coating

„New special coating in dental market“

Advantages:

- High removal • very fine grinding pattern • significant improved service of life
- applicable universal - metals (especially non-precious metal + titanium), acrylics

Spezialfräser Rainbow-Line special tungsten carbide cutter Rainbow Line

REF	HFR10560	HFR10840	HFR10440
ISO	274	274	194
Ø (1/16 mm)	060	040	040
L (mm)	14,0	12,0	14,0
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

Spezialfräser Rainbow-Line

Special Tungsten Carbide Cutter Rainbow Line

Ultimativer Kunststoff-Fräser mit innovativer Rainbow-Line Beschichtung

- effektive Bearbeitung von Kunststoffen
- kein Zuschmieren und Verkleben der Spanräume
- sehr niedrige Tendenz zum Kaltverschweißen

Ultimative Tungsten Carbide Cutter for acrylics with innovative Rainbow-Line coating

- effective preparation of acrylics
- no smearing or balling of blades
- very low tendency to galling

HFQM20 ()

Spiralverzahnung
mit Querhieb
*spiral toothing
with cross cut*



REF	HFQM20	HFQM20
Ø (1/10 mm)	040	060
L (mm)	13,0	13,0
HP Ø 2,35	040	060
HP Ø 3,00	040	
Winkel / angle	2°	2°
5/3/1	5/3/1	5/3/1

HFQF20 (200)

Spiralverzahnung
mit Querhieb fein
*spiral toothing
with cross cut fine*



REF	HFQF20	HFQF20	HFQF20
Ø (1/10 mm)	023	040	060
L (mm)	13,0	13,0	13,0
HP Ø 2,35	023	040	060
HP Ø 3,00			060
Winkel / angle	2°	2°	2°
5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1

HFQM11

Spiralverzahnung
mit Querhieb
*spiral toothing
with cross cut*



REF	HFQM11	HFQM11
Ø (1/10 mm)	040	060
L (mm)	13,0	13,0
HP Ø 2,35	040	060
HP Ø 3,00	040	060
Winkel / angle	1°	1°
5/3/1	5/3/1	5/3/1

HFQF11

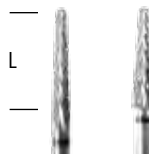
Spiralverzahnung
mit Querhieb fein
*spiral toothing
with cross cut fine*



REF	HFQF11	HFQF11
Ø (1/10 mm)	040	060
L (mm)	13,0	13,0
HP Ø 2,35	040	060
HP Ø 3,00	040	060
Winkel / angle	1°	1°
5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG2535 (200)

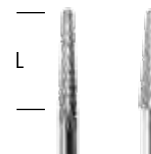
Kreuzverzahnung
grob, oben rund
*criss-cross toothing
coarse, rounded top*



REF	FG2535	FG2535
Ø (1/10 mm)	023	031
L (mm)	13,0	13,0
HP Ø 2,35	023	031
HP Ø 3,00	023	031
Winkel / angle	2°	4°
5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG2536 (200)

Kreuzverzahnung
oben rund
*criss-cross toothing
rounded top*



REF	FG2536	FG2536
Ø (1/10 mm)	023	031
L (mm)	13,0	13,0
HP Ø 2,35	023	031
Winkel / angle	2°	4°
5/3/1	5/3/1	5/3/1

HFQM10 ()

Spiralverzahnung
mit Querhieb
*spiral toothing
with cross cut*



REF	HFQM10	HFQM10
Ø (1/16 mm)	040	060
L (mm)	13,0	13,0
HP Ø 2,35	040	060
HP Ø 3,00	040	060
	5/3/1	5/3/1

HFQF10 (137)

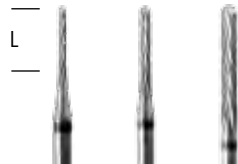
Spiralverzahnung
mit Querhieb fein
*spiral toothing
with cross cut fine*



REF	HFQF10	HFQF10	HFQF10
Ø (1/16 mm)	023	040	060
L (mm)	13,0	13,0	13,0
HP Ø 2,35	023	040	060
HP Ø 3,00		040	060
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG2635 (137)

Kreuzverzahnung
grob, oben rund
*criss-cross toothing
coarse, rounded top*



REF	FG2635	FG2635	FG2635
Ø (1/16 mm)	010	015	023
L (mm)	8,0	10,0	15,0
HP Ø 2,35	010	015	023
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG2636 (137)

Kreuzverzahnung
oben rund
*criss-cross toothing
rounded top*



REF	FG2636	FG2636	FG2636
Ø (1/16 mm)	010	015	023
L (mm)	8,0	10,0	15,0
HP Ø 2,35	010	015	023
HP Ø 3,00	010	015	023
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG2666 (137)

Einfachverzahnung
oben rund, Linksdrall
*plain toothing
rounded top, left twist*



REF	FG2666	FG2666	FG2666
Ø (1/16 mm)	010	015	023
L (mm)	8,0	10,0	15,0
HP Ø 2,35	010	015	023
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG3681 (137)

Wachsfräser
parallel
wax miller
parallel



REF	FG3681	FG3681	FG3681
Ø (1/10 mm)	010	015	023
L (mm)	8,0	10,0	15,0
HP Ø 2,35	010	015	023
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG3781 (200)

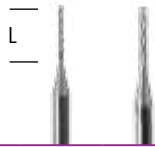
Wachsfräser
konisch
wax miller
conical



REF	FG3781	FG3781	FG3781
Ø (1/10 mm)	023	031	040
L (mm)	13,0	13,0	13,0
HP Ø 2,35	023	031	040
Winkel / angle	2°	4°	6°
	5/3/1	5/3/1	5/3/1

FG3870 (538)

Rillenfräser
groove bur



REF	FG3870	FG3870
Ø (1/10 mm)	007	010
L (mm)	7,0	8,0
HP Ø 2,35	007	010
HP Ø 3,00		010
	5/3/1	5/3/1

FG7800 (423)

Spiralbohrer
spiral drill



REF	FG7800	FG7800	FG7800	FG7800
Ø (1/10 mm)	007	010	012	015
L (mm)	8,0	9,0	12,0	12,0
HP Ø 2,35	007	010	012	015
HP Ø 3,00	007	010	012	
	5/3/1	5/3/1	5/3/1	5/3/1



Spezial-Fräsgerätfräser mit BlueLine-Beschichtung für die effiziente Bearbeitung von Primärteilen schwer zerspanbarer Titan-Legierungen und NEM

Die spezielle BlueLine-Beschichtung ermöglicht die Anwendung mit hohen Drehzahlen (opt. 40.000 - 50.000 min⁻¹) sowie einer bisher unerreichten Standzeit.

Produktmerkmale

- schnittfreudige Spezialverzahnung für die Frästechnik
- spezielle BlueLine-Beschichtung für hohe Drehzahlen und lange Standzeit
- für die zeitsparende Bearbeitung von Titanabutments und NEM-Teleskopen
- weitere Anwendungen: occlusales Einkürzen; Einschubeinrichtung anpassen; Parallelfärsung am NEM-Teleskop

FG B 2637



REF	FGB2637	FGB2637G
Ø (1/10 mm)	023	023
L (mm)	15,0	15,0
HP Ø 2,35	015	015
HP Ø 3,00	015	015
	5/3/1	5/3/1

FG B 2660



REF	FGB2660	FGB2660	FGB2660
Ø (1/10 mm)	010	015	023
L (mm)	8,0	10,0	15,0
HP Ø 2,35	008	010	015
HP Ø 3,00	008	010	015
	5/3/1	5/3/1	5/3/1



Qualität zahlt sich aus!

Quality pays off!

ökoDENT Preußner OHG
Lindenweg 13
07639 Tautenhain
Germany

Fon +49 (0)3 66 01 5 09-29
Fax +49 (0)3 66 01 5 09-19

www.oekodent.de
sales@oekodent.de
vertrieb@oekodent.de



2019

2019.01

Alle Rechte der Verbreitung jeglicher Abbildungen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung. Technische Produktänderungen sowie Farbänderungen bleiben vorbehalten.

All rights of distribution of any pictures require our written permission. Technical product changes as well as color changes are reserved.