

Schaft/Shank/Tige ø 3 mm

Schaft/Shank/Tige ø 3 mm

Größe/Size/Taille ø mm: 3

Länge gesamt/Overall length/Longueur totale/ mm

	M	M
1 Fräsertyp/Cutter type/Type de coupe	Torpedo/ Beveled Cylinder Torpille	Torpedo/ Beveled Cylinder Torpille
2 Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement		
3 Größe/Size/Taille ø mm	1,1	1,7
4 Schneiden/Blades/Lames	-	-
5 Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●
6 Beschichtung/Coating/Revêtement	M	M
7 zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants		
	ZrO ₂ · LS ₂	ZrO ₂ · LS ₂
	65 42 232	64 78 023
	CN3016M	CN3015M

Schaft/Shank/Tige ø 3 mm

Größe/Size/Taille ø mm: 3

Länge gesamt/Overall length/Longueur totale/ mm

	M	M
1 Fräsertyp/Cutter type/Type de coupe	Zylinder, Kante rund/ KR Cylinder, Modified Shoulder/ Cylindre à bout plat	Zylinder, Kante rund/ KR Cylinder, Modified Shoulder/ Cylindre à bout plat
2 Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement		
3 Größe/Size/Taille ø mm	1,4	2,2
4 Schneiden/Blades/Lames	-	-
5 Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●
6 Beschichtung/Coating/Revêtement	M	M
7 zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants		
	ZrO ₂ · LS ₂	ZrO ₂ · LS ₂
	64 78 015	64 78 007
	CN3014M	CN3013M



NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3
D-07768 Kahla/Germany

Tel. +49(0)36 424-573-0
Fax +49(0)36 424-573-29
e-mail: nti@nti.de

www.nti.de

in Deutschland bestellen Sie DIREKT –
einfach und schnell.

Prosp.81.2-DE-GB-FR
Sirona - MC X5
04/2019

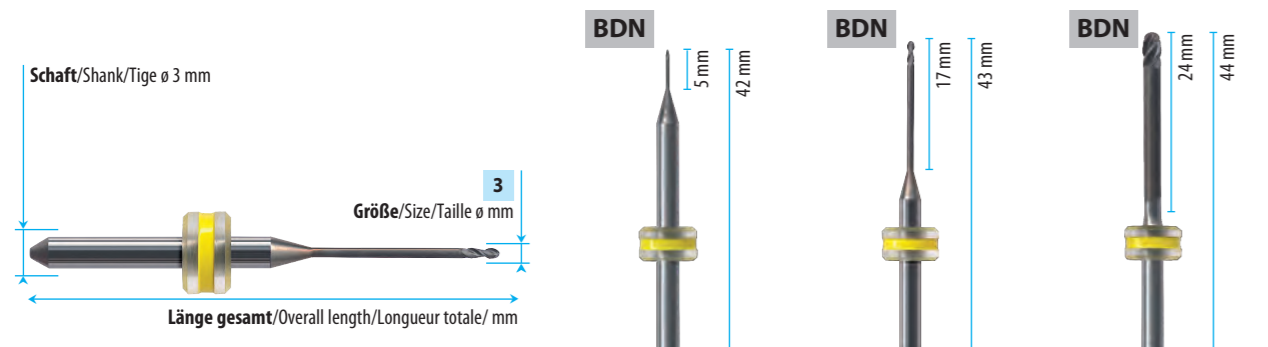


Werkzeuge für CAD/CAM Systeme

Tools for CAD/CAM systems
Outils pour les systèmes de CFAO
[Sirona - MC X5]

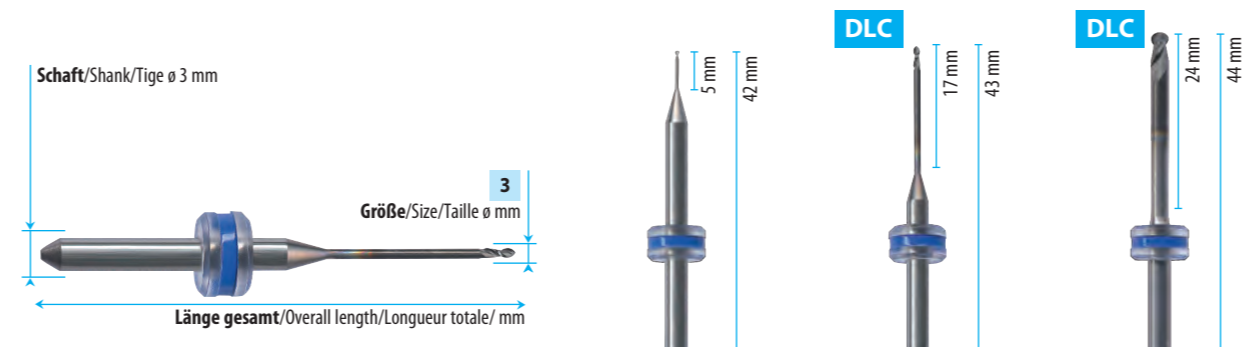


Schaft/Shank/Tige ø 3 mm



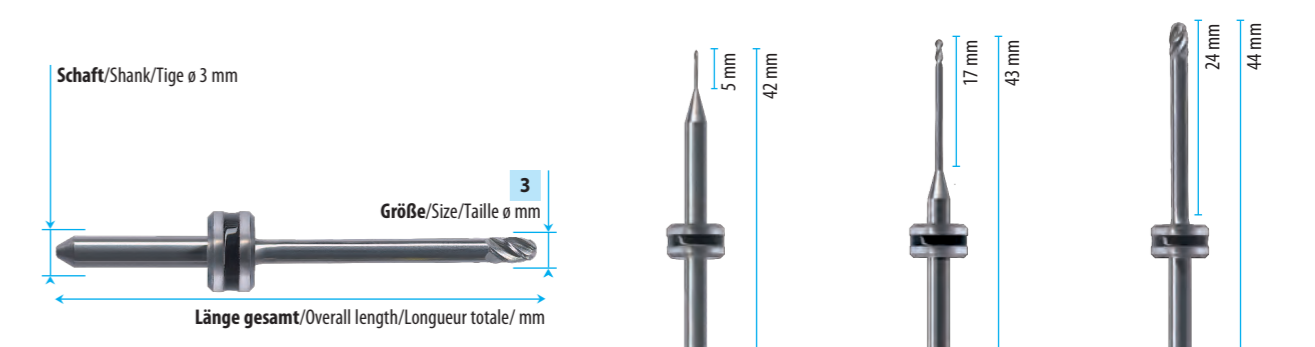
1	Fräser/Type de coupe	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
2	Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement			
3	Größe/Size/Taille ø mm	0,5	1	2,5
4	Schneiden/Blades/Lames	2	2	4
5	Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●	●
6	Beschichtung/Coating/Revêtement	BDN	BDN	BDN
7	zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants	ZrO ₂ · LS ₂	ZrO ₂ · LS ₂	ZrO ₂ · LS ₂
		65 72 957 CN32100D	65 72 940 CN3299D	65 72 932 CN3403D

Schaft/Shank/Tige ø 3 mm

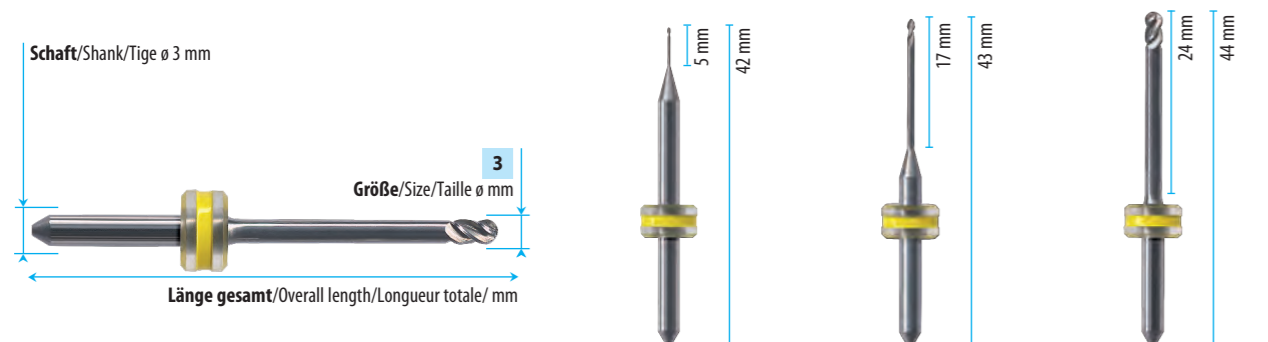


1	Fräser/Type de coupe	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
2	Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement			
3	Größe/Size/Taille ø mm	0,5	1,0	2,5
4	Schneiden/Blades/Lames	2	2	2
5	Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●	●
6	Beschichtung/Coating/Revêtement	-	DLC	DLC
7	zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants		Composite	Composite
		64 78 171 CN32105	65 51 696 CN32104C	65 51 688 CN32103C

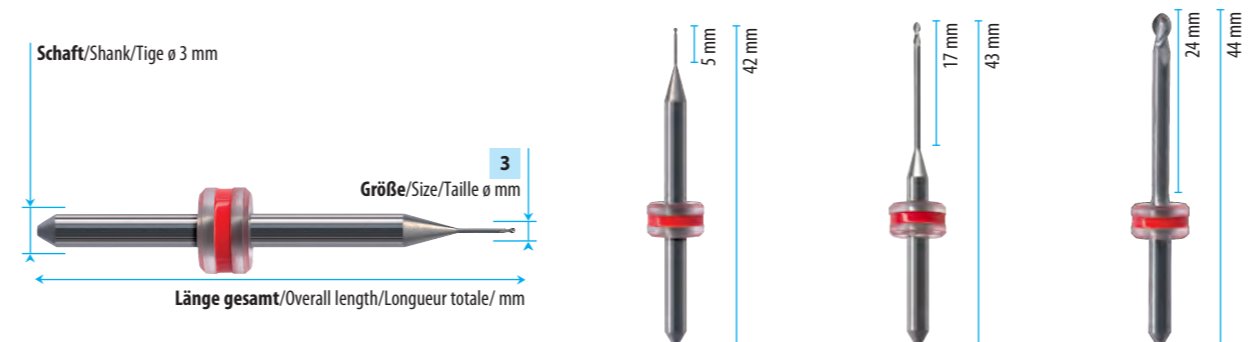
Schaft/Shank/Tige ø 3 mm



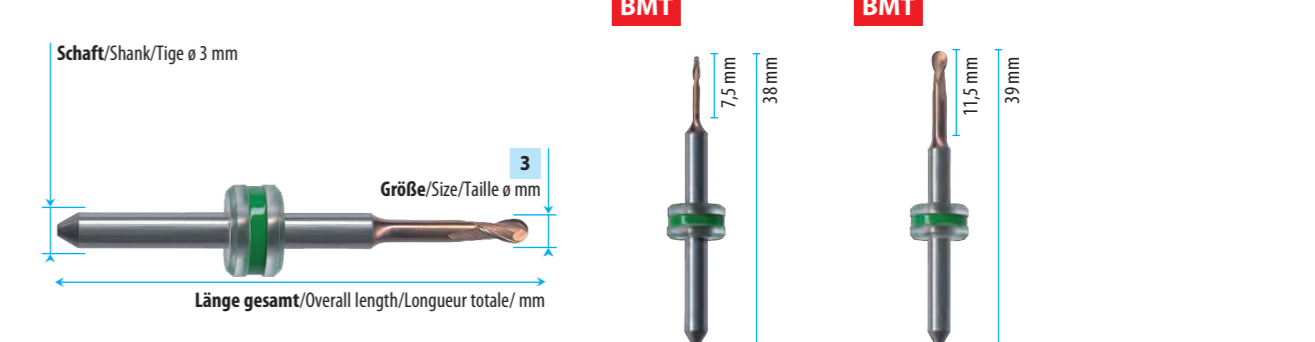
1	Fräser/Type de coupe	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
2	Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement			
3	Größe/Size/Taille ø mm	0,5	1,0	2,5
4	Schneiden/Blades/Lames	2	2	4
5	Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●	●
6	Beschichtung/Coating/Revêtement	-	-	-
7	zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants	CrCo	CrCo	CrCo
		64 78 080 CN32110	64 78 072 CN32109	64 78 064 CN3405



1	Fräser/Type de coupe	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
2	Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement			
3	Größe/Size/Taille ø mm	0,5	1,0	2,5
4	Schneiden/Blades/Lames	2	2	4
5	Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●	●
6	Beschichtung/Coating/Revêtement	-	-	-
7	zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants	ZrO ₂ · LS ₂	ZrO ₂ · LS ₂	ZrO ₂ · LS ₂
		64 78 056 CN32102	64 78 049 CN32101	64 78 031 CN3404



1	Fräser/Type de coupe	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
2	Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement			
3	Größe/Size/Taille ø mm	0,5	1,0	2,5
4	Schneiden/Blades/Lames	2	2	2
5	Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●	●
6	Beschichtung/Coating/Revêtement	-	-	-
7	zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants	PEEK PMMA Wachs/Wax/Cire	PEEK PMMA Wachs/Wax/Cire	PEEK PMMA Wachs/Wax/Cire
		64 78 114 CN32108	64 78 106 CN32107	64 78 098 CN32106



1	Fräser/Type de coupe	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	Stirnradiusfräser/ Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
2	Bearbeitungsstufe/ Processing stage/Étape de traitement		
3	Größe/Size/Taille ø mm	1,0	2,0
4	Schneiden/Blades/Lames	2	2
5	Distanzring/Spacer ring/Entretoise	●	●
6	Beschichtung/Coating/Revêtement	BMT	BMT
7	zur Bearbeitung folgender Materialien/ for machining the following materials/ Pour l'usinage des matériaux suivants	Ti	Ti
		66 06 292 CN32112B	66 06 243 CN32111B