



## Werkzeuge für CAD/CAM Systeme

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

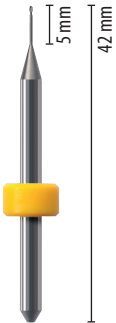
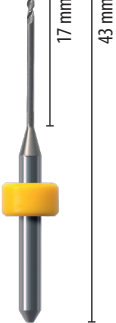
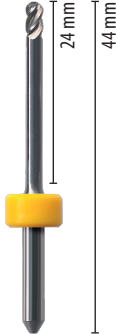

## Diamantschleifinstrumente/Diamond Instruments/Instruments diamantés

<b>Glaskeramik/</b> <i>Glass ceramics/</i> <i>Vitrocéramique</i>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Torpedo/</b> Beveled Cylinder Torpille	<b>Torpedo/</b> Beveled Cylinder Torpille	<b>Zylinder, Kante rund/</b> KR Cylinder, Modified Shoulder/ Cylindre à bout plat	<b>Zylinder, Kante rund/</b> KR Cylinder, Modified Shoulder/ Cylindre à bout plat
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement				
<b>Schaft/Shank/Tige</b> ø mm	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>Größe/Size/Taille</b> ø mm	1,1	1,7	1,4	2,2
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	–	–	–	–
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	●	●	●
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
	65 42 232	64 78 023	64 78 015	64 78 007
	<b>CN3016M</b>	<b>CN3015M</b>	<b>CN3014M</b>	<b>CN3013M</b>

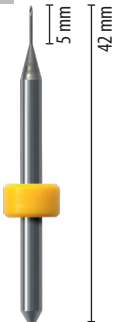
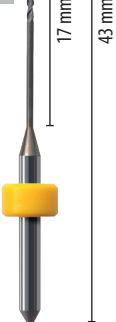
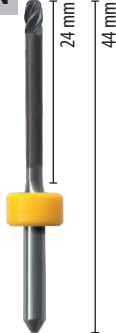

## Fräser/Cutter/Fraise

<b>PEEK, PMMA, Wachs/</b> <i>PEEK, PMMA, Wax/</i> <i>PEEK, PMMA, Cire</i>			
	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement			
<b>Schaft/Shank/Tige</b> ø mm	3,0	3,0	3,0
<b>Größe/Size/Taille</b> ø mm	0,5	1,0	2,5
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	2	2	2
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	●	●
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	–	–	–
	64 78 114	64 78 106	64 78 098
	<b>CN32108</b>	<b>CN32107</b>	<b>CN32106</b>

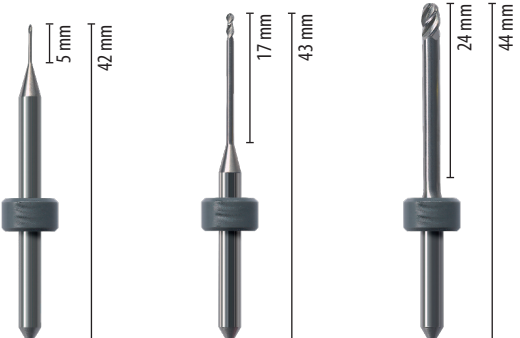

## Fräser/Cutter/Fraise

<b>Zirkondioxid/</b> Zirconia/ Dioxyde de zirconium			
	<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement			
<b>Schaft/Shank/Tige ø mm</b>	3,0	3,0	3,0
<b>Größe/Size/Taille ø mm</b>	0,5	1,0	2,5
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	2	2	4
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	●	●
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	–	–	–
	64 78 056	64 78 049	64 78 031
	<b>CN32102</b>	<b>CN32101</b>	<b>CN3404</b>

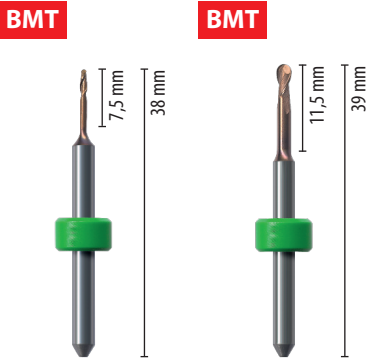

## Fräser mit Diamantbeschichtung/Cutter with diamond coating/Fraise avec revêtement diamant

<b>Zirkondioxid/</b> Zirconia/ Dioxyde de zirconium			
	<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement			
<b>Schaft/Shank/Tige ø mm</b>	3,0	3,0	3,0
<b>Größe/Size/Taille ø mm</b>	0,5	1,0	2,5
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	2	2	4
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	●	●
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	<b>BDN</b>	<b>BDN</b>	<b>BDN</b>
	65 72 957	65 72 940	65 72 932
	<b>CN32100D</b>	<b>CN3299D</b>	<b>CN3403D</b>



## Fräser/Cutter/Fraise

<b>Sintermetall/</b> <i>Sinter metal alloys/</i> <i>métal fritté</i>			
	<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement			
<b>Schaft/Shank/Tige ø mm</b>	3,0	3,0	3,0
<b>Größe/Size/Taille ø mm</b>	0,5	1,0	2,5
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	2	2	4
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	●	●
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	–	–	–
	64 78 080	64 78 072	64 78 064
	<b>CN32110</b>	<b>CN32109</b>	<b>CN3405</b>

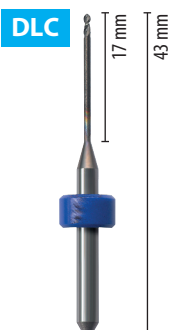
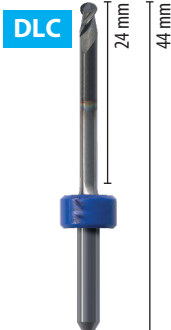

## Fräser/Cutter/Fraise

<b>Titan/</b> <i>Titanium/</i> <i>Titane</i>		
	<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement		
<b>Schaft/Shank/Tige ø mm</b>	3,0	3,0
<b>Größe/Size/Taille ø mm</b>	1,0	2,0
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	2	2
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	●
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	<b>BMT</b>	<b>BMT</b>
	66 06 292	66 06 243
	<b>CN32112B</b>	<b>CN32111B</b>

## Fräser/Cutter/Fraise

<b>Komposit/</b> Composites/ Composite		
<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique	
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement		
<b>Schaft/Shank/Tige</b> ø mm	3,0	
<b>Größe/Size/Taille</b> ø mm	0,5	
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	2	
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	–	
		65 59 368
		<b>CN32105</b>

## Fräser mit DLC-Beschichtung/Cutter with DLC coating/Frais avec revêtement DLC

<b>Komposit/</b> Composites/ Composite			
<b>Fräser typ/</b> Cutter type/ Type de coupe	<b>Stirnradiusfräser/</b> Round end cutter/ Fraise à bout hémisphérique		
<b>Bearbeitungsstufe/</b> Processing stage/ Étape de traitement			
<b>Schaft/Shank/Tige</b> ø mm	3,0	3,0	
<b>Größe/Size/Taille</b> ø mm	1,0	2,5	
<b>Schneiden/Blades/Lames</b>	2	2	
<b>Distanzring/Spacer ring/Entretoise</b>	●	●	
<b>Beschichtung/Coating/Revêtement</b>	<b>DLC</b>	<b>DLC</b>	
		65 51 696	65 51 688
		<b>CN32104C</b>	<b>CN32103C</b>



**New Technology  
Instruments**

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](mailto:nti@nti.de)

**[www.nti.de](http://www.nti.de)**

in Deutschland bestellen Sie DIREKT –  
einfach und schnell.

Prosp.81.2-DE-GB-FR  
**Sirona - MC X5**  
08/2020