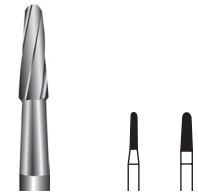


C151
 Spezialfräser • Speciality Cutter •
 Fraise spéciale
 U_{max} 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				11,0 015
FGXL	500	316 199 336...	C151.316...	015
FGXXL	500	317 199 336...	C151.317...	015

C157
 Spezialfräser
 Speciality Cutter
 Fraise spéciale
 U_{max} 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				5,0 011 016
FGXL	500	316 196 336...	C157.316...	011 016

C161 LINDEMANN
 Knochenfräser • Bone Cutter •
 Fraise à os
 U_{max} 3.000
 Shank 316, 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				9,0 016
HP	500	104 408 295...	C161.104...	016
RAXL	500	206 408 295...	C161.206...	016
RAL	500	205 408 295...	C161.205...	016
FGXL	500	316 408 295...	C161.316...	016

C162 LINDEMANN
 Knochenfräser • Bone Cutter •
 Fraise à os
 U_{max} 3.000
 Shank 316, 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				9,0 016
HP	500	104 408 297...	C162.104...	016
RAXL	500	206 408 297...	C162.206...	016
RAL	500	205 408 297...	C162.205...	016
FGXL	500	316 408 297...	C162.316...	016

C162A LINDEMANN
 Knochenfräser • Bone Cutter •
 Fraise à os
 U_{max} 3.000
 Shank 316 + 317, 160.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				10,0 016
HP	500	104 408 298...	C162A.104...	016
RAXL	500	206 408 298...	C162A.206...	016
FGXL	500	316 408 298...	C162A.316...	016
FGXXL	500	317 408 298...	C162A.317...	016

C162A
 Verzahnung mit hoher
 Schneidleistung für
 vibrationsarme Behandlung.

High-efficiency cutting design
 for vibration - reduced prepara-
 tion.

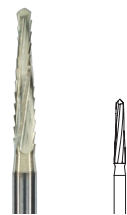
Version super coupante pour
 une préparation avec très peu
 de vibrations.

C162S
 Knochenfräser
 Bone Cutter
 Fraise à os
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				10,0 016
HP	500	104 408 337...	C162S.104...	016
RAXL	500	206 408 337...	C162S.206...	016
FGXL	500	316 408 337...	C162S.316...	016
		U _{max}	U _{opt}	
HP		40.000	20.000	
RAXL		40.000	20.000	
FGXL		100.000	60.000	

C162AC
 Knochenfräser
 Bone Cutter
 Fraise à os
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				9,0 016
FGXL	506	316 408 297...	C162AC.316...	016
		U _{max}	U _{opt}	
		100.000	6.000	

C162AC
 ZrN (Zirkon-Nitrid) Hartbeschichtung. Indikationen: Zur Bearbeitung von Knochen- und
 Zahnhartsubstanz. Zerteilen von Zähnen und Zahnwurzeln, Freilegen und entfernen
 retinierter Zähne, Entfernen von Wurzelresten, Knochenbearbeitung.

ZrN (zircon nitride) hard coating. Indications: For preparing bone and tooth structure.
 Separating teeth and tooth roots, exposing and removing impacted wisdom teeth,
 removal of root remnants, bone preparation.

Revêtement ZrN (nitru de zirconium). Indications: Sections coronaires et radiculaires,
 dégagement et avulsion des dents de sagesse retenues, ablation de résidus radiculaires,
 traitement chirurgical de l'os.

C163A
 Knochenfräser • Bone Cutter
 Fraise à os
 U_{opt} 3.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				6,0 014
HP	500	104 408 298...	C163A.104...	014
RAL	500	205 408 298...	C163A.205...	014

C166 LINDEMANN
 Knochenfräser • Bone Cutter
 Fraise à os
 U_{opt} 3.000
 3



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	
∅ ₁₀ mm				10,0 021
HP	500	104 409 297...	C166.104...	021
RAXL	500	206 409 297...	C166.206...	021
RAL	500	205 409 297...	C166.205...	021