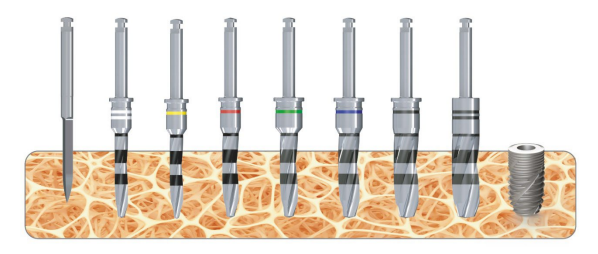


# **Datenblatt**

### Parallelbohrer 2 Ring schwarz - Farbcode: schwarz

Material	gehärteter Stahl	
Länge	37,25mm	
Durchmesser (Ø)	Ø 5,2mm	
Finalbohrer für Knochenqualität	D2 – D3	
Artikel Nr.	A-320-600002	
Verpackungseinheit	1 Parallelbohrer – 2 Ring schwarz • unsteril •	



Bohrprotokoll - Implantat Ø 6,0mm - Knochenqualität: D2-D3



(Tiefenlängenmarkierung / Implantat: Bohrer Spitze bis zur Markierung)

Hinweis		2 schwarzen Ringen ist als Finalbohrer für en D2-D3 des Ø6,0er Meoplant <sup>®</sup> Implantat
	empfohlene Umdreh	ungszahl 400 U/min
Kombinierbar mit: NICHT kombinierbar mit:		Artikel Nr. A-015-025088 Nr. A-030-200060 bis A-030-200150

## **Datenblatt**

#### Kombinierbar mit Bohrerverlängerung Artikel-Nr. A-015-025088



Zusammenbringen der Bohrerverlängerung mit dem Parallelbohrer

Materialbeschreibung: gehärteter Stahl (1.4542 17-44PH)

Nichtrostender martensitischer Bohrer, aus härtbarer Cr-Ni-Cu-Stahl mit hoher Festigkeit und Zähigkeit. Der Werkstoff kann bis ca. 315 °C eingesetzt werden. Geringste unerwünschte Ferritgehalte für eine problemlose Bearbeitung und Verwendung. Der Werkstoff ist magnetisch.

Anwendung: Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Maschinenbau, allgemeine chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Mess- und Regeltechnik sowie Energietechnik.

## **TECHNISCHE DATEN**

DIN WL	EN	AMS	ASTM	Marktbezeichnung	UNS	EN
1.4542 / 1.4548	X5CrNiCuNb16-4 / X5CrNi CuNb17-4- 4	5622 / 5643	A564 / A564-M / A705 / F899	17-4PH	S17400 TYPE 630	EN 10088-3

## RICHTANALYSE (%)

С	Si	Mn	Cr	Ni	Cu	Nb
0,07	1,00	1,00	15,0-17,5	3,00-5,00	3,00-5,00	0,15-0,45