

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Stahl brüniert, Schraube Stahl 12.9. Edelstahl blank, Schraube Edelstahl A2-70.

Hinweis:

Klemmringe geschlitzt umschließen die Welle mit einer gleichmäßigen Verteilung der Klemmkräfte. Dies führt zu einer maßgenauen Passung und sehr großen Haltekräften ohne die Welle zu beschädigen.

Die Wellentoleranz sollte innerhalb h11 liegen.

Form B: Klemmring mit ca. 15% höherer Klemmkraft als Standard bei gleicher Anzugskraft der Klemmschraube. Die Bohrung bleibt zylindrisch, dadurch wird die Welle exakt umschlossen. Geringere Unwucht.

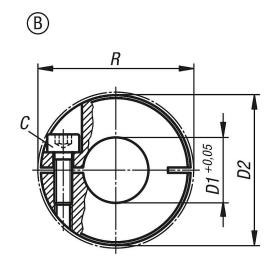
Temperaturbereich:

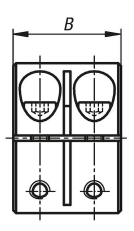
-40 °C bis +175 °C.

Auf Anfrage:

Andere Abmessungen.

Zeichnunger





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material	В	С	D1	D2	R
		Grundkörper		(DIN 912)			
07811-100801	В	Stahl	20	M3x8	8	18	22,4
07811-101001	В	Stahl	20	M3x10	10	24	26
07811-101201	В	Stahl	24	M4x12	12	28	31,8
07811-101601	В	Stahl	29	M5x16	16	34	39,4
07811-102001	В	Stahl	33	M6x18	20	40	46,4
07811-102501	В	Stahl	33	M6x18	25	45	50,8
07811-103001	В	Stahl	33	M6x18	30	54	58,6
07811-104001	В	Stahl	33	M6x18	40	60	65

© norelem www.norelem.com

07811_B Klemmringe breit geschlitzt, Form B



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material	В	C	D1	D2	R
		Grundkörper		(DIN 912)			
07811-105001	В	Stahl	41	M8x25	50	78	87
07811-100802	В	Edelstahl	20	M3x8	8	18	22,4
07811-101002	В	Edelstahl	20	M3x10	10	24	26
07811-101202	В	Edelstahl	24	M4x12	12	28	31,8
07811-101602	В	Edelstahl	29	M5x16	16	34	39,4
07811-102002	В	Edelstahl	33	M6x18	20	40	46,4
07811-102502	В	Edelstahl	33	M6x18	25	45	50,8
07811-103002	В	Edelstahl	33	M6x18	30	54	58,6
07811-104002	В	Edelstahl	33	M6x18	40	60	65
07811-105002	В	Edelstahl	41	M8x25	50	78	87