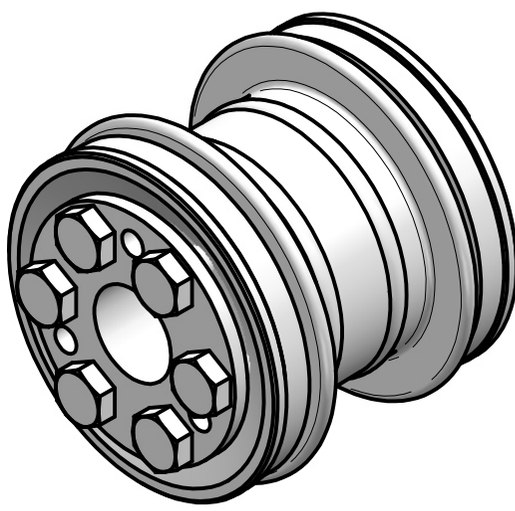


Bördel-Einpress-Verbindung A-A



Technische Daten:

- Nennmoment: 65 Nm
- Maximalmoment: 130 Nm
- Torsionssteife: 13 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 90 N/mm
- laterale Federsteife: 80 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+300^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
- D1/2 min/max = $\phi 12/ \phi 24 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,7 kg

- Werkstoffausführung:**
- Balg: Edelstahl 1.4571
 - Naben: Vergütungsstahl
 - Klemmschrauben: ISO 4017
 - Bördeldraht: Messing

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.					
		10.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		10.05.17		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5				MB - 002 11048	
		315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	
				D-63839-Kleinwallstadt		-	
						ersetzt durch	
						-	

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.