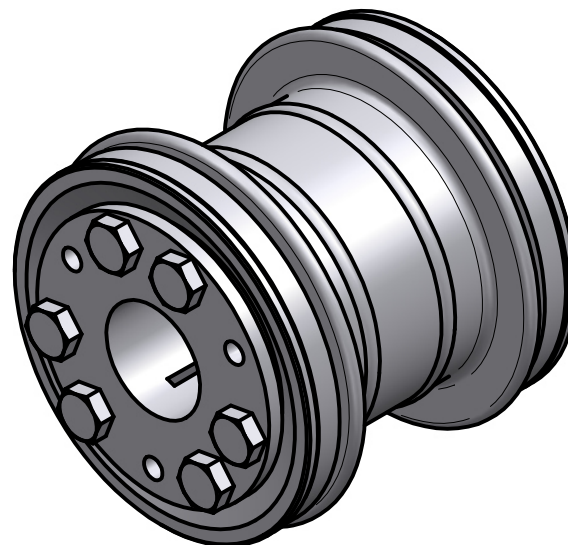


Bördel-Einpress-Verbindung



A-A



#### Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm  
 Maximalmoment: 400 Nm  
 Torsionssteife: 30 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,84 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 220 N/mm  
 laterale Federsteife: 120 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+300^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 16.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 18/ \phi 35 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 1,25 kg

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung KSS 200 - Standard			
		gez.	10.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 002 16060			
	6 ... 30 $\pm 0,2$			Artikelnummer				
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			