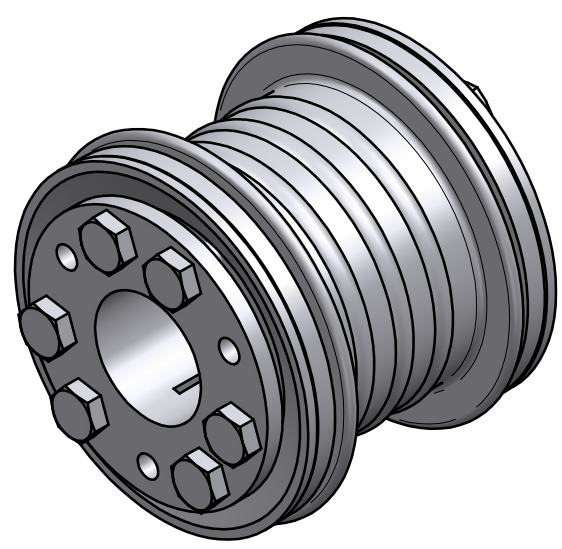


Bördel-Einpress-Verbindung




### Technische Daten:

Nennmoment: 300 Nm  
 Maximalmoment: 600 Nm  
 Torsionssteife: 53 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0023 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 210 N/mm  
 laterale Federsteife: 160 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 15.000 Upm  
 D1/2 min/max = Ø28/ Ø42 mm  
 Masse: ca. 2,2 kg

### Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KSS 300 - Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				<b>MB - 002 11053</b>	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5		D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch	
	315 ... 1000 ± 0,8					