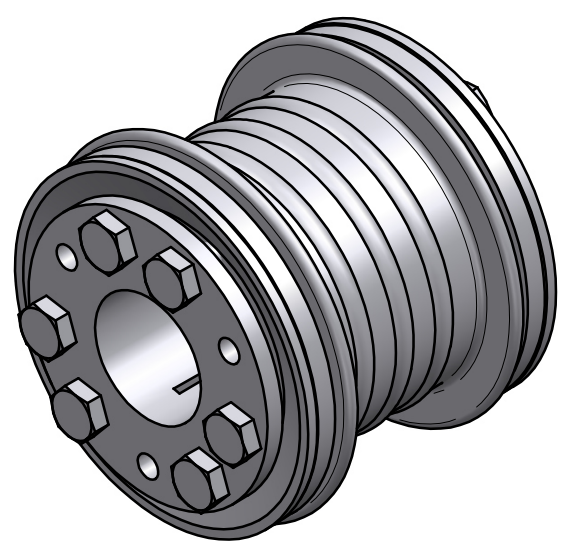


brass wire press-fit connection




technical data:

nominal torque: 300 Nm
 maximum torque: 600 Nm
 torsional stiffness: 53 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0023 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 210 N/mm
 lateral spring rate: 160 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 15.000 rpm
 D1/2min/max = Ø28 / Ø42 mm
 mass: approx. 2,2 kg

material:

bellows: stainless steel
 hubs: heat treated steel
 clamping screws: ISO 4017
 press-fit wire: brass

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