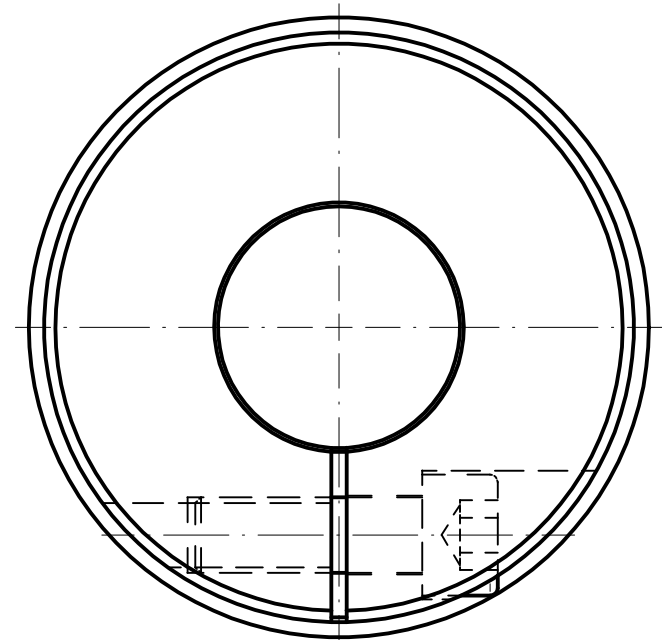
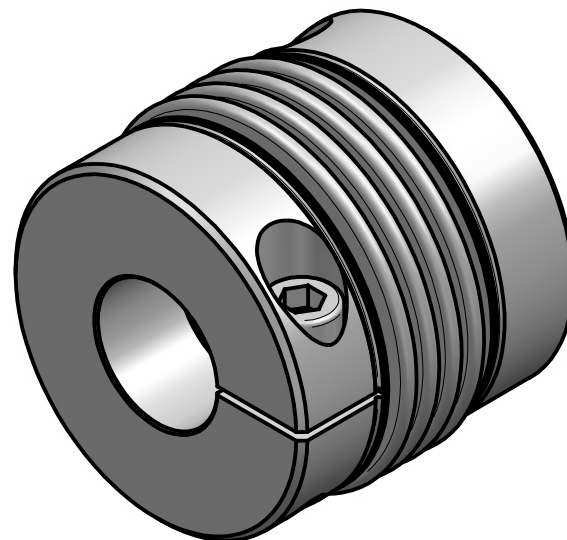


#### technical data:

nominal torque: 180 Nm  
 maximum torque: 360 Nm  
 torsional stiffness: 28 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,0012 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 axial spring rate: 95 N/mm  
 lateral spring rate: 1000 N/mm  
 temperature range: -40° up to +350°C  
 maximum speed: 11.000 rpm  
 D1/2min/max = Ø28 (Ø20) / Ø42 mm  
 mass: approx. 1,5 kg



#### material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4  
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2  
 clamping screws: stainless steel A4-80  
 (optional: ISO 4762 - 12.9)

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling KG-VA 180 / 4W standard		
Passung	Abmaß	gez.	03.07.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB-133 16958-e
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8	JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-