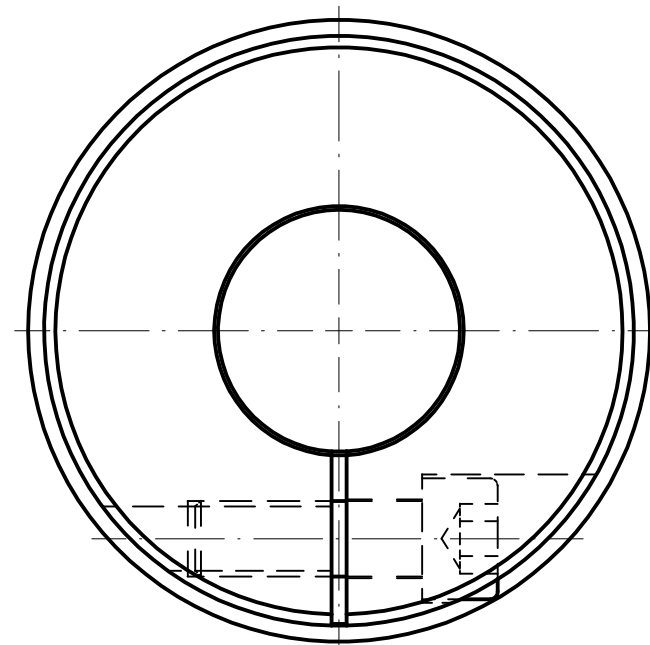
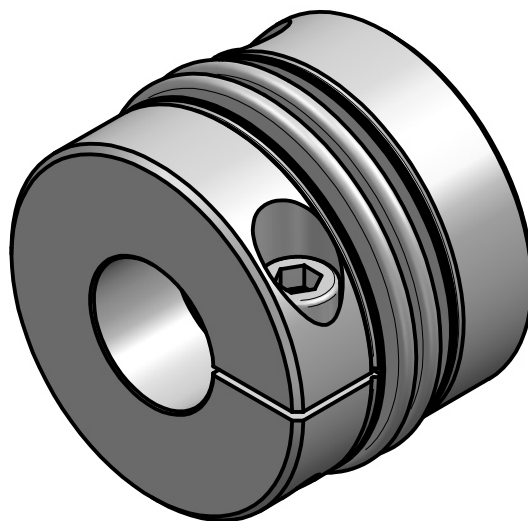


technical data:

nominal torque: 180 Nm
 maximum torque: 360 Nm
 torsional stiffness: 50 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,22 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 170 N/mm
 lateral spring rate: 5000 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 28 (\phi 20) / \phi 42 \text{ mm}$
 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
					Rohrteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling		
		gez.	03.07.15	Be	KG-VA 180 / 2W - standard		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB-133 22330-e
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-