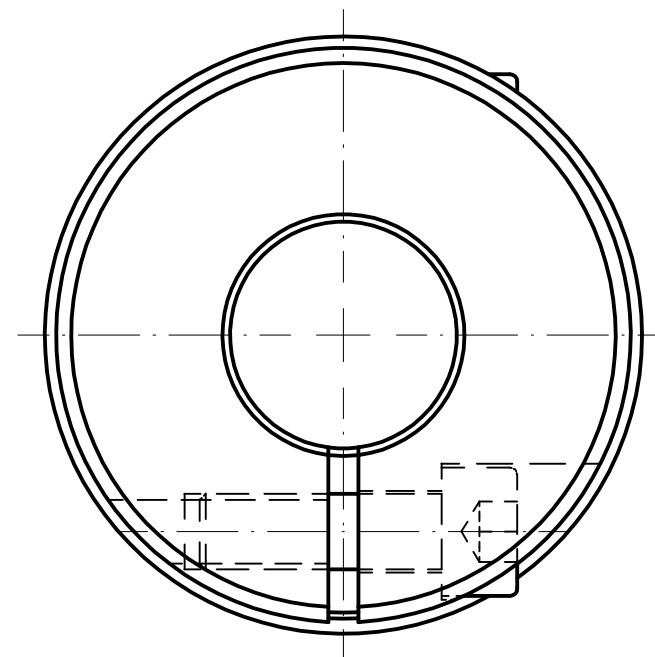
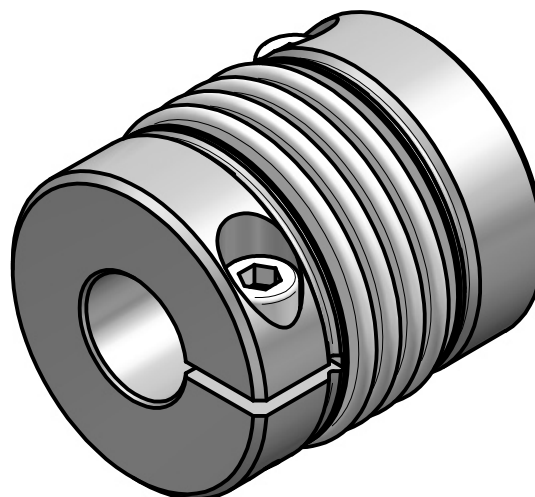


technical data:

nominal torque: 15 Nm
 maximum torque: 30 Nm
 torsional stiffness: 3,4 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,15 \text{ mm}$
 axial spring rate: 55 N/mm
 lateral spring rate: 360 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 14.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 11 (\phi 8) / \phi 20 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,22 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
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			miniature metal bellows coupling		
		gez.	30.06.15	Be	MKG-VA 15 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB-133 16955-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 -