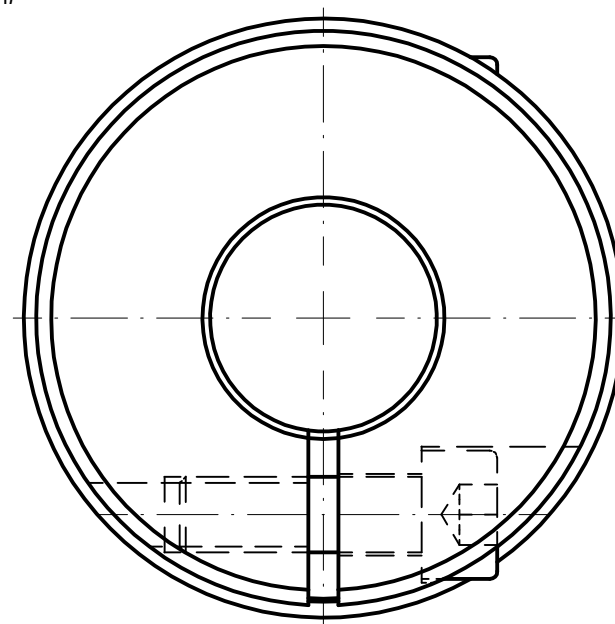
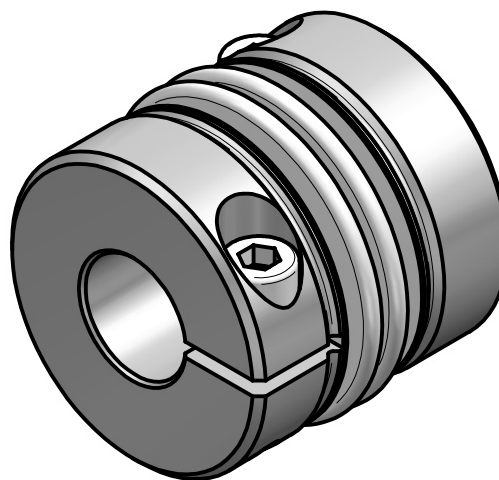


technical data:

nominal torque: 15 Nm
 maximum torque: 30 Nm
 torsional stiffness: 6 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 100 N/mm
 lateral spring rate: 2100 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
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
					-	- kg	
		gepr.			miniatur metal bellows coupling		
					MKG-VA 15 / 2W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	30.06.15	Be	Benennung Format A4 Artikelnummer MB-133 22320-e Ersatz für - ersetzt durch -		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt					