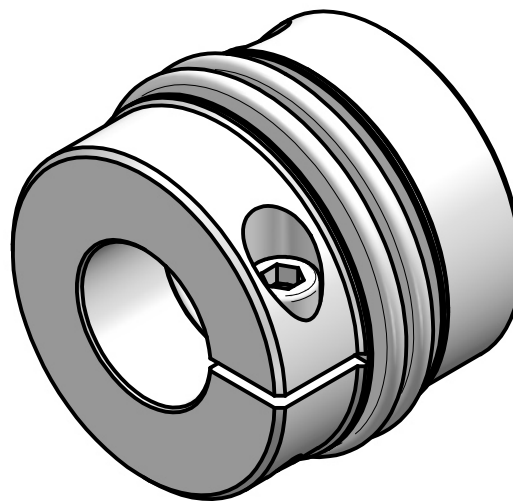


technical data:

nominal torque: 30 Nm
 maximum torque: 60 Nm
 torsional stiffness: 16 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 130 N/mm
 lateral spring rate: 2500 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 14.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 14 (\phi 10) / \phi 30 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,5 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 30 / 2W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	02.07.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB-133 22322-e
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			JAKOB Antriebstechnik	Ersatz für	-	ersetzt durch -
				D-63839-Kleinwallstadt			