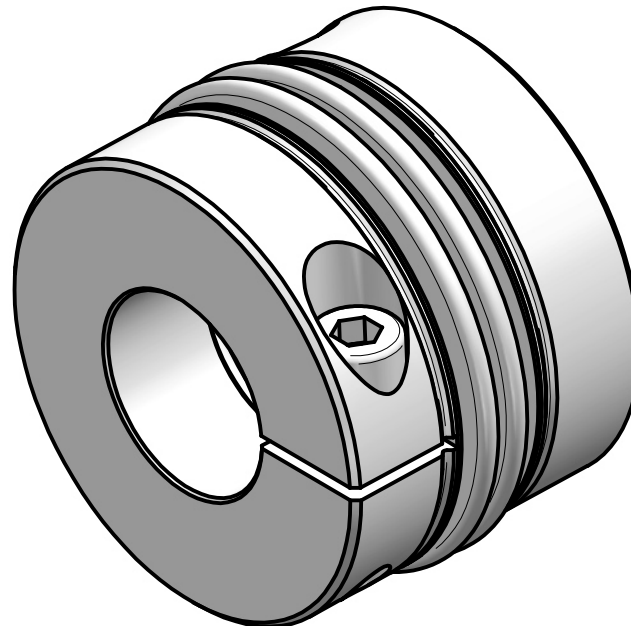


technical data:

nominal torque: 100 Nm
 maximum torque: 200 Nm
 torsional stiffness: 32 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,74 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 210 N/mm
 lateral spring rate: 7000 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 24 (\phi 17) / \phi 40 \text{ mm}$
 mass: approx. 1,1 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	1:1
					-	- kg	
			gepr.			metal bellows coupling KG-VA 100 / 2W - standard	
Passung	Abmaß	gez.	02.07.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4 MB-133 22327-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer			
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-