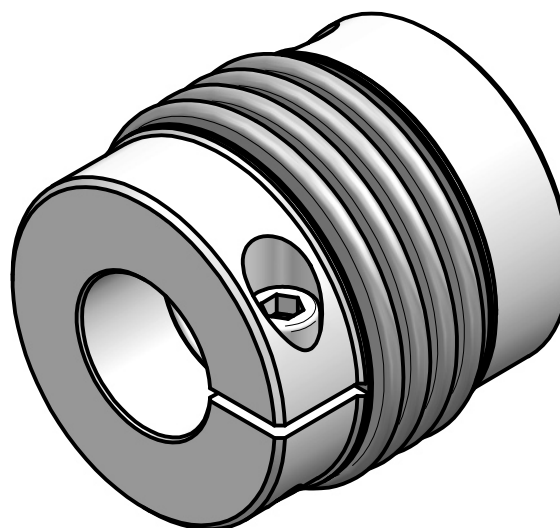



technical data:

nominal torque: 30 Nm
 maximum torque: 60 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,2 \text{ mm}$
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 450 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 / 4W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	02.07.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8		JAKOB Antriebstechnik		MB-133 16956-e			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-