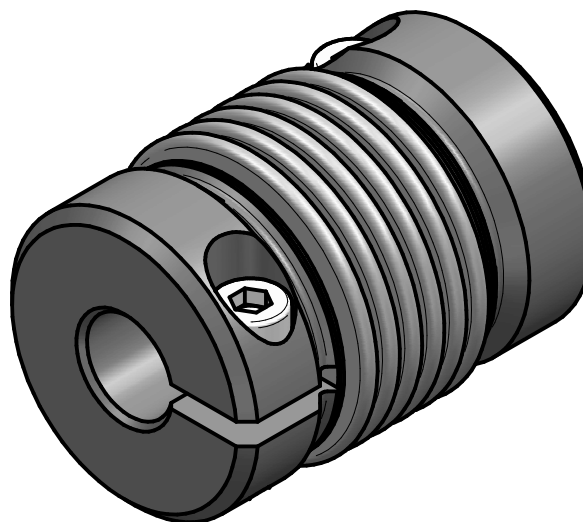


technical data:

nominal torque: 4 Nm
 maximum torque: 8 Nm
 torsional stiffness: 0,6 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,004 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 45 N/mm
 lateral spring rate: 140 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 8 / \phi 11 \text{ mm}$



material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: ISO 4762 - A4-70

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 0,06 kg	
		gepr.	20.07.23	AR	miniature metal bellows coupling MKG-VA 4 / 6W -standard		
		gez.	19.07.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			JAKOB Antriebstechnik	A4	MB-133 24685 -e	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-