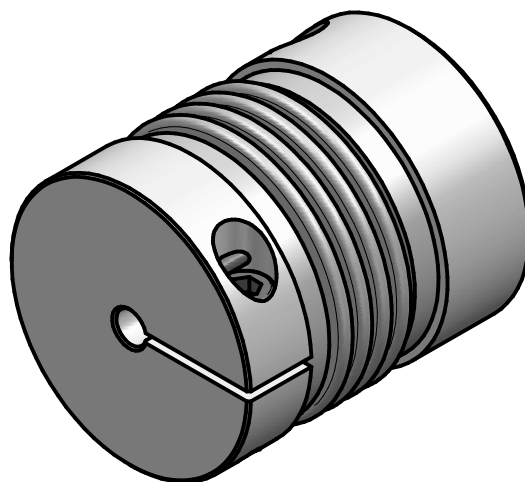


technical data:

nominal torque: 35 Nm
 maximum torque: 70 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,14 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 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 $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 14.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,34 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminium
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,25
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	28.05.19	AR	metal bellows coupling KP 35 / 67		
		gez.	28.05.19	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 079 23579 - e
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 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-