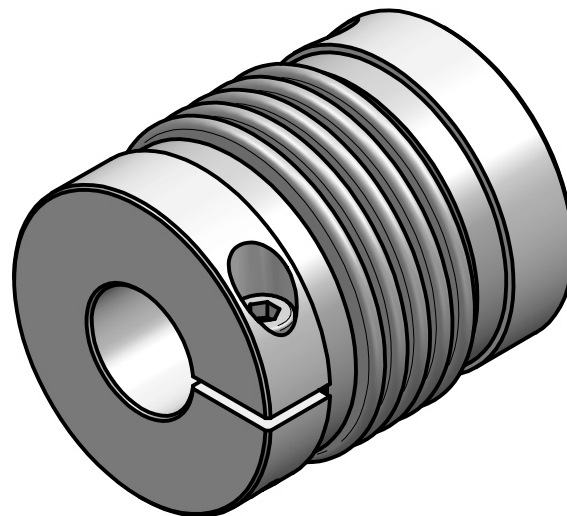


technical data:

nominal torque: 25 Nm
 maximum torque: 50 Nm
 torsional stiffness: 4 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,064 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 36 N/mm
 lateral spring rate: 180 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 10 / \phi 28 \text{ mm}$
 mass: approx. 180 g



material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,25
			gepr.	Metal bellows coupling KP 25 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB-079 21019-e	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					