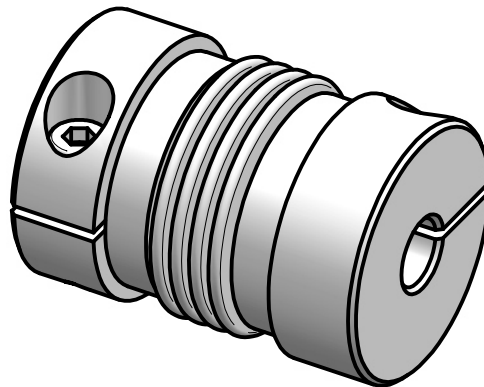


technical data:

nominal torque: 2 Nm
 maximum torque: 4 Nm
 torsional stiffness: 0,4 Nm/arcmin
 moment of inertia: $2,5 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 32 N/mm
 lateral spring rate: 100 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 3 / \phi 10 \text{ mm}$
 mass: approx. 30 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	2:1
gepr.			Miniature metal bellows coupling			
gez.			MKP 2 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		MB-079 14134-e	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3				-	-
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					