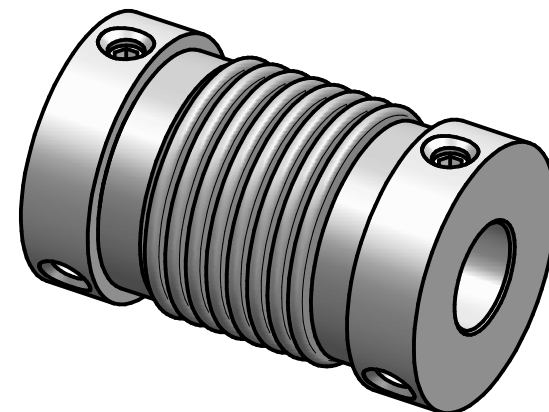


technical data:

nominal torque: 4 Nm
 torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
 moment of inertia: $3,2 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,2 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 35 N/mm
 lateral spring rate: 65 N/mm
 temperature range: -20° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 12.000 rpm
 D1/2min/max: $\phi 5 / \phi 15 \text{ mm}$
 mass: approx. 37 g

material:

bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminium
 set screws: ISO 4029



		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
			gepr.	03.08.20	AR	Miniature metal bellows coupling MKA 4 - standard
			gez.	13.10.15	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 009 15452 -e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt