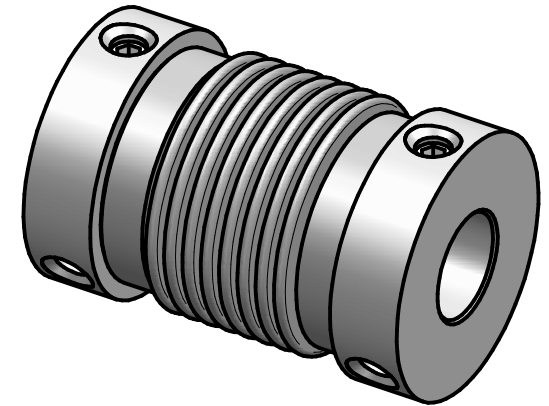


technical data:

nominal torque: 2 Nm
 torsional stiffness: 0,23 Nm/arcmin
 moment of inertia: $2,9 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,2 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 15 N/mm
 lateral spring rate: 15 N/mm
 temperature range: -20° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 12.000 rpm
 $\text{D1/2min/max: } \phi 5 / \phi 15 \text{ mm}$
 mass: approx. 32 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 2 - standard
			gez.	13.10.15	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 009 15451 -e
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für	ersetzt durch
					-	-