

Technische Daten:

Nennmoment:

Torsionssteife: 2 Nm

Massenträgheitsmoment 0,23 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $2,9 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$

max. lateraler $\pm 0,2 \text{ mm}$

Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 15 N/mm

laterale Federsteife: 15 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -20° bis $+150^\circ \text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm

$\text{D1/2 min/max: } \phi 5 / \phi 15 \text{ mm}$

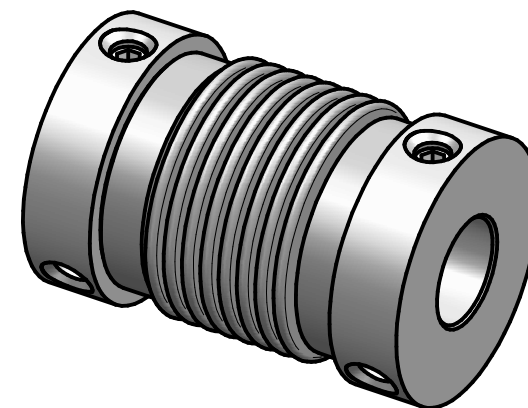
Masse: ca. 32 g

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Gewindestifte: ISO 4029



					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniatur - Metallbalgkupplung		
					MKA 2 - Standard		
					Benennung		
					Format A4		
					Artikelnummer		
					MB - 009 15451		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -