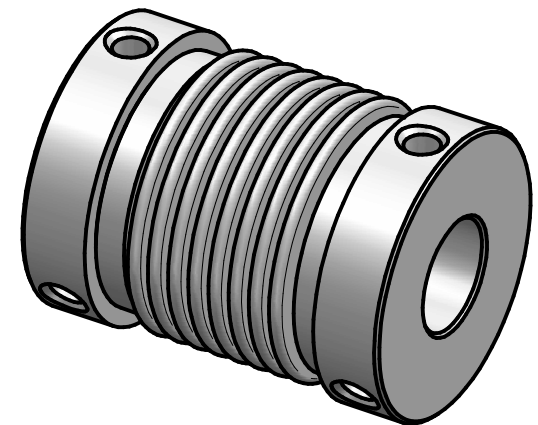


Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm
 Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment $28 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 16 N/mm
 laterale Federsteife: 24 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -20° bis $+90^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm
 D1/2 min/max: $\phi 6 / \phi 26 \text{ mm}$
 Masse: ca. 120 g

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Gewindestifte: ISO 4029



		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,5
			gepr.	04.08.20	AR	Miniatur - Metallbalgkupplung MKA 8 - Standard
			gez.	13.10.15	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 009 15453
-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
					-	-