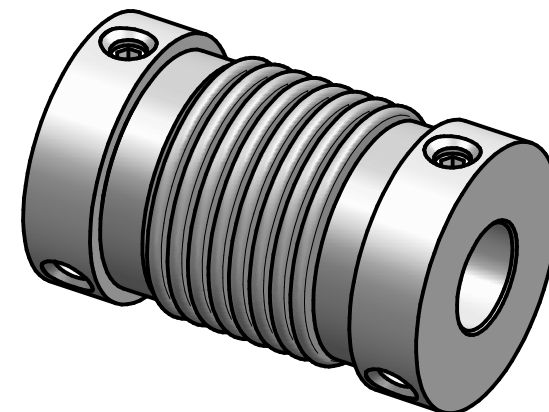


Technische Daten:

Nennmoment: 4 Nm
 Torsionssteife: 0,46 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment $3,2 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,2 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 35 N/mm
 laterale Federsteife: 65 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-20^\circ \text{ bis } +90^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm
 D1/2 min/max: $\phi 5 / \phi 15 \text{ mm}$
 Masse: ca. 37 g

Werkstoffausführung:

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



		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
			gepr.	03.08.20	AR	Miniatur - Metallbalgkupplung 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
-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