

Technische Daten:

Nennmoment: 4 Nm

Maximalmoment: 8 Nm

Torsionssteife: 0,46 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 3,7 kgmm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 35 N/mm

laterale Federsteife: 65 N/mm

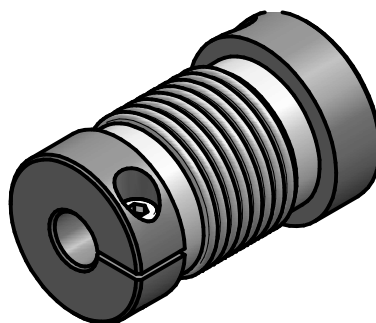
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1 min/max = 5/ 10 mm

D2max=14

Masse: ca. 40 g



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniatur - Metallbalgkupplung Typ MKM 4 - St - L		
Passung	Abmaß	gez.	25.01.18	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 064 11161
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-