

Technische Daten:

Nennmoment: 7 Nm

Maximalmoment: 14 Nm

Torsionssteife: 1,1 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $14 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm

axiale Federsteife: 45 N/mm

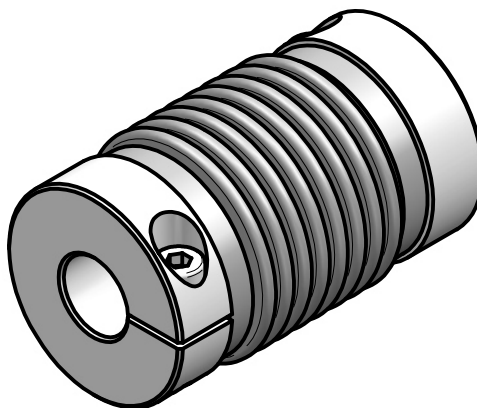
laterale Federsteife: 60 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 6 / \phi 17 \text{ mm}$

Masse: ca. 80 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 MKM 7 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 064 16449
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt					
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						