

Technische Daten:

Nennmoment: 4 Nm

Maximalmoment: 8 Nm

Torsionssteife: 0,46 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $3,0 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4 \text{ mm}$

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

axiale Federsteife: 35 N/mm

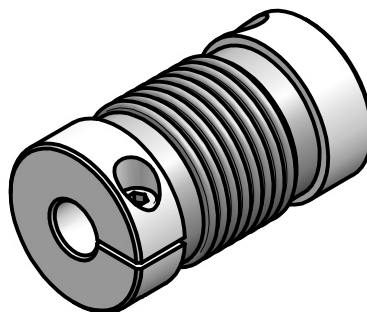
laterale Federsteife: 65 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 5/ \phi 10 \text{ mm}$

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 MKM 4 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1		D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 064 10964		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch	-