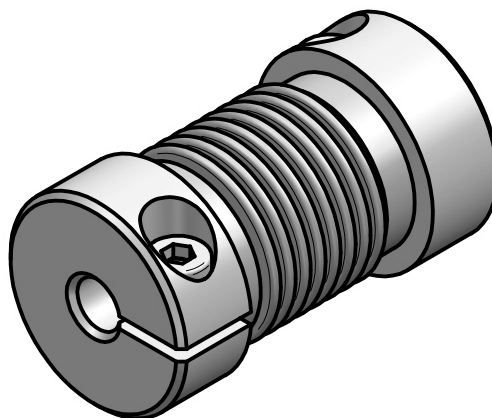


Technische Daten:

Nennmoment: 0,4 Nm
 Maximalmoment: 0,8 Nm
 Torsionssteife: 0,05 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,3 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,35 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 10 N/mm
 laterale Federsteife: 15 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 3 / \phi 6,35 \text{ mm}$
 Masse: ca. 10 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 0,4 - Standard		
			gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer MB - 064 11225	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						Ersatz für	ersetzt durch
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			 Anerkanntstechnik D-63839-Kleinwallstadt			-	-