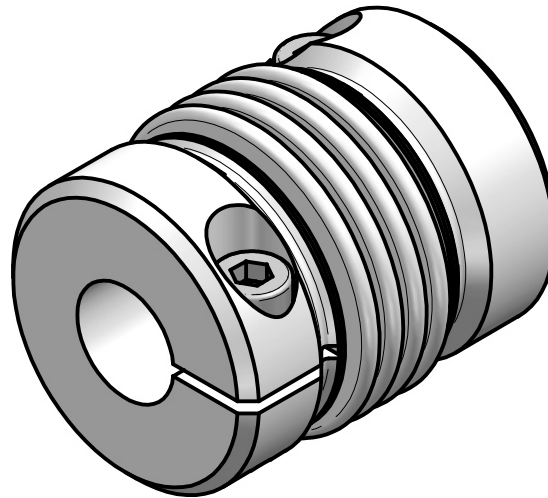


Technische Daten:

Nennmoment: 5 Nm
 Maximalmoment: 10 Nm
 Torsionssteife: 0,9 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,004 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 75 N/mm
 laterale Federsteife: 400 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 6 / \phi 11 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,06 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Stahl St 52
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
gepr.			Miniatur- Metallbalgkupplung			
gez.			MKG 5 / 4W - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	19.05.15			Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB - 046 17512
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für		-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik