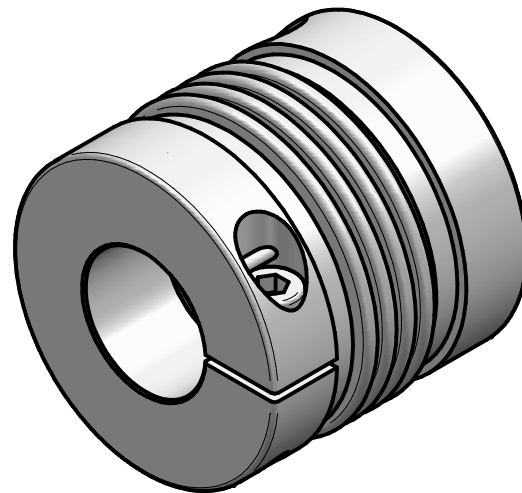


Technische Daten:

- Nennmoment: 100 Nm
- Maximalmoment: 200 Nm
- Torsionssteife: 20 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
- axiale Federsteife: 110 N/mm
- laterale Federsteife: 1200 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
- D1/2 min/max = $\phi 14 / \phi 38 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,5 kg



Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: hochfestes Aluminium
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
- Bördeldraht: Messing

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr. 18.09.23		IA			
		gez. 11.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		18.09.23		IA	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		11.05.17		Be	
		30 ... 120 ± 0,3					
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					
		D-63839-Kleinwallstadt		Benennung		Format A4	
		JAKOB Antriebstechnik		Metallbalgkupplung		MB - 079 14315	
				Artikelnummer		MB - 079 14315	
				Ersatz für		ersetzt durch	
				-		-	