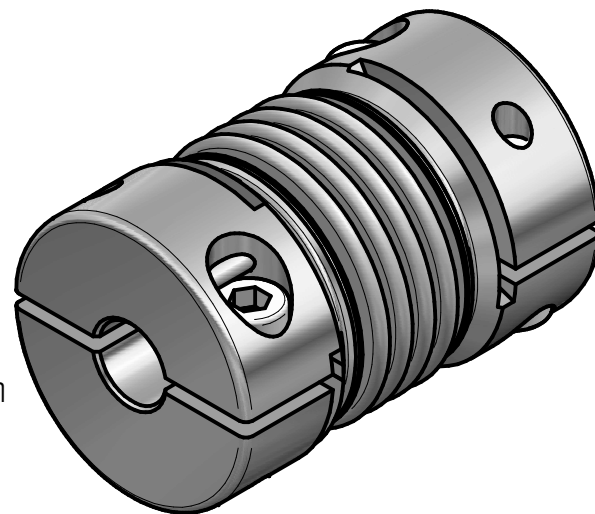


Technische Daten:

- Nennmoment: 10 Nm
- Maximalmoment: 20 Nm
- Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,035 \cdot 10^3 \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
- axiale Federsteife: 85 N/mm
- laterale Federsteife: 400 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max 78.000 Upm
- $D/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,2 kg



Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: Edelstahl 1.4301
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
		-		-	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	2:1
		-		- kg	
		gepr.		15.05.23	AR
		gez.		11.05.22	IA
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Miniatur Metallbalgkupplung	
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			KG-HS 10 / 4W - Standard	
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$			Format A4	Artikelnummer MB - 048 24487
	30 ... 120 $\pm 0,3$			Artikelnummer	
	120 ... 315 $\pm 0,5$			Ersatz für	-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			ersetzt durch	-



D-63839-Kleinwallstadt