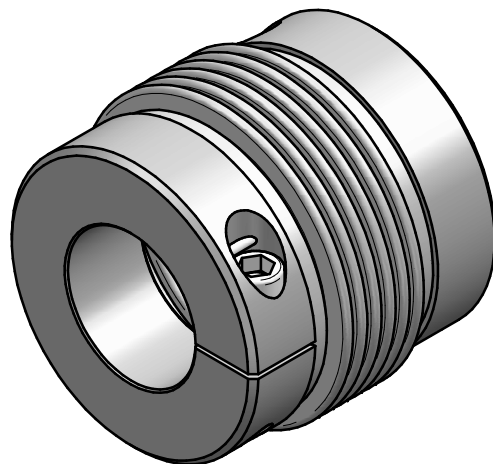


Technische Daten:

- Nennmoment: 1300 Nm
- Maximalmoment: 2600 Nm
- Torsionssteife: 170 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 0,014 kgm²
- max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 130 N/mm
- laterale Federsteife: 920 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm
- $D1/2$ min/max = $\phi 48 / \phi 85$ mm
- Masse: ca. 4,2 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	
Metallbalgkupplung							
KM 1300 - Standard							
		gepr.	07.09.23	IA			
		gez.	11.05.17	Be			
Passung		Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK				Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer	
		6 ... 30 $\pm 0,2$				MB - 064 15892	
		30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	
		120 ... 315 $\pm 0,5$				-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch	
						-	