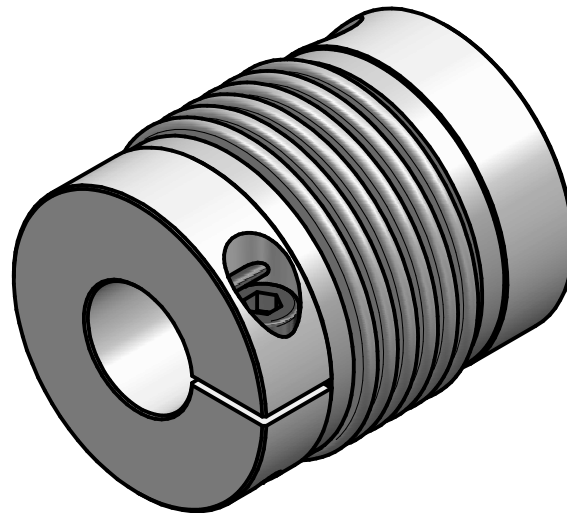


Technische Daten:

- Nennmoment: 60 Nm
- Maximalmoment: 120 Nm
- Torsionssteife: 8,7 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,29 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,9 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 49 N/mm
- laterale Federsteife: 260 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
- D1/2 min/max = $\phi 13 / \phi 35 \text{ mm}$
- 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. 07.09.23		IA		Metallbalgkupplung KM 60 - Standard	
		gez. 11.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Benennung		MB - 064 07711	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	