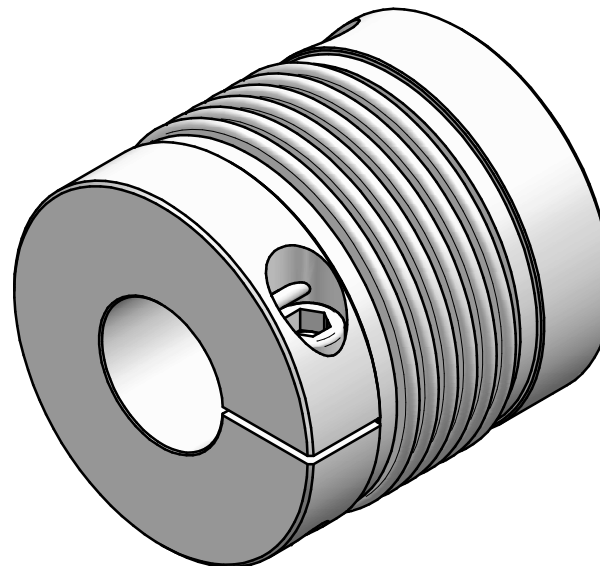


Technische Daten:

Nennmoment: 270 Nm
 Maximalmoment: 540 Nm
 Torsionssteife: 32 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $2,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 450 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 25 / \phi 55 \text{ mm}$
 Masse: ca. 1,4 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 270 - Standard	
				11.05.17		Be			
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		gez.		Datum		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		gez.		Datum		Name	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		gez.		Datum		Name	
		30 ... 120 ± 0,3		gez.		Datum		Name	
		120 ... 315 ± 0,5		gez.		Datum		Name	
		315 ... 1000 ± 0,8		gez.		Datum		Name	
				D-63839-Kleinwallstadt		Benennung		Format A3	
				JAKOB Antriebstechnik		Benennung		Artikelnummer	
				Ersatz für		-		ersetzt durch	
				-		-		-	