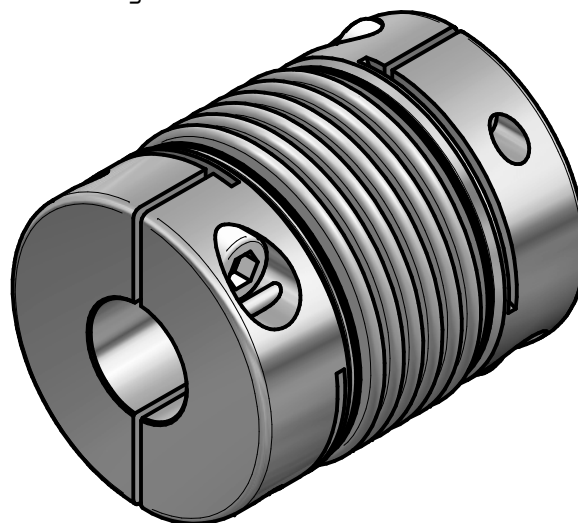



Technische Daten:

Nennmoment: 220 Nm
Maximalmoment: 440 Nm
Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 1,7 kgm²
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
axiale Federsteife: 70 N/mm
laterale Federsteife: 470 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 23.000 Upm
Ø1/2 min/max = Ø14 / Ø45 mm



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
Naben: Stahl – St 52
Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.1,95kg	
						Metallbalgkupplung		
			gepr.	31.10.24	MB	KG-HS 220 / 6W - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.23	IA				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung				
				Format A4	Artikelnummer MB - 048 24570			
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	