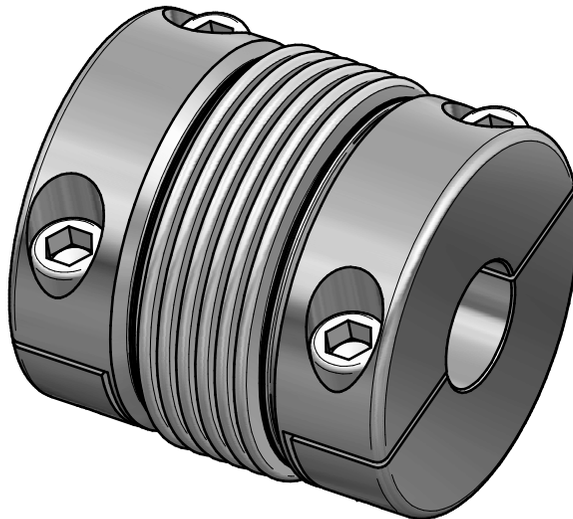


Technische Daten:

Nennmoment: 1200 Nm
 Maximalmoment: 2400 Nm
 Torsionssteife: 170 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,039 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 120 N/mm
 laterale Federsteife: 920 N/mm
 D1/2 min/max = φ48 / φ85 mm
 Masse: ca. 12,6 kg
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80
 (optional ISO 4762 - FKL 12.9)

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,9	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				Metallbalgkupplung					
				KGH-VA 1200 / 6W					
		gepr.		24.07.23		AR			
		gez.		21.07.23		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2						MB - 029 24697	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	