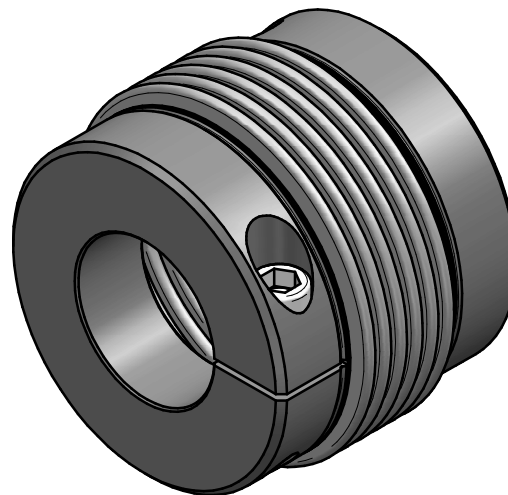


M 16 - TS= 280 Nm

Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
 Maximalmoment: 2000 Nm
 Torsionssteife: 170 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,024 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 1200 N/mm
 laterale Federsteife: 920 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm
 D1/2 min/max = 42 / 90 mm




Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
					-	-			
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0.8		
					-	ca.8,5 kg			
		gepr.	22.11.22	AR	Metallbalgkupplung KG-VA 1000 / 6W				
Passung	Abmaß	gez.	21.11.22	IA					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3	MB - 133 24557		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer				
					Ersatz für	-		ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt