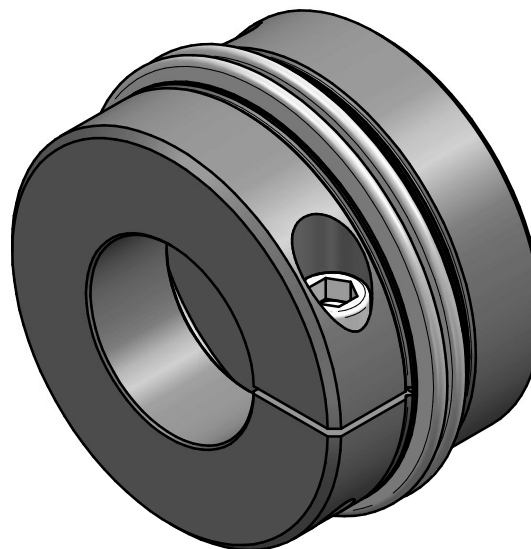


M 16 - Ts= 180 Nm

Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
 Maximalmoment: 2000 Nm
 Torsionssteife: 400 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,024 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 310 N/mm
 laterale Federsteife: 13.000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø54 / Ø90 mm



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		ca.8,5 kg	
				Metallbalgkupplung			
				KG-VA 1000 / 2W - Standard			
				Format A3			
				MB - 133 22339			
				Ersatz für			
				-			
				ersetzt durch			
				-			