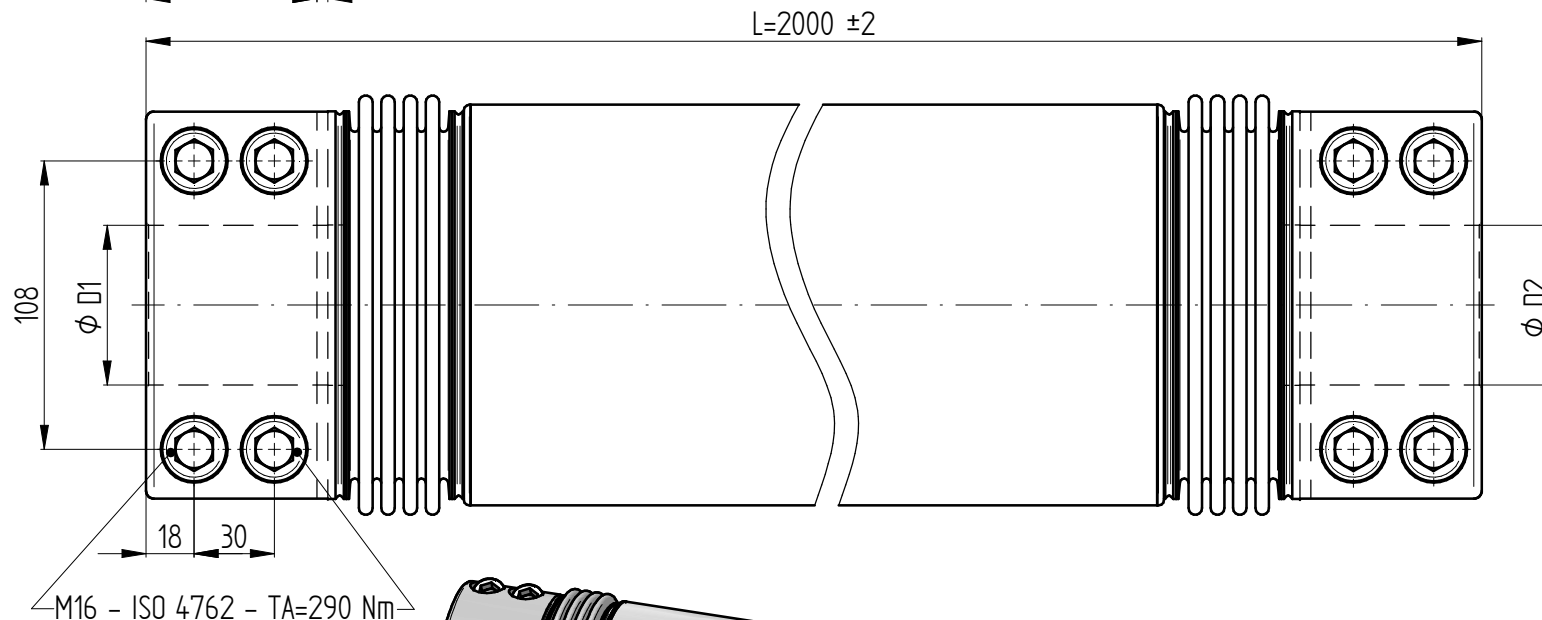


technical data:

nominal torque: 1600 Nm
 maximum torque: 3200 Nm
 torsional stiffness: 37 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 31.5 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1.5 mm
 mass: 33.1 kg
 moment of inertia: 0.132 kgm²
 max. speed: 4.800 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 35 / 85 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C

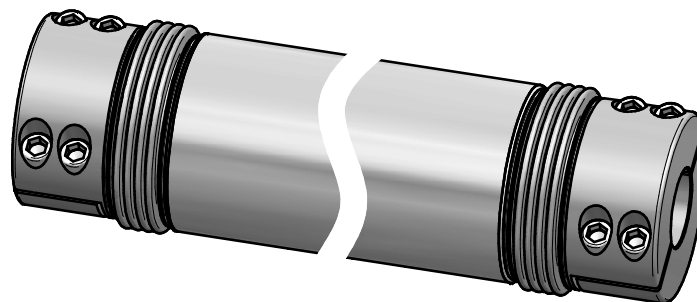




material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium



					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WD 1600 / L=2m		
		gepr.	06.11.23	IA			
Passung	Abmaß	gez.	18.07.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-140 20384-2m-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer	Ersatz für	-	ersetzt durch -

MB-140 20384-2m-e

ersetzt durch -