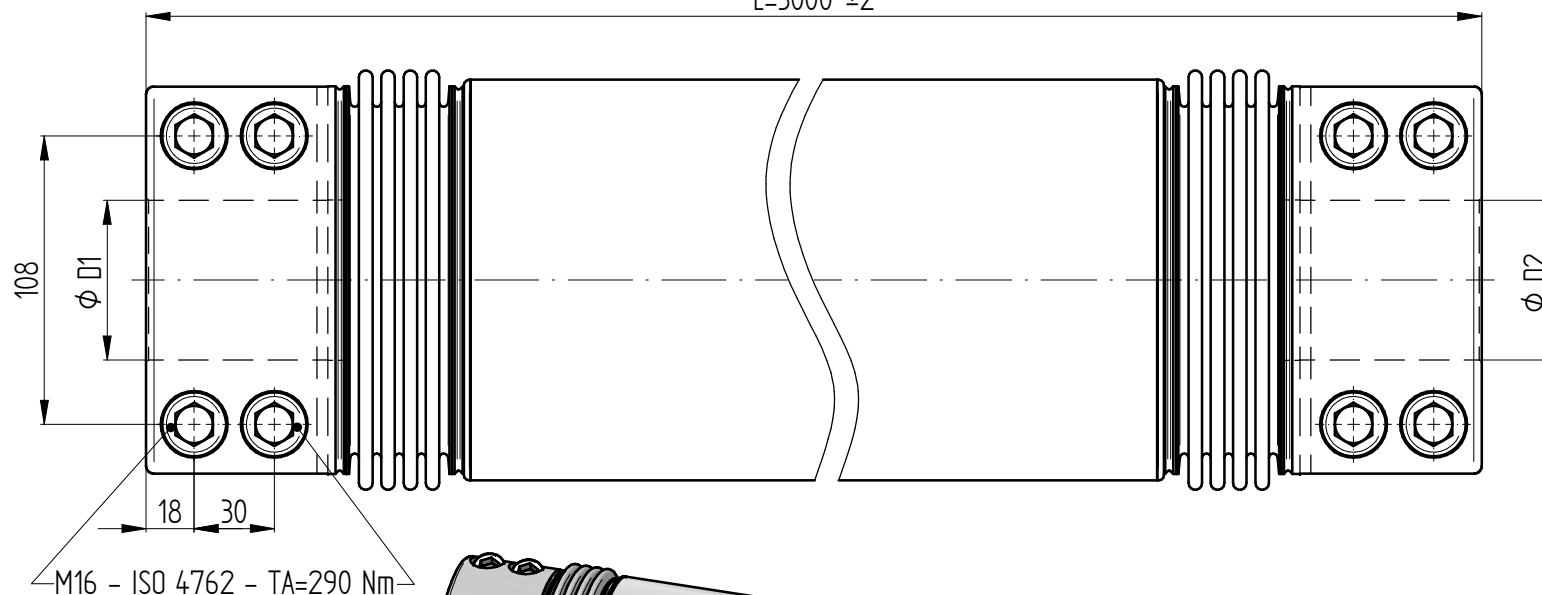
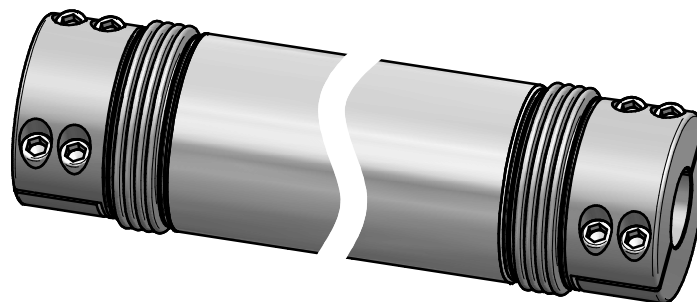


technical data:

nominal torque: 1600 Nm
 maximum torque: 3200 Nm
 torsional stiffness: 27 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 49 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 39,3 kg
 moment of inertia: 0,164 kgm²
 max. speed: 2.000 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 35/85 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



M16 - ISO 4762 - TA=290 Nm




material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

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