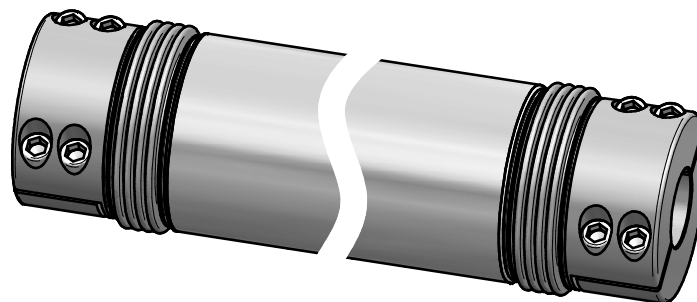
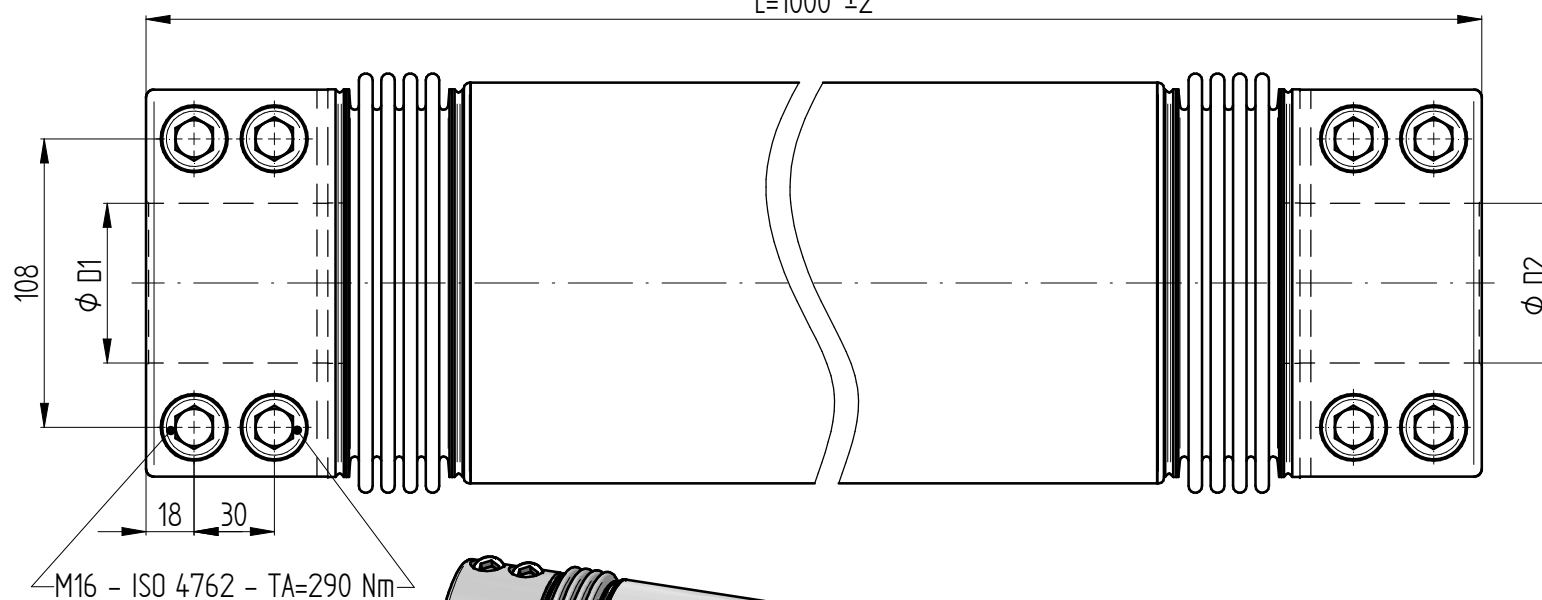


Technische Daten:

nominal torque: 1600 Nm
 maximum torque: 3200 Nm
 torsional stiffness: 61 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 14,1 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 26,9 kg
 moment of inertia: 0,099 kgm²
 max. speed: 8.000 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

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