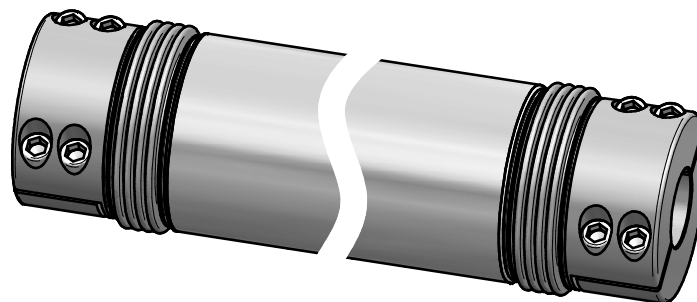
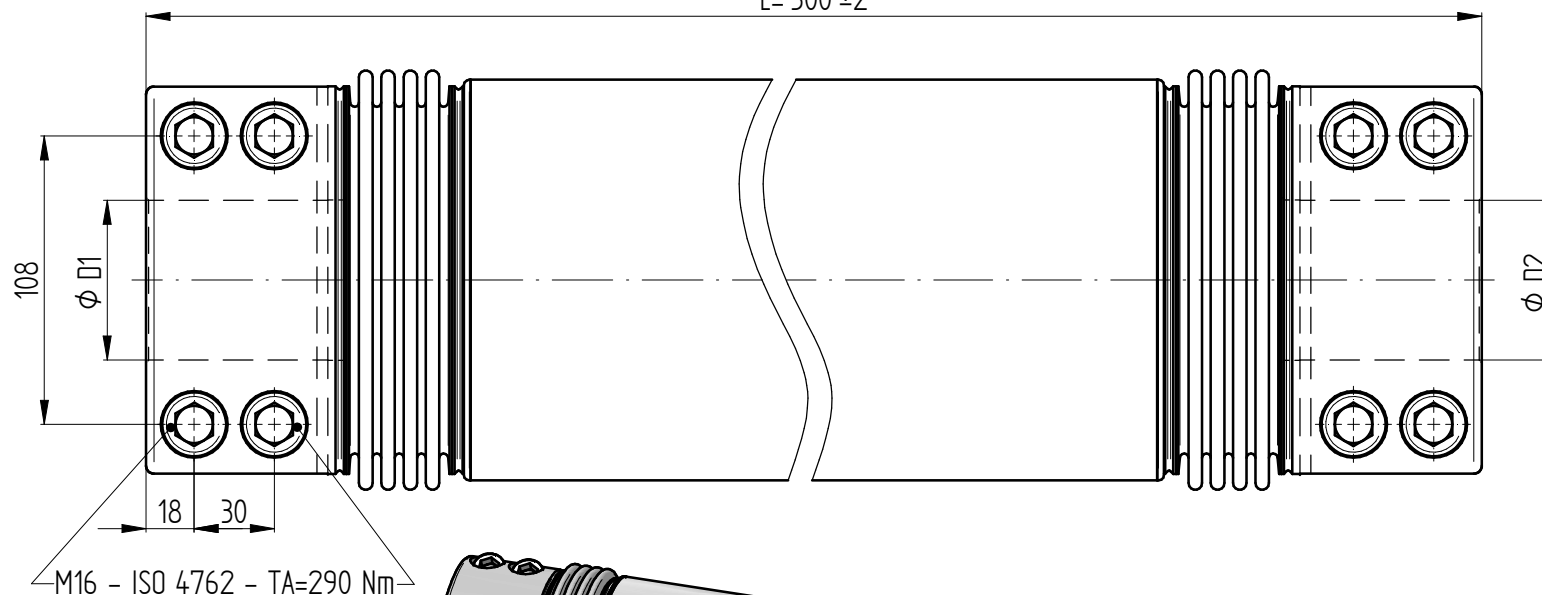


#### technical data:

nominal torque: 1600 Nm  
 maximum torque: 3200 Nm  
 torsional stiffness: 88 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 5,4 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 23,8 kg  
 moment of inertia: 0,083 kgm<sup>2</sup>  
 max. speed: 8.000 min<sup>-1</sup>  
 D1 - D2 min/max: 35/85 mm  
 temperature range: -40 up to +90 °C



#### material:

bellows: stainless steel 14571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD 1600 / L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	06.11.23	18.07.16	IA	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 30 $\pm 0,2$	6 ... 120 $\pm 0,3$				MB-140 20384-0,5m-e
+0,8	30 ... 120 $\pm 0,3$	120 ... 315 $\pm 0,5$				Ersatz für
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					ersetzt durch
D-63839-Kleinwallstadt						