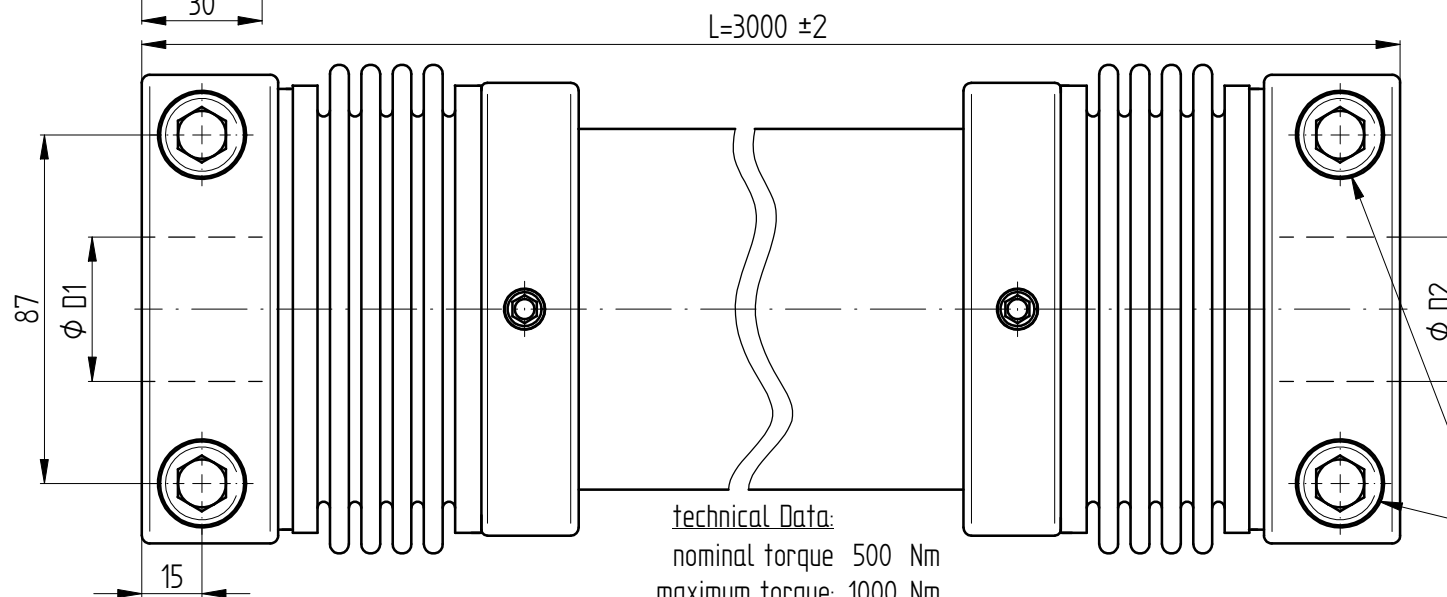


1:2



technical Data:

nominal torque: 500 Nm
 maximum torque: 1000 Nm
 torsional stiffness: 3,5 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 50,2 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 9,7 kg
 moment of inertia: 18,5 10⁻³ kgm²
 max. speed: 850 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 32/70 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C

M14 - ISO 4762 - TA=180Nm
 reduced tightening torque TA=140 Nm
 for bore diameter D > Ø54

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: high-tensile aluminium
 intermediate pipe: high-tensile aluminium

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,75:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate pipe		
				WDE 500 - L=3m		
				Format A3	MB-140 20656-3m-e	
				Artikelnummer		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

Passung	Abmaß	gez.	07.09.15	Be
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			
	30 ... 120 ± 0,3			
	120 ... 315 ± 0,5			
	315 ... 1000 ± 0,8			

JAKOB
 Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt