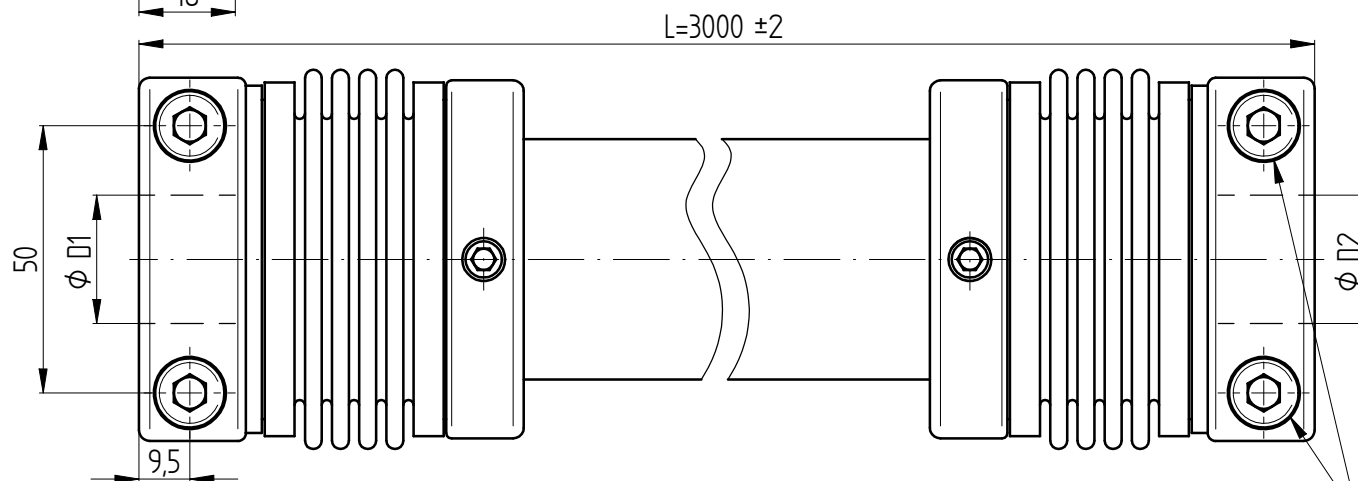


0,8 : 1



technical Data:

nominal torque 80 Nm
 maximum torque: 160 Nm
 torsional stiffness: 0,4 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 50,9 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 3,5 kg
 moment of inertia: $2,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 400 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 22/38 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C

material:

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

M8 - ISO 4762 - TA=35Nm
 reduced tightening torque TA=30 Nm
 for bore diameter D > 31

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate pipe		
				WDE 80 - L=3m		
				Benennung	Format A3	Artikelnummer
				MB-140 20644-3m-e		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -