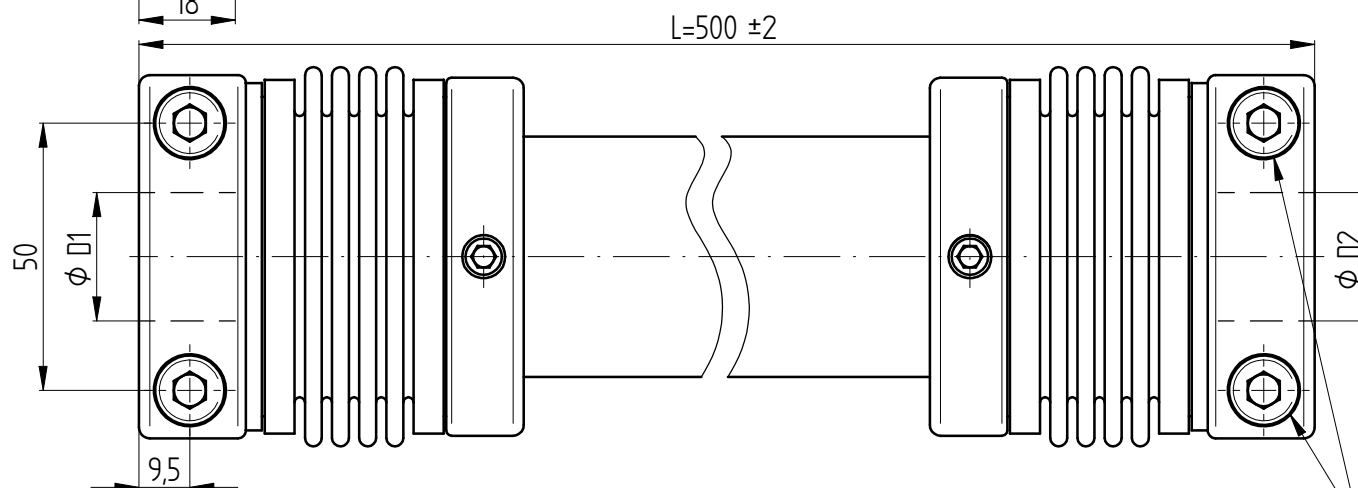


0,8 : 1



technical Data:

nominal torque: 80 Nm
 maximum torque: 160 Nm
 torsional stiffness: 2,21 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 7,3 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 1,22 kg
 moment of inertia: $0,83 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 3.000 min^{-1}
 $D1 - D2 \text{ min/max: } 22/38 \text{ mm}$
 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 - $T_A=35 \text{ Nm}$
 reduced tightening torque $T_A=30 \text{ Nm}$
 for bore diameter $D > \phi 31$

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate pipe		
				WDE 80 - L=0,5m		
				Format A3	MB-140 20644-0,5m-e	
				Artikelnummer		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -