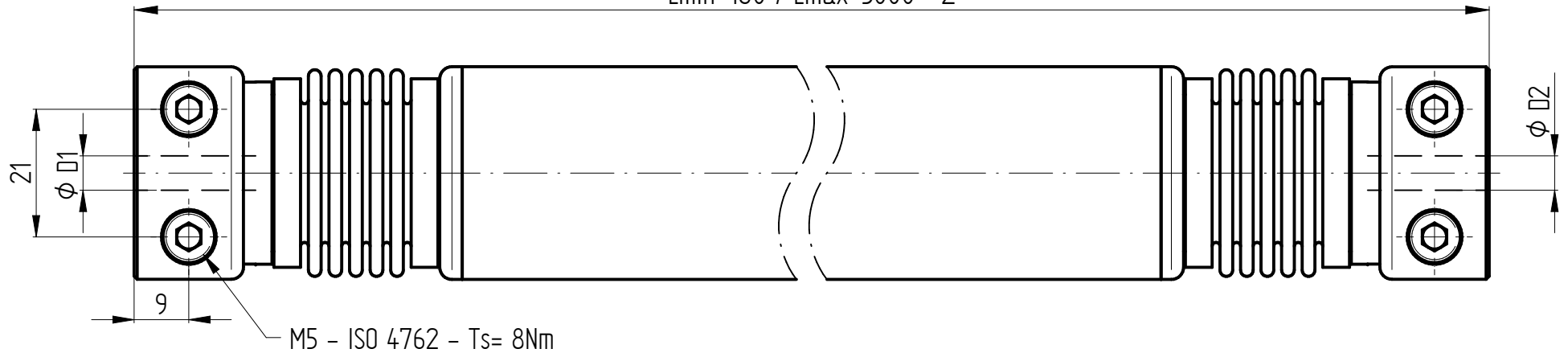


$L_{min}=160 / L_{max}=3000 \pm 2$



technical Data:

nominal torque: 15 Nm
 maximum torque: 30 Nm
 axial shaft displacement: max. $\pm 1,5$ mm
 D1 - D2 min/max: 6 / 15 mm
 temperature range: -40 up to +200 °C

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab			
		-		-		1:1			
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht					
		-		- kg					
		Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe							
		WDS 15 - L= variable							
		gepr.		20.03.20		AR			
		gez.		18.03.20		Wu			
Passung		Abmaß		Datum		Name			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4			
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer			
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$				MB-140 20942 - e			
		30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für		-	
		120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$		D-63839-Kleinwallstadt					