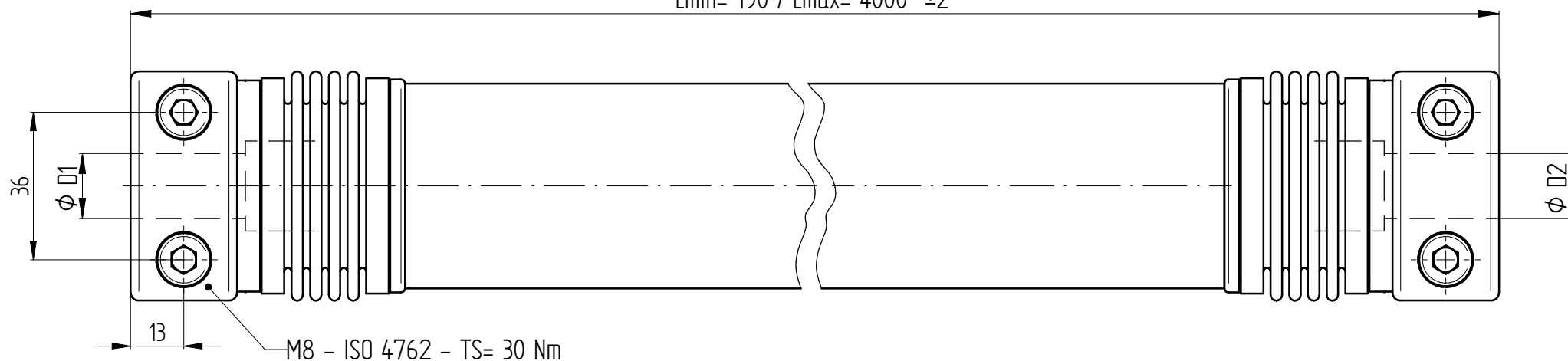


Lmin= 190 / Lmax= 4000 ±2



M8 - ISO 4762 - TS= 30 Nm



technical Data:

nominal torque: 50 Nm
 maximum torque: 100 Nm
 axial shaft displacement: max. ± 1,5 mm
 D1 - D2 min/max: 9 / 25 mm
 temperature range: -40 up to +90 °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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
		gepr.	27.10.23	IA	WD 50 - L= variable			
Passung	Abmaß	gez.	06.07.16	Be	Benennung	Format A3 MB-140 20372 -e		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	Ersatz für		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		-	ersetzt durch		