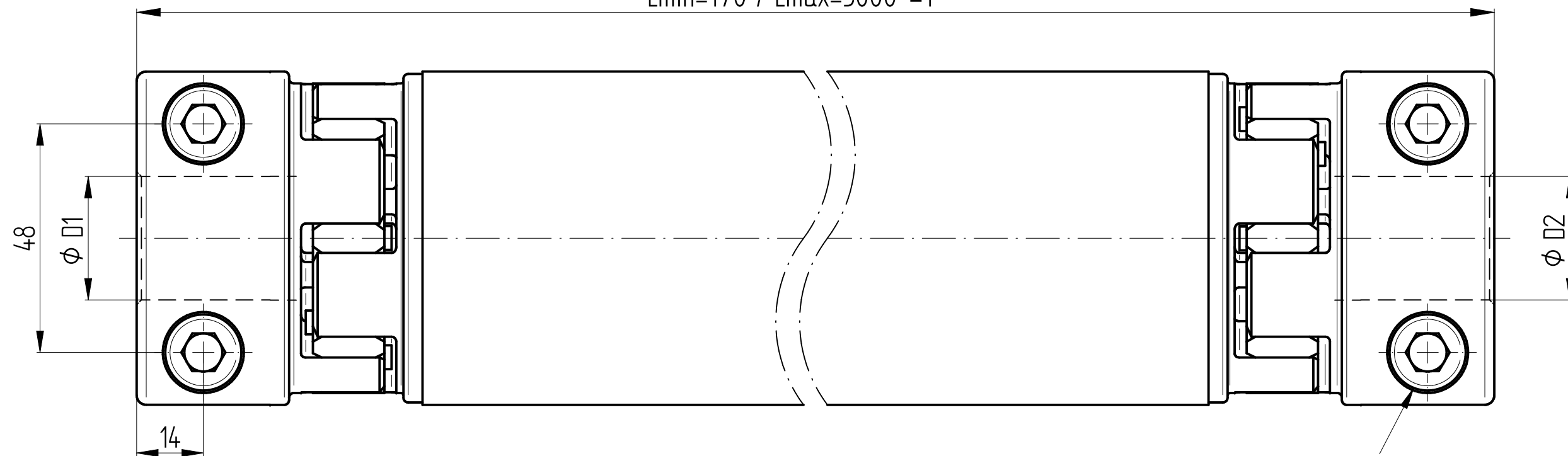


$L_{min}=170 / L_{max}=3000 \pm 1$



2x M10 - $T_s=65$ Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^\circ$ C
 $D1/2$ min/max = $\phi 20 / \phi 35$ mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D
 Naben: hochfestes Aluminium
 Zwischenrohr: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr. 30.03.20		AR		Elastomerkupplung mit Zwischenrohr	
				gez. 26.03.20		Wu		EKHZ 200 - L=variabel	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		26.03.20		Wu		Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Name		Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Benennung		Benennung		MB - 108 22863	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		Benennung		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		Benennung		Benennung		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$		Benennung		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		Benennung		-	