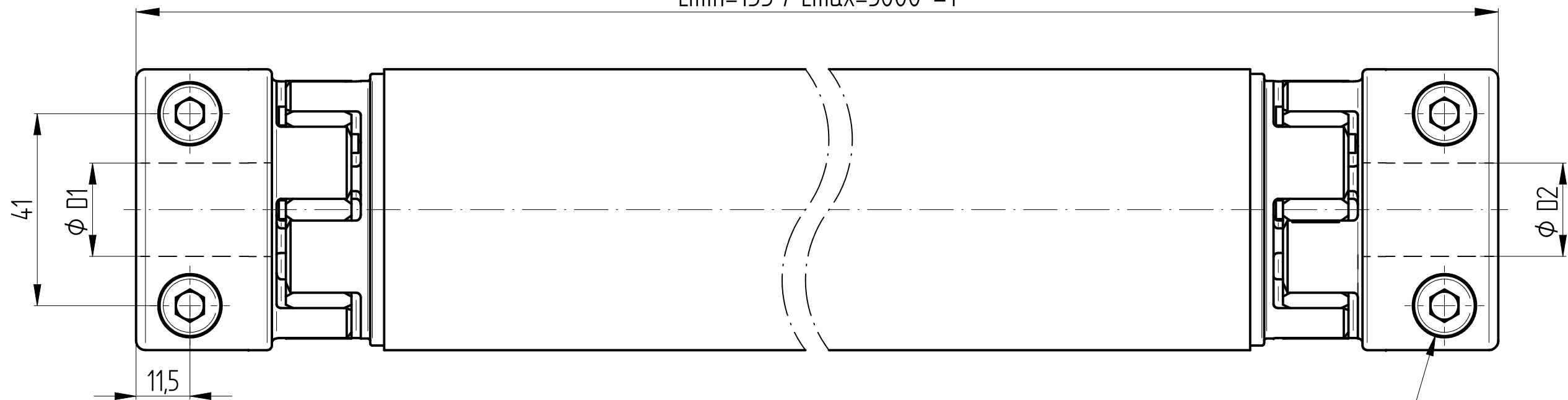


$L_{min}=155 / L_{max}=3000 \pm 1$



2x M8 - $T_s=35$ Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 90 Nm
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^\circ\text{C}$
 $D1/2$ min/max = $\phi 16 / \phi 30$ 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	
						gez.		26.03.20		Wu	
Passung		Abmaß		gepr.		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK								Elastomerkupplung mit Zwischenrohr	
		0,5 ... 6 $\pm 0,1$								EKHZ 90 - L=variabel	
		6 ... 30 $\pm 0,2$								Format A3	
		30 ... 120 $\pm 0,3$								Artikelnummer	
		120 ... 315 $\pm 0,5$								MB - 108 22862	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$								Ersatz für	
										-	
										ersetzt durch	
										-	