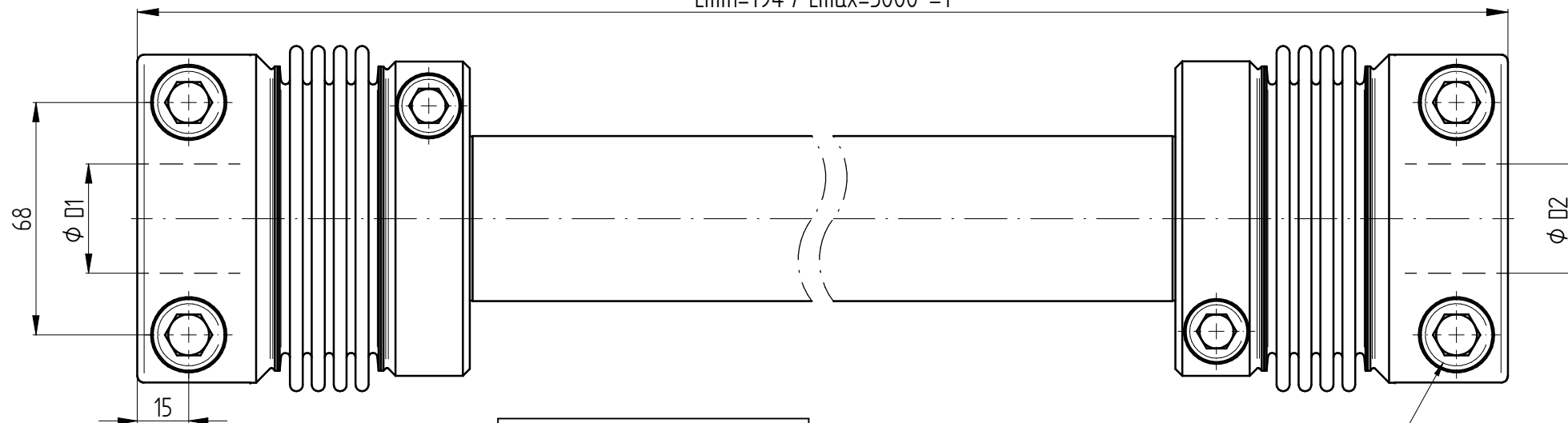


$L_{min}=194 / L_{max}=3000 \pm 1$



For lengthy technical data,
see data sheet or on request

technical Data:

nominal torque: 350 Nm
maximum torque: 480 Nm
max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
D1 - D2 min/max: 30/50 mm
temperature range: -40 up to +350 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: stainless steel 1.4301
intermediate pipe: stainless steel
screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

2x M14 - ISO 4762 - $T_s=115$ Nm

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	4:5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
						WD-VA 350 - L=variable		
		gepr.	22.05.25	IA		Benennung	Format A3	
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu		Artikelnummer	MB-140 22347- e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Ersatz für	-	ersetzt durch -
0,5 ... 6 ± 0,1								
6 ... 30 ± 0,2								
30 ... 120 ± 0,3								
120 ... 315 ± 0,5								
315 ... 1000 ± 0,8								
						</		

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	4:5
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
					WD-VA 350 - L=variable		
		gepr.	22.05.25	IA	Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Format A3	MB-140 22347- e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebs-technik

D-63839-Kleinwallstadt