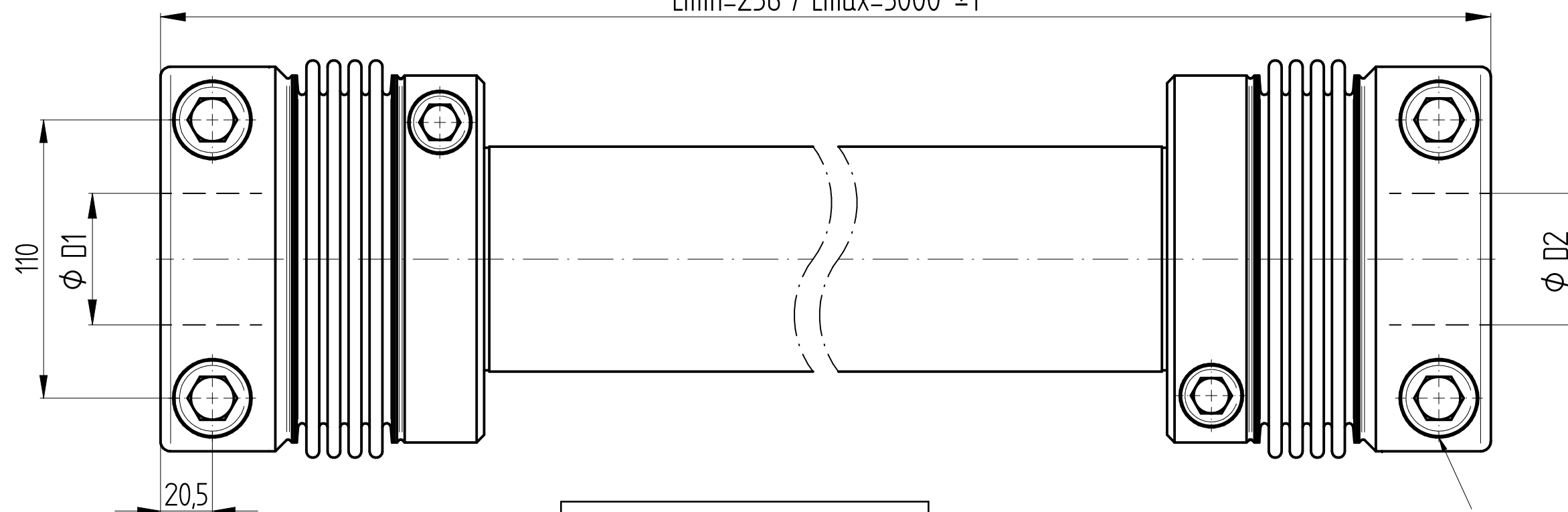


$L_{min}=256 / L_{max}=3000 \pm 1$



For lengthy technical data,
see data sheet or on request


2x M20 - ISO 4762 - $T_s=350$ Nm


technical Data:


nominal torque: 1200 Nm
maximum torque: 1600 Nm
max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
D1 - D2 min/max: 48/85 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
optionally 12.9 - nickel plated


		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-


		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-


		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-


		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-


		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-


		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-


		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 1200 -L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum		Name	Format A3	Artikelnummer MB-140 22373 -e		
		JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch -	