



For lengthy technical data,
see data sheet or on request

2x M16 - ISO 4762 - $T_s=180\text{Nm}$

technical Data:

nominal torque: 600 Nm

maximum torque: 750 Nm

max. axial shaft displacement: $\pm 1,5\text{ mm}$

D1 - D2 min/max: 32/60 mm

temperature range: -40 up to $+350\text{ }^{\circ}\text{C}$

material:

bellows: stainless steel 14571

hubs: stainless steel 14301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,6
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate pipe		
				WD-VA 600 - L=variable		
Passung	Abmaß	gez.	22.05.25	IA	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	25.03.20	Wu	Artikelnummer	MB-140 22369 -e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	D-63839-Kleinwallstadt				
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					