



#### technical Data:

nominal torque: 600 Nm  
 maximum torque: 750 Nm  
 torsional stiffness: 5,3 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 32,6 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 19 kg  
 moment of inertia:  $26 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $1700 \text{ min}^{-1}$   
 D1 - D2 min/max: 32/60 mm  
 temperature range: -40 up to +350 °C

M16 - ISO 4762 - TA=180Nm

#### 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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,6
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate pipe		
				WD-VA 600 - L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	01.08.14	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB-140 22369-2m-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 $\pm 0,8$					