


#### 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:  $1.700 \text{ min}^{-1}$   
 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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,6
						-	- kg	
		gepr.			Metal bellows coupling with intermediate pipe			
Passung	Abmaß	gez.	01.08.14	Be	WD-VA 600 - L=2m			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format <b>A3</b>		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	MB-140 22369-2m-e		
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-