

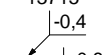
#### technical Data:

nominal torque: 600 Nm  
 maximum torque: 750 Nm  
 torsional stiffness: 11 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 15,1 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 14 kg  
 moment of inertia:  $22 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $6.000 \text{ min}^{-1}$   
 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=1m		
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		Artikelnummer	MB-140 22369-1m-e		
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -