


#### technical Data:

nominal torque: 200 Nm  
 maximum torque: 280 Nm  
 torsional stiffness: 3,0 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 15,7 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 6,5 kg  
 moment of inertia:  $4,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed: 5.500 min<sup>-1</sup>  
 D1 - D2 min/max: 22/42 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	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be		WD-VA 200 - 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 22357-1m-e			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	