



#### technical Data:

nominal torque: 200 Nm  
 maximum torque: 280 Nm  
 torsional stiffness: 5,7 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 6,9 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 4,7 kg  
 moment of inertia:  $3,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed: 6.000 min<sup>-1</sup>  
 D1 - D2 min/max: 22/42 mm  
 temperature range: -40 up to +350 °C

M12 - ISO 4762 - TA=80Nm

#### material:

bellows: stainless steel 1.4571  
 hubs: stainless steel 1.4301  
 intermediate pipe: stainless steel  
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD-VA 200 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			21.05.25	IA	Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			08.09.15	Be	Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für
	30 ... 120 ± 0,3					ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					

JAKOB Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt