


For lengthy technical data,  
see data sheet or on request

#### technical Data:

nominal torque: 200 Nm  
maximum torque: 280 Nm  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
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

							Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
							-	-	
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
							-	- kg	4:5
							Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
							WD-VA 200 - L=variable		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	31.03.20	AR				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1					Format <b>A3</b>	<b>MB-140 22357 -e</b>		
	6 ... 30 ± 0,2					Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								
						D-63839-Kleinwallstadt			
						Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB-140 22357 -e

ersetzt durch