



technical Data:

nominal torque: 200 Nm  
 maximum torque: 400 Nm  
 axial shaft displacement: max.  $\pm 1,5$  mm  
 $D1 - D2$  min/max: 19/42 mm  
 temperature range: -40 up to +200 °C

**For lengthy technical data,  
 see data sheet or on request**

material:  
 bellows: stainless steel 1.4571  
 hubs: high-tensile strength aluminium  
 intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	0,8	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	- kg		
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WDS 200 - L=variable			
				gepr.	20.03.20	AR			
Passung	Abmaß	gez.	18.03.20	Wu					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name						
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Format <b>A3</b>		Identnummer <b>MB-140 20945-e</b>			
	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für		-		ersetzt durch	
	30 ... 120 $\pm 0,3$			-		-		-	
	120 ... 315 $\pm 0,5$			-		-		-	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$	-		-		-			
				D-63839-Kleinwallstadt					