



2x M5 - ISO 4762 - Ts=5Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

technical Data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 14 Nm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 D1 - D2 min/max: 7/15 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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe					
		WD-VA 10 - L=variable					
		gepr.		31.03.20		AR	
		gez.		25.03.20		Wu	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Artikelnummer		MB-140 22361-e	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Ersatz für		-	
		30 ... 120 ± 0,3		ersetzt durch		-	
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					



D-63839-Kleinwallstadt