



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: $\pm 1,5$ 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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	31.03.20	AR	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WD-VA 10 - L=variable MB-140 22361-e
			gez.	25.03.20	Wu	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-