



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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	21.05.25	IA	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WD-VA 10 - L=variable MB-140 22361-e
			gez.	25.03.20	Wu	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		DIN ISO 13715		Format A4	Artikelnummer
			DIN ISO 2768-mK		Ersatz für	
			0,5 ... 6 $\pm 0,1$		-	
			6 ... 30 $\pm 0,2$		ersetzt durch	
			30 ... 120 $\pm 0,3$		-	
			120 ... 315 $\pm 0,5$		-	
			315 ... 1000 $\pm 0,8$		-	



D-63839-Kleinwallstadt