



M14 - ISO 4762 - TA=180 Nm

reduced tightening torque TA=140 Nm

for bore diameter D > 100 mm

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile aluminium

intermediate pipe: high-tensile aluminium

technical Data:

nominal torque: 400 Nm

maximum torque: 800 Nm

torsional stiffness: 10,0 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 32,8 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 11,0 kg

moment of inertia: 21 10⁻³ kgm²

max. speed: 2.700 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 24/55 mm

temperature range: -40 up to +200 °C

Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
		-		-	0,8
Änderung		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
		-		- kg	
Änderung		Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
		WDS 400 - L=2m			
Änderung		Benennung		Format A3	Artikelnummer
		MB-140 20946-2m-e			
Änderung		Ersatz für		-	ersetzt durch -
		-			

					Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab 0,8
					-		-		
					Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht		
						-	-	kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe				
					WDS 400 - L=2m				
					MB-140 20946-2m-e				
Passung		Abmaß		gez.	15.05.17	Be		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK			Datum	Name		Format A3	
		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2							
		30 ... 120 ± 0,3							
		120 ... 315 ± 0,5							
		315 ... 1000 ± 0,8							
							Ersatz für		ersetzt durch
					D-63839 Kleinwallstadt		-		-