

M12 - ISO 4762 - TA=115 Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile aluminium

technical Data:

nominal torque: 800 Nm

maximum torque: 1600 Nm

torsional stiffness: 11 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 49,7 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm



mass: 25 kg

moment of inertia: 64 10^{-3} kgm²

max. speed: 1400 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 24/65 mm

temperature range: -40 up to +200 °C

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht
					-	- kg	
		gepr.			Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 800 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-140 20947-3m-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -