



material:

bellows: stainless steel 14571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

technical Data:

nominal torque: 400 Nm

maximum torque: 600 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

Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
		-		-	0,8
		Rohteil-Vorteilnummer		Gewicht	
		-		- kg	
		Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
		WDS 400 - L=2m			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB-140 20946-2m-e
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8				

JAKOB
Antriebs-technik

D-63839-Kleinwallstadt