

technical Data:

nominal torque: 1600 Nm
 maximum torque: 3200 Nm
 torsional stiffness: 61 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 14,2 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 31 kg
 moment of inertia: 116 10^{-3} kgm²
 max. speed: 8.000 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 35/85 mm
 temperature range: -40 up to +200 °C


material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
						WDS 1600 - L=1m		
						MB-140 20948-1m-e		
						Ersatz für - ersetzt durch -		

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
		Änderung			-	-		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		1:2
					-	- kg		
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
					WDS 1600 - L=1m			
Passung	Abmaß	gez.	16.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB-140 20948-1m-e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							