

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel – oxidized

intermediate pipe: high-tensile aluminium

technical Data:

nominal torque: 1600 Nm

maximum torque: 3200 Nm

torsional stiffness: 37 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 31,5 mm

max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm


mass: 38 kg

moment of inertia:  $150 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 4.800 min<sup>-1</sup>

01 - 02 min/max: 35 / 85 mm

temperature range: -40 up to +200 °C

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