



technical Data:

nominal torque: 1200 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 13 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 49,8 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 42 kg
 moment of inertia: 104 10^{-3} kgm²
 max. speed: 1.050 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 48/85 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M20 - ISO 4762 - TA=350 Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: stainless steel 1.4301
 intermediate pipe: stainless steel
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
 optionally 12.9 - nickel plated

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Metal bellows coupling with intermediate pipe							
WD-VA 1200 - L=3m							
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2				MB-140 22373-3m-e		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5				-		
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch		
					-		