



technical Data:

nominal torque: 120 Nm

maximum torque: 160 Nm

torsional stiffness: 0,7 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 50 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 9,9 kg

moment of inertia: 3,9 10⁻³ kgm²

max. speed: 400 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 19/38 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

M10 - ISO 4762 - TA=65Nm

material:

bellows: stainless steel 14571

hubs: stainless steel 14301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

optionally 12.9 - nickel plated

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD-VA 120 - L=3m		
				Benennung	Format A3	Artikelnummer
				MB-140 22351-3m-e		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

				Änderung					
				gepr.					
				Datum	08.09.15	Be			
				Name					
				JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt					

Passung	Abmaß	gez.	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2	30 ... 120 ± 0,3	120 ... 315 ± 0,5	315 ... 1000 ± 0,8
					-0,4	+0,8			