



technical Data:

nominal torque: 120 Nm

maximum torque: 160 Nm

torsional stiffness: 2,0 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 15 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 4,6 kg

moment of inertia: 2,5 10^{-3} kgm²

max. speed: 4.700 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=1m		
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt