


technical Data:

nominal torque:	120	Nm
maximum torque:	160	Nm
torsional stiffness:	3,7	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	7	mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5	mm
mass:	3,3	kg
moment of inertia:	2,1	10 ⁻³ kgm ²
max. speed:	6.000	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 1.4571
hubs: stainless steel 1.4301
intermediate pipe: stainless steel
screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
optionally 12.9 - nickel plated

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WD-VA 120 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 30 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				JAKOB Antriebstechnik	MB-140 22351-0,5m-e	
					D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	
						-	ersetzt durch
						-	-