



technical Data:

nominal torque: 120 Nm
 maximum torque: 160 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 33 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 7,3 kg
 moment of inertia: $3,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 1.000 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 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=2m		
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB-140 22351-2m-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					