



#### 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 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup>
max. speed:	400	min <sup>-1</sup>
D1 - D2 min/max:	19/38	mm
temperature range:	-40 up to +350	°C

M10 - ISO 4762 - TA=45Nm

#### material:

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

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 -