



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: $\pm 1,5$ mm
 mass: 4,6 kg
 moment of inertia: $2,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 4.700 min^{-1}
 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
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
						WD-VA 120 - L=1m		
						Benennung	Format A3	
						Artikelnummer	MB-140 22351-1m-e	
						Ersatz für	ersetzt durch	-