



technical Data:

nominal torque: 200 Nm
 maximum torque: 280 Nm
 torsional stiffness: 3,0 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 15,7 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 6,5 kg
 moment of inertia: $4,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 5.500 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 22 / 42 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M12 - ISO 4762 - TA=80Nm

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
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD-VA 200 - L=1m		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer	MB-140 22357-1m-e	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -