



technical Data:

nominal torque:	200 Nm
maximum torque:	280 Nm
torsional stiffness:	1,5 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	33 mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5 mm
mass:	10 kg
moment of inertia:	5,7 10 ⁻³ kgm ²
max. speed:	1.100 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=2m		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer	MB-140 22357-2m-e	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -