



technical Data:

nominal torque:	200	Nm
maximum torque:	280	Nm
torsional stiffness:	1,0	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	50,6	mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5	mm
mass:	13	kg
moment of inertia:	6,9	10 ⁻³ kgm ²
max. speed:	470	min ⁻¹
D1 - D2 min/max:	22/42	mm
temperature range:	-40 up to +350	°C

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

M12 - ISO 4762 - TA=80Nm

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
				WD-VA 200 - L=3m		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer	MB-140 22357-3m-e	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -