


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 10^{-3} kgm²
 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 14571
 hubs: stainless steel 14301
 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 200 - L=1m		
		gepr.	21.05.25	IA	Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Format A3	MB-140 22357-1m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
