



#### 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 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup>
max. speed:	1.100	min <sup>-1</sup>
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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with Intermediate Pipe		
		gepr.	21.05.25	IA	WD-VA 200 - L=2m			
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung	Format A3		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB-140 22357-2m-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	210 ... 1000 ± 0,8							