



#### technical Data:

nominal torque: 1200 Nm  
 maximum torque: 1600 Nm  
 torsional stiffness: 19 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 32,3 mm  
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm  
 mass: 33 kg  
 moment of inertia: 89  $10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed: 2.650  $\text{min}^{-1}$   
 D1 - D2 min/max: 48 / 85 mm  
 temperature range: -40 up to +350 °C

M20 - ISO 4762 - TS=350 Nm

#### material:

bellows: stainless steel 14571  
 hubs: stainless steel 14301  
 intermediate pipe: stainless steel  
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
					-	- kg	
					Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.	22.05.25	IA	WD-VA 1200 - L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	MB-140 22373-2m-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -