


technical Data:

nominal torque: 1200 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 66 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 6,1 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 21 kg
 moment of inertia: $66 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 6.000 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 48/85 mm
 temperature range: -40 up to $+350 \text{ }^{\circ}\text{C}$

M20 - ISO 4762 - $T_s=350 \text{ Nm}$

material:

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

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