



technical Data:

nominal torque: 1200 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 36 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 14,9 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 25 kg
 moment of inertia: $74 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 6.000 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 48/85 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

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

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 1:2	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht
						-		- kg
		gepr.	22.05.25	IA	Metal bellows coupling with intermediate pipe			
					WD-VA 1200 - L=1m			
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-140 22373-1m-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 -	