



technical Data:

nominal torque: 1200 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 13 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 49,8 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 42 kg
 moment of inertia: $104 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 1.050 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 14571
 hubs: stainless steel 14301
 intermediate pipe: stainless steel
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

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

Passung		Abmaß		gepr.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		0,5 ... 6 ± 0,1		22.05.25		IA	
-0,4		6 ... 30 ± 0,2		09.09.15		Be			
+0,8		30 ... 120 ± 0,3							
		120 ... 315 ± 0,5							
		315 ... 1000 ± 0,8							

JAKOB

D-63839-Kleinwallstadt