

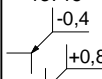

technical Data:

nominal torque: 1200 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 36 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 14,9 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 25 kg
 moment of inertia: 74 10^{-3} kgm²
 max. speed: 6.000 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 48/85 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M20 - ISO 4762 - TA=350 Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: stainless steel 1.4301
 intermediate pipe: stainless steel
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
 optionally 12.9 - nickel plated

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