



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 $+350$ °C

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

M20 – ISO 4762 – TA=350 Nm

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