

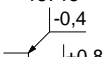

#### technical Data:

nominal torque: 200 Nm  
 maximum torque: 280 Nm  
 torsional stiffness: 1,5 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 33 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 10 kg  
 moment of inertia:  $5,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $1.100 \text{ min}^{-1}$   
 D1 – D2 min/max: 22/42 mm  
 temperature range:  $-40$  up to  $+350 \text{ }^{\circ}\text{C}$

M12 – ISO 4762 – TA=80Nm

#### 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			Metal bellows coupling with Intermediate Pipe		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	WD-VA 200 - L=2m			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format <b>A3</b>		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer	MB-140 22357-2m-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-