

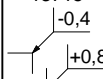

#### technical Data:

nominal torque: 120 Nm  
 maximum torque: 160 Nm  
 torsional stiffness: 2,0 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 15 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 4,6 kg  
 moment of inertia:  $2,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $4.700 \text{ min}^{-1}$   
 D1 – D2 min/max: 19/38 mm  
 temperature range:  $-40$  up to  $+350 \text{ }^{\circ}\text{C}$

M10 – ISO 4762 – TA=65Nm

#### 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	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
		gepr.			WD-VA 120 - L=1m			
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		MB-140 22351-1m-e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	