

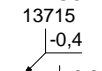

technical Data:

nominal torque: 120 Nm
 maximum torque: 160 Nm
 torsional stiffness: 3,7 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 7 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 3,3 kg
 moment of inertia: $2,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 6.000 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 19/38 mm
 temperature range: -40 up to +350 °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=0,5m			
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					MB-140 22351-0,5m-e			
					Ersatz für			
					ersetzt durch			
					-	-	-	