

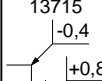

#### technical Data:

nominal torque: 350 Nm  
maximum torque: 480 Nm  
torsional stiffness: 2,4 Nm/arcmin  
max. radial shaft displacement: 32,9 mm  
max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm  
mass: 12,3 kg  
moment of inertia: 11 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
max. speed: 1300 min<sup>-1</sup>  
D1 - D2 min/max: 30 / 50 mm  
temperature range: -40 up to +350 °C

M14 - ISO 4762 - TA=115Nm

#### 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  0,8
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
		gepr.			WD-VA 350 - L=2m			
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	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					MB-140 22347-2m-e		
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	
						-	-	