



technical Data:

nominal torque: 350 Nm
 maximum torque: 480 Nm
 torsional stiffness: 1,6 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 50,4 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 16 kg
 moment of inertia: $13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 550 min^{-1}
 D1 – D2 min/max: 30/50 mm
 temperature range: -40 up to $+350 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
				WD-VA 350 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB-140 22347-3m-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					