



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 10⁻³ kgm²
 max. speed: 1300 min⁻¹
 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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
				WD-VA 350 - L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB-140 22347-2m-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					