



technical Data:

nominal torque: 350 Nm
 maximum torque: 480 Nm
 torsional stiffness: 9,7 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 6,7 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 8,4 kg
 moment of inertia: $8,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 6.000 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 30/50 mm
 temperature range: -40 up to $+350$ °C

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

M14 - ISO 4762 - TA=115Nm

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
				WD-VA 350 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB-140 22347-0,5m-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 $\pm 0,8$					