



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: ± 1,5 mm
 mass: 8,4 kg
 moment of inertia: 8,4 10^{-3} kgm^2
 max. speed: 6.000 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

					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	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839 Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -