



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

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