

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: stainless steel 1.4301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

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

01 - 02 min/max: 30 / 50 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

—M14 - ISO 4762 - TA=115Nm

			Änderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffsnummer	Maststab
					-	-	0.8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
				gepr.			
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be			
DIN ISO 13715 -0.4 	DIN ISO 2768-mK 0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8		Dateum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer
					WD-VA 350 - L=3m MB-140 22347-3m-e		
					Ersatz für	ersetzt durch	