

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: 4,8 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 15,5 mm

max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm

mass: 9,3 kg



moment of inertia:  $9,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 6.000 min<sup>-1</sup>

01 - 02 min/max:30 / 50 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

—M14 - ISO 4762 -  $T_s=115\text{Nm}$

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
					-	-		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,8	
					-	- kg		
		Änderung			Metal bellows coupling with intermediate Pipe WD-VA 350 - L=1m			
		gepr.	22.05.25	IA	Benennung WD-VA 350 - L=1m			
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Format <b>A3</b>	MB-140 22347-1m-e		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 ANSCHLUSSTECHNIK D-63839-Kleinwallstadt					
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-