

#### technical Data:

nominal torque: 350 Nm

maximum torque: 480 Nm

torsional stiffness: 2,4 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 32,9 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 12,3 kg

moment of inertia: 11  $10^{-3}$  kgm<sup>2</sup>

max. speed: 1.300 min<sup>-1</sup>

D1 - D2 min/max: 30/50 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

M14 - ISO 4762 - TS=115Nm


#### material:

bellows: stainless steel 14571

hubs: stainless steel 14301

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=2m		
		gepr.	22.05.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format <b>A3</b>			
					Artikelnummer			
					Ersatz für			
					-		ersetzt durch	
					-		-	
					D-63839-Kleinwallstadt			