



technical Data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 14 Nm
 torsional stiffness: 0,22 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 7,7 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 0,8 kg
 moment of inertia: 0,07 10⁻³ kgm²
 max. speed: 6.000 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 7/15 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

material:

bellows: stainless steel 14571
 hubs: stainless steel 14301
 intermediate pipe: stainless steel
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
 optionally 12.9 - nickel plated

		Änderung			Werkstoffbezeichnung		Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WD-VA 10 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	07.09.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB-140 22361-0,5m-e	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						