



M5 - ISO 4762 - TA=5Nm

technical Data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 14 Nm
 torsional stiffness: 0,11 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 16,5 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 1,2 kg
 moment of inertia: 0,09 10⁻³ kgm²
 max. speed: 1550 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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	21.05.25	IA	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WD-VA 10 - L=1m		
		gez.	08.09.15	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-