



M5 - ISO 4762 - TA=5Nm

#### technical Data:

nominal torque: 10 Nm

maximum torque: 14 Nm

torsional stiffness: 0,06 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 33,9 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 2,2 kg

moment of inertia: 0,13  $10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 350  $\text{min}^{-1}$

D1 - D2 min/max: 7/15 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

#### material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: stainless steel 1.4301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

optionally 12.9 - nickel plated

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
			WD-VA 10 - L=2m			
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		MB-140 22361-2m-e	
	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3				-	-
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					