



M5 - ISO 4762 - TA=5Nm

#### Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm

Maximalmoment: 14 Nm

Torsionssteife: 0,11 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 16,5 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 1,2 kg

Massenträgheitsmoment: 0,09 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>

max. Betriebsdrehzahl: 1550 min<sup>-1</sup>

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 7/15 mm

Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

#### Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Zwischenrohr: Edelstahl / A2 bzw. A4

Schrauben: ISO 4762 Edelstahl / A4-80

optional 12.9 - beschichtet

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr			
			WD-VA 10 - L=1m			
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 22361-1m	
	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3				-	-
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					