



M5 - ISO 4762 - TA=5Nm

#### Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm

Maximalmoment: 14 Nm

Torsionssteife: 0,22 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 7,7 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 0,8 kg

Massenträgheitsmoment: 0,07 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>

max. Betriebsdrehzahl: 6.000 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	1:1
						-	- kg	
			gepr.			Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
						WD-VA 10 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	07.09.15	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 A4	MB-140 22361-0,5m		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-