



M5 - ISO 4762 - TA=5Nm

Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm

Maximalmoment: 14 Nm

Torsionssteife: 0,06 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 33,9 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 2,2 kg

Massenträgheitsmoment: 0,13 10⁻³ kgm²

max. Betriebsdrehzahl: 350 min⁻¹

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
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
					WD-VA 10 - L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	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	Artikelnummer	
					MB-140 22361-2m		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-
					Antriebs-technik		
					D-63839-Kleinwallstadt		