

Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm

Maximalmoment: 480 Nm

Torsionssteife: 1,6 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 50,4 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 16 kg

Massenträgheitsmoment: 13 10^{-3} kgm^2

max. Betriebsdrehzahl: 550 min^{-1}

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 30/50 mm

Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

M14 - ISO 4762 - TA=115Nm

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	0.8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
					WD-VA 350 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-140 22347-3m	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-