

Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm

Maximalmoment: 480 Nm

Torsionssteife: 2,4 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 32,9 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 12,3 kg

Massenträgheitsmoment: 11 10^{-3} kgm²

max. Betriebsdrehzahl: 1300 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
					-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
					WD-VA 350 - L=2m		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0.5 ... 6 ± 0.1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB-140 22347-2m	
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0.3				Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0.5				-		
	315 ... 1000 ± 0.8				ersetzt durch		
					-	-	