



Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm

Maximalmoment: 480 Nm

Torsionssteife: 9,7 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 6,7 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 8,4 kg

Massenträgheitsmoment: 8,4 10⁻³ kgm²

max. Betriebsdrehzahl: 6.000 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=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Format A3	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				MB-140 22347-0,5m	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	
	30 ... 120 ± 0,3				ersetzt durch	
	120 ... 315 ± 0,5	D-63839-Kleinwallstadt				
	315 ... 1000 ± 0,8					