



#### Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm

Maximalmoment: 750 Nm

Torsionssteife: 11 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 15,1 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 14 kg

Massenträgheitsmoment: 22 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>

max. Betriebsdrehzahl: 6.000 min<sup>-1</sup>

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 32/60 mm

Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

M16 - ISO 4762 - TA=180Nm

#### 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
				-	-	0,6
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
				WD-VA 600 - L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	01.08.14	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB-140 22369-1m	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				-	
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch	
					-	