



Technische Daten:

Nennmoment:	600	Nm
Maximalmoment:	750	Nm
Torsionssteife:	3,5	Nm/arcmin
max. radialer Wellenversatz:	50	mm
max. axialer Wellenversatz:	± 1,5	mm
Gewicht:	24	kg
Massenträgheitsmoment:	30	10 ⁻³ kgm ²
max. Betriebsdrehzahl:	700	min ⁻¹
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=3m		
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		JAKOB		Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		MB-140 22369-3m	
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	
	315 ... 1000 ± 0,8					