



#### Technische Daten:

Nennmoment:	120	Nm
Maximalmoment:	160	Nm
Torsionssteife:	0,7	Nm/arcmin
max. radialer Wellenversatz:	50	mm
max. axialer Wellenversatz:	± 1,5	mm
Gewicht:	9,9	kg
Massenträgheitsmoment:	3,9	10 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup>
max. Betriebsdrehzahl:	400	min <sup>-1</sup>
Nabenbohrung D1-D2 min/max:	19/38	mm
Temperaturbereich:	-40 bis +350	°C

M10 - ISO 4762 - TA=65Nm

#### 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
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
				WD-VA 120 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		08.09.15	Be		A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				Artikelnummer		
				MB-140 22351-3m		
				Ersatz für		
				-		
				ersetzt durch		
				-		