



Technische Daten:
 Nennmoment: 200 Nm
 Maximalmoment: 280 Nm
 Torsionssteife: 1,5 Nm/arcmin
 max. radialer Wellenversatz: 33 mm
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5$ mm
 Gewicht: 10 kg
 Massenträgheitsmoment: $5,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. Betriebsdrehzahl: 1.100 min^{-1}
 Nabenbohrung D1-D2 min/max: 22/42 mm
 Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

M12 - ISO 4762 - TA=80Nm

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 200 - L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		09.09.15	Be		A3
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
				Artikelnummer	MB-140 22357-2m	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -