



2x M12 - ISO 4762 - $T_s=80\text{Nm}$

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm
Maximalmoment: 280 Nm
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5\text{ mm}$
Nabenbohrung D1-D2 min/max: 22 / 42 mm
Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	4:5
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr							
WD-VA 200 - L=variabel							
Passung	Abmaß	gepr.	31.03.20	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	25.03.20	Wu	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB- 140 22357	
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
Ersatz für					-	ersetzt durch	-