

Technische Daten:
 Nennmoment: 200 Nm
 Maximalmoment: 280 Nm
 Torsionssteife: 5,7 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 6,9 mm
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 4,7 kg
 Massenträgheitsmoment: 3,9 10⁻³ kgm²

max. Betriebsdrehzahl: 6.000 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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.				Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
						WD-VA 200 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839 Kleinwallstadt		Format A3	MB-140 22357-0,5m		
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	