



Technische Daten:

Nennmoment: 1200 Nm

Maximalmoment: 1600 Nm

Torsionssteife: 66 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 6,1 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 21 kg

Massenträgheitsmoment: 66 10⁻³ kgm²

max. Betriebsdrehzahl: 6.000 min⁻¹

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 48 / 85 mm

Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

M20 - ISO 4762 - TA=350Nm

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
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
				WD-VA 1200 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	09.09.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Format A3	Artikelnummer
-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					
				Ersatz für		
				ersetzt durch		

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB-140 22373-0,5m