

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

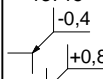

2x M16 – ISO 4762 – Ts=180 Nm

Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm
Maximalmoment: 750 Nm
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5$ mm
Nabenbohrung D1-D2 min/max: 32 / 60 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
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,6
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 600 - L=variabel			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	MB - 140 22369		
		 D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	