



Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

2x M20 - ISO 4762 - Ts=350 Nm

#### Technische Daten:

Nennmoment: 1200 Nm  
Maximalmoment: 1600 Nm  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,5$  mm  
Nabenbohrung D1-D2 min/max: 48/85 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
		-		-	1:2
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
		-		- kg	
		Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr			
		WD-VA 1200 - L=variabel			
		Benennung		Format A3	
		Artikelnummer		MB-140 22373	
		Ersatz für		-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gepr.	31.03.20	AR	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	25.03.20	Wu	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	Datum		Name	
	6 ... 30 $\pm 0,2$			D-63839 Kleinwallstadt	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				
	120 ... 315 $\pm 0,5$				
		315 ... 1000 $\pm 0,8$			