



**Technische Daten:**

- Nennmoment: 200 Nm
- Maximalmoment: 400 Nm
- max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm
- Nabenbohrung D1 - D2 min/max: 19/42 mm
- Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

- Werkstoffausführung:**
- Metallbalg: Edelstahl 1.4571
  - Naben: hochfestes Aluminium
  - Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		0,8	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-			
		<b>Distanzkupplung</b>					
		<b>WDS 200 - L=variabel</b>					
		gepr.		20.03.20		AR	
		gez.		18.03.20		Wu	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Date		Name	
		0,5 ... 6 ± 0,1				Format <b>A3</b>	
		6 ... 30 ± 0,2				Identnummer <b>MB-140 20945</b>	
		30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für -	
		120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch -	
		315 ... 1000 ± 0,8					