



### Technische Daten:

Nennmoment:	200 Nm
Maximalmoment:	400 Nm
max. axialer Wellenversatz:	$\pm 1,5$ 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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
						Distanzkupplung WDS 200 - L=variabel		
		gepr.	20.03.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	18.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt			Format <b>A3</b>			
					Identnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-