



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 +90 °C

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab			
		-		-		1:1			
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht					
		-		- kg					
		Distanzkupplung WD 200 - L=variabel							
		gepr. 02.06.20		AR					
		gez. 07.07.16		Be					
Passung		Abmaß		Datum		Name			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A3			
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				MB -140 20377			
		30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8							