



Technische Daten:

Nennmoment: 50 Nm
Maximalmoment: 100 Nm
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5$ mm
Nabenbohrung D1-D2 min/max: 9 / 25 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
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Distanzkupplung WDS 50 - L=variabel							
		gepr.	20.03.20	AR	Benennung	Format A3	MB - 140 20943
Passung	Abmaß	gez.	18.03.20	Wu	Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		Datum	Name			
JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt							