



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
Maximalmoment: 800 Nm
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5$ mm
Nabenbohrung D1 - D2 min/max: 24 / 55 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
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Distanzkupplung WDS 400 - L= variabel		
		gepr.	23.03.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	19.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	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 A3	Artikelnummer MB-140 20946			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-