



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 +90 °C

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
							-	-	0,7	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	-	kg		
						Distanzkupplung WD 400 - L= variabel				
		gepr.	02.06.20	AR						
Passung	Abmaß	gez.	08.07.16	Be						
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 20380				
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-		