



#### Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm  
 Maximalmoment: 30 Nm  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,5 \text{ mm}$   
 Nabenbohrung D1 - D2 min/max: 6 / 15 mm  
 Temperaturbereich: 40 bis  $+90 \text{ }^\circ\text{C}$

Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

#### Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Distanzkupplung WD 15 - L=variabel		
		gepr.	02.06.20	AR				
		gez.	27.05.20	Be				
Passung	Abmaß					Benennung Format A4 Artikelnummer MB -140 23801		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Ersatz für			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt					