



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 $+200 \text{ }^\circ\text{C}$

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		
		gepr.	20.03.20	AR	WDS 15 - L=variabel			
Passung	Abmaß	gez.	18.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	MB -140 20942		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -	

JAKOB
Antriebstechnik

MB -140 20942