



technical Data:
 nominal torque: 15 Nm
 maximum torque: 30 Nm
 axial shaft displacement: max. ± 1,5 mm
 D1 - D2 min/max: 6 / 15 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C

For lengthy technical data ,
 see data sheet or on request

material:
 bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: high-tensile strength aluminium
 intermediate pipe: aluminium

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe					
		WD 15 - L= variable					
		gepr.		02.06.20		AR	
		gez.		02.06.20		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Antriebs- JAKOB		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		MB-140 23801 -e	
		30 ... 120 ± 0,3		Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8					