



For lengthy technical data,
see data sheet or on request

technical data :

- nominal torque: 50 Nm
- maximum torque: 100 Nm
- axial shaft displacement: max. ± 1,5 mm
- D1 - D2 min/max: 9 / 25 mm
- temperature range: -40 up to +200 °C

- 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						
WDS 50 - L=variable						
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer MB-140 20943 - e		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		18.03.20	Wu		
	0,5 ... 6 ± 0,1					
	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				JAKOB		
				Antriebstechnik		
				D-63839-Kleinwallstadt		