


technical Data:

nominal torque: 200 Nm
 maximum torque: 400 Nm
 axial shaft displacement: max. ± 1,5 mm
 D1 - D2 min/max: 19/42 mm
 temperature range: -40 up to +200 °C

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

material:

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	06.11.23	IA	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WDS 200 - L=variable		
Passung	Abmaß	gez.	18.03.20	Wu			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-140 20945-e	
	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		Identnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-

MB-140 20945-e