



technical data :

nominal torque: 50 Nm
 maximum torque: 100 Nm
 axial shaft displacement: max. $\pm 1,5$ mm
 D1 - D2 min/max: 9 / 25 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: aluminium

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 50 - L=variable		
		gepr.	06.11.23	IA			
Passung	Abmaß	gez.	18.03.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-140 20943 - e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -