technical Data:

nominal torque: 400 Nm

maximum torque: 600 Nm

axial shaft displacement: max. $\pm 1,5$ mm

D1 - D2 min/max: 24/55 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			
						-	-				
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:3			
						-	- kg				
		Änderung				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe					
		gepr.	06.11.23	IA		WDS 400 - L=variable					
Passung	Abmaß	gez.	19.03.20	Wu		MB-140 20946 - e					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name							
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Benennung	Format A3 Artikelnummer Ersatz für					
	6 ... 30 ± 0,2				Format				MB-140 20946 - e		
	30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer						
	120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für						
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch						
