


Technical data:

nominal torque: 50 Nm
 maximum torque: 100 Nm
 torsional stiffness: 0,8 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 33,2 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 3,1 kg
 moment of inertia: $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 1300 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 9 / 25 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C

material:

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
		gepr.	27.10.23	IA	WD - 50 / L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	01.07.16	Be	Benennung	MB-140 20372-2m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	Ersatz für - ersetzt durch -	
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					D-63839-Kleinwallstadt		