



#### Technical data:

nominal torque: 50 Nm  
 maximum torque: 100 Nm  
 torsional stiffness: 1,5 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 15,8 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 1,8 kg  
 moment of inertia:  $0,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $6.000 \text{ min}^{-1}$   
 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  1:1
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WD - 50 / L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	06.07.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	MB-140 20372-1m-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 -