



#### technical Data:

nominal torque: 50 Nm  
 maximum torque: 100 Nm  
 torsional stiffness: 2,41 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 7,0 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 1,53 kg  
 moment of inertia:  $0,61 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $8.000 \text{ min}^{-1}$   
 D1 - D2 min/max: 9 / 25 mm  
 temperature range: -40 up to +200 °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			
				WDS 50 - L=0,5m			
				Format A3 MB-140 20943-0,5m-e			
				Artikelnummer			
				Ersatz für			
				-			
				ersetzt durch			
				-			