



M6 - ISO 4762 - TA=14Nm

#### technical data:

nominal torque: 40 Nm  
 maximum torque: 80 Nm  
 torsional stiffness: 0,15 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 51 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 2,5 kg  
 moment of inertia:  $0,8 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed: 300 min<sup>-1</sup>  
 D1 - D2 min/max: 14/30 mm  
 temperature range: -40 up to +90 °C

#### material:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate pipe		
						WDE 40 - L=3m		
						MB-140 20640-3m-e		
						Ersatz für - ersetzt durch -		

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt