



M6 - ISO 4762 - TA=14Nm

#### technical Data:

nominal torque 40 Nm  
 maximum torque: 80 Nm  
 torsional stiffness: 0,95 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 7,4 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 0,8 kg  
 moment of inertia:  $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $3.000 \text{ min}^{-1}$   
 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	
					-	- kg	1:1
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDE 40 - L=0,5m		
					MB-140 20640-0,5m-e		
					Ersatz für - ersetzt durch -		