



#### Technical Data:

setting range: 3000 - 6000 Nm  
 torsional stiffness: 1300 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 2,0$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 1,4 mm  
 mass: approx. 50 kg  
 moment of inertia: 0,3 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  min/max: 50 / 140 mm  
 $\phi D2$  min/max: 50 / 110 mm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

#### material

safety part: heat-treated steel  
 ring hub: heat-treated steel  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4017 / Q10.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				safety coupling			
				SKW - K 6000 - interior			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB - 161 22202 - e			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-