



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 kgm²
 $\phi D1$ 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 - exterior			
				Benennung			
				Format A3 MB - 161 22204 - e			
				Artikelnummer			
				Ersatz für			
				-			
				ersetzt durch			
				-			