



Technical Data:

setting range: 6000 - 9000 Nm
 torsional stiffness: 1600 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 +150°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 9000 - exterior		
					Benennung	Format A3	MB - 161 22420 - e
					Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-	-