



Technical Data:

setting range: 1500 – 3000 Nm
 torsional stiffness: 720 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 2,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 1,2 mm
 mass: approx. 45 kg
 moment of inertia: 0,25 kgm²
 $\Phi 1$ min/max: 50 / 135 mm
 $\Phi 2$ 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 3000 - interior		
						Format A3		
						MB - 161 22200 - e		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		