



#### 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 kgm<sup>2</sup>  
 $\Phi 1$  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 4762 / 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			safety coupling			
					SKW - K 3000 - exterior			
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung	Format A3	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	