



#### 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>  
 $\Phi D1$  min/max: 50 / 135 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 4762 / 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
						SKW - K 3000 - interior		
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	Artikelnummer		
					MB - 161 22200 - e			
					Ersatz für - ersetzt durch -			