



#### 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 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  min/max: 50 / 140 mm  
 $\phi D2$  min/max: 50 / 110 mm  
 temperature range:  $-30^{\circ}\text{C}$  up to  $+200^{\circ}\text{C}$

#### 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 9000 - interior		
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung  Format A3 Artikelnummer MB - 161 22421-e		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für - ersetzt durch -		
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						