



#### Technical Data:

setting range: 800 – 2000 Nm  
 torsional stiffness: 21 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
 mass: approx. 27,9 kg  
 moment of inertia:  $116 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\Phi D1$  min/max: 50 / 90 mm  
 $\Phi D2$  min/max: 42 / 100 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+90^\circ\text{C}$

#### material

safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: heat-treated steel  
 elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A  
 screws: ISO 4762 / 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>safety coupling</b>		
				<b>SKB - EK 2000</b>		
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

**MB - 142 22168 - e**

ersetzt durch -