



#### Technical Data:

setting range: 800 - 2000 Nm  
 torsional stiffness: 21 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,5 mm  
 mass: approx. 23 kg  
 moment of inertia: 0,091 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  min/max: 50 / 90 mm  
 $\phi D2$  min/max: 39 / 90 mm  
 temperature range: -30 up to +90°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
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - EK 2000		
		gepr.	04.08.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	24.02.16	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				Format <b>A3</b>	MB - 146 22170 - e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

**MB - 146 22170 - e**