



1:2

#### Technical Data:

setting range: 800 - 2000 Nm  
 torsional stiffness: 210 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
 mass: approx. 22 kg  
 moment of inertia: 0,098 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  min/max: 58 / 90 mm  
 $\phi D2$  min/max: 45 / 100 mm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

#### material

safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: high-tensile aluminum  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4762 / 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,7
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKB - KG 2000		
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB - 141 20630-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm$ 0,1		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 $\pm$ 0,2				-	-
	30 ... 120 $\pm$ 0,3					
	120 ... 315 $\pm$ 0,5					
	315 ... 1000 $\pm$ 0,8					