



#### Technical Data:

setting range: 6000 – 9000 Nm  
 torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 3$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 14 mm  
 mass: approx. 50 kg  
 moment of inertia:  $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 95 / 130 mm  
 $\phi D2$  min/max: 85 / 120 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$

material  
 safety part: heat-treated steel  
 conical hub: heat-treated steel  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4017 / 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>safety coupling</b>		
				<b>SKY - SN 9000</b>		
Passung	Abmaß	gez.	10.08.17	Be	Benennung	Format <b>A3</b>
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	<b>MB - 145 22117-e</b>
-0.4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		<b>JAKOB</b>		Ersatz für	ersetzt durch
+0.8	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		-	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		-	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-	-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				-	-