



#### Technical Data:

setting range: 3000 – 6000 Nm  
 torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 3$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 1,4 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	
				safety coupling		
				SKY - SN 6000		
Passung	Abmaß	gez.	10.08.17	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB - 145 22227-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					