



Technical Data:

setting range: 3000 - 6000 Nm
 torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 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: 70 / 100 mm
 $\phi D2$ min/max: 70 / 100 mm
 temperature range: -30°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.	29.01.18	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB - 145 22458-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	D-63839-Kleinwallstadt				
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					