



Technical Data:

setting range: 6000 – 9000 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	
					-	-		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2	
					-	- kg		
					safety coupling SKY - SN 9000			
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	10.08.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 145 22459-e		
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer			
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							