



Technical Data:

setting range: 350 - 800 Nm
 torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 7,7 kg
 moment of inertia: $14,6 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\Phi D1$ min/max: 30 / 48 mm
 $\Phi D2$ min/max: 30 / 42 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKY - KS 800		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	28.05.17	Be	Benennung	Format A3	MB - 145 20810-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-	ersetzt durch
	6 ... 30 $\pm 0,2$						-
	30 ... 120 $\pm 0,3$						-
	120 ... 315 $\pm 0,5$						-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						-
					D-63839-Kleinwallstadt		
					Antriebs-technik		
					JAKOB		