



Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm
 Torsionssteife: 12 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 16 kg
 Massenträgheitsmoment: $57 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 30 / 60 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 40 / 65 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauennabe: hochfestes Aluminium
 Konusring: Vergütungsstahl
 Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,7
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung							
SKY - ES 1000							
Passung	Abmaß	gez.	10.07.20	Wu	MB - 145 20623		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		29.05.17	Be			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Benennung	Format A3	
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						