

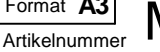


Technische Daten:

Einstellbereich: 40 – 100 Nm
 Torsionssteife: 1,2 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 1,9 kg
 Massenträgheitsmoment: $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 12 / 36 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 12 / 24 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - ES 100			
		gez.	29.05.17	Be				
Passung	Abmaß					Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 145 20836		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für			
	30 ... 120 ± 0,3				-			
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch			
315 ... 1000 ± 0,8	-							