



Technische Daten:

Einstellbereich: 6 - 12 Nm
 Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 0,5 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 5 / 11,5 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

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - ES 12			
		gez.	29.05.17	Be				
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 145 20830
		+0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch -
JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt								