



Technische Daten:

Einstellbereich: 130 – 330 Nm
Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
Masse: ca. 4,3 kg
Massenträgheitsmoment: $5,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 19 / 40 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 22 / 35 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	
Sicherheitskupplung							
SKY - ES 330							
Passung	Abmaß	gez.	10.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		29.05.17	Be	Format A3	MB - 145 20839	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		Datum	Name	Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch
			JAKOB Antriebstechnik			-	-
D-63839-Kleinwallstadt							