



Technische Daten:

Einstellbereich: 25 – 60 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	
Sicherheitskupplung							
SKY - ES 60							
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 145 20835	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -