



Technische Daten:

Einstellbereich: 40 – 100 Nm
 Torsionssteife: 12 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 2 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,0015 kgm²
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 19 / 38 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 18 / 35 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: hochfestes Aluminium

Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,25
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung							
SKB - EK 100							
Passung	Abmaß	gepr.	16.06.20	AR	Sicherheitskupplung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	24.05.17	Be			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format A3	MB - 142 17835	
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt