



Technische Daten:

Einstellbereich: 22 - 45 Nm
 max. radiale Belastung: 8000 N
 Masse: ca. 0,8 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,36 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung ΦD min/max: 14 / 25,4 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,25
			gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB 45 - Standard MB - 137 17271
			gez.	15.05.20	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	Artikelnummer ersetzt durch
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		D-63839-Kleinwallstadt			