

Technische Daten:

Einstellbereich: 6 – 12 Nm


Masse: ca. 0,4 kg

Massenträgheitsmoment: $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\varnothing D$ min/max: 8 / 16 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	kg	
		gepr.	26.06.23	AR	Sicherheitskupplung SKB-WA 12			
		gez.	21.06.23	IA				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 111 24143	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für - ersetzt durch -				