

Technische Daten:

Einstellbereich: 8 - 15 Nm


Masse: ca. 0,9 kg

Massenträgheitsmoment: 0,44 10 kgm²

Nabenbohrung $\phi 0$ min/max: 10 / 25,4 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	kg	
		gepr.	26.06.23	AR	Sicherheitskupplung SKB-WA 15			
		gez.	21.06.23	IA				
Passung	Abmaß				Benennung	Format A4 MB - 111 24138		
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				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
					D-63839-Kleinwallstadt			