

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Technische Daten:



Einstellbereich: 40 – 100 Nm

Masse: ca. 1,7 kg

Massenträgheitsmoment: 0,0013 kgm²

Nabenbohrung ϕ min/max: 18 / 35 mm

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	kg	
		gepr.	27.06.23	AR	Sicherheitskupplung SKB-WA 100			
		gez.	22.06.23	IA				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A4	MB - 111 24132			
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	