

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Technische Daten:



Einstellbereich: 800 – 2000 Nm

Masse: 19 kg

Massenträgheitsmoment: 0,078 kgm²

Nabenbohrung ϕD min/max: 48 / 100 mm

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
						-	-	1:2			
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht				
						-	kg				
		gepr.	27.06.23	AR	Sicherheitskupplung SKB-WA 2000						
Passung	Abmaß	gez.	23.06.23	IA							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Benennung	Format A4 Artikelnummer MB - 111 24149					
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für				-	ersetzt durch	-