

# AR-15 MK16 SUPER MODULAR RAILS M-LOK - GEISSELE AUTOMATICS MK16 SM RAIL 13.5" M-LOK FOR AR-15 DDC

[Büchsen Teile](#) > [Build Kits](#) > [Handschutz & Schienen](#)

Die Super Modular Rail 13.5" (SMR) MK16 M-LOK®, NSN# 1005-01-672-4794 (13.5"), wurde von USASOC für das URG-I-Programm (Upper Receiver Group Improved) übernommen. Die Geissele Super Modular Rail MK16 bietet unübertroffene Leistung für die anspruchsvollsten Schützen. Montiert an deinem AR-15 Oberteil mit der aktualisierten Version des bewährten Geissele Barrel Nut Designs, ist die MK16 nicht nur einfach zu installieren und zu warten, sondern bietet auch überlegene Steifigkeit. Anti-Rotations-Tabs und Set-Schrauben sorgen dafür, dass deine Rail selbst unter den extremsten Einsatzbedingungen nicht rotiert. Die M1913 Picatinny-Schiene oben und die M-LOK™-Slots in jedem Quadranten gewährleisten maximale Anpassungsmöglichkeiten für all deine Zubehörteile. Die Geissele SMR MK16 wird präzise aus 6061-T6 Aluminium gefertigt, aufgrund seiner starken, steifen und leichten Eigenschaften, und ist mit einer langlebigen Type-3 Hardcoat-Anodisierung versehen. Eine 9.3"-Variante der MK16 ist ebenfalls erhältlich für Benutzer, die eine kürzere Plattform benötigen. HÖHE: 2.39" FARBEN: Schwarz oder DDC MATERIAL: 6061-T6 OBERFLÄCHE: Type 3 Hardcoat Anodize VERFÜGBARE LÄNGEN: 9.3" oder 13.5" INNENDURCHMESSER: 1.26" AUSSENDURCHMESSER (DAQ\*): 1.59" SMR MK16 9.3" GEWICHT: 10.1oz (11.74oz mit Barrel Nut) SMR MK16 13.5" GEWICHT: 13.4oz (14.9oz mit Barrel Nut)



## Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS MK16 SM RAIL 13.5" M-LOK FOR AR-15 DDC](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100041113
- Herst.-Nr.: 05-650S
- Art: M-LOK
- Art: Free Float
- Farbe: DDC
- Länge: 13.5
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.599kg
- Versandhöhe: 108mm
- Versandbreite: 110mm
- Versandlänge: 375mm
- UPC: 817953027141

## Artikeldetails

Made in USA  
US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die AR15 MK16 Super Modular Rails MLOK](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die AR15 MK16 Super Modular Rails MLOK

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der AR15 MK16 Super Modular Rails MLOK von Geissele Automatics. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Informationen zur sicheren Nutzung und Installation des Produkts, um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrer neuen Rail herausholen können. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Rail nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie die Rail regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie die Rail und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge und Zubehörteile für die Installation und Wartung.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Rail korrekt und sicher am AR15 Oberteil montiert ist, um ein Verrutschen oder Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck oder Gewalt bei der Installation, um Schäden an der Rail oder dem Oberteil zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die MLOK™ Slots nicht blockiert sind, um eine optimale Nutzung Ihres Zubehörs zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die Rail nicht, wenn sie beschädigt oder fehlerhaft ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

#### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Reinigen Sie die Montagefläche Ihres AR15 Oberteils gründlich.

#### 2. Montage:

- Platzieren Sie die Geissele MK16 Rail auf dem Oberteil und richten Sie die AntiRotationsTabs aus.
- Verwenden Sie die mitgelieferten SetSchrauben, um die Rail sicher zu befestigen.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an, um eine gleichmäßige Verteilung des Drucks zu gewährleisten.

#### 3. Überprüfung:

- Überprüfen Sie nach der Montage, ob die Rail fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

### Nutzung

- Nutzen Sie die M1913 PicatinnySchiene und die MLOK™ Slots für die Befestigung von Zubehörteilen.
- Achten Sie darauf, dass alle Zubehörteile sicher befestigt sind, bevor Sie die Rail verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Rail und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, umweltfreundliche Entsorgungsmethoden zu verwenden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie können auch die EU Safety Gate Plattform besuchen, um Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte und die ordnungsgemäße Nutzung von großer Bedeutung sind. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)