

# **BEARING DELAY 9MM LUGER COMPLETE UPPER RECEIVER - MEAN ARMS BEARING DELAY 9MM LUGER 4.5" BBL ASSEMBLED UPPER RECEIVER**

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Verschlusshülsen](#) > [Verschlusshülsen](#) > [Upper Receiver](#)

Der Bearing Delay Upper Receiver ist ein komplettes Oberteil-System, das bereit ist, mit dem AR-unteren Receiver deiner Wahl kombiniert zu werden. Erhältlich in 5 verschiedenen Lauf-Längen: 4,5", 7,5", 11", 14,5", 16" - alle für ein 1/2-28 Mündungsgerät gewinde. Kein 9mm-spezifischer Puffer erforderlich. Der Bearing Delay Upper Receiver ist so konzipiert, dass er mit standardmäßigen AR-15 Puffern funktioniert. Das Herzstück des Bearing Delay Upper Receiver ist die einzigartige Kugellager-Verschlussgruppe (BCG). Die Kugellager interagieren mit den entsprechenden Merkmalen in der Laufverlängerung und sorgen für die Verriegelung im Batteriebetrieb und die Verzögerung nach dem Schuss. Das System kann durch den Austausch des Lifters abgestimmt werden, um den Winkel der Oberflächen zu ändern, die die Kugellager von innen aus der BCG drücken. Die Bolzenfläche enthält unseren einzigartigen zentralen Auswerfer, um die konsistenteste Auswurfleistung aller 9mm AR auf dem Markt zu gewährleisten. Der Schlagbolzen passiert den Auswerfer. Nutze alle Vorteile der Rollverzögerung: Zuverlässigkeit, Langlebigkeit, geringen Rückstoß und kombiniere sie mit der Vertrautheit der AR-15-Plattform. Rollen sind überholt. Jedes Kugellager von Mean hat die gleiche Kontaktfläche wie der ursprüngliche MP5-Roller. Mit ihren 3 Kugellagern haben sie also 50 % mehr Kontaktfläche als eine traditionelle Rollverzögerung. Das bedeutet, dass das Bearing Delay-System selbst bei den höheren Drücken moderner Munition eine größere Haltbarkeit hat als jede Rollverzögerung. Die Möglichkeit, das System durch den Austausch des Lifters abzustimmen, bedeutet, dass das Bearing Delay™-System je nach Munitionsart, Lauflänge, Schalldämpfer oder einem anderen Faktor abgestimmt werden kann. Jeder Bearing Delay Upper Receiver enthält zwei Lifter. Wenn du dich entscheidest, MEAN Arms Endomags (ohne Auswerfer) zu verwenden, ist der Bearing Delay Upper Receiver mit milspec unteren Receivern kompatibel ODER du kannst spezielle Pistolengeschoss-Magazinunterreceiver verwenden. Die meisten Pistolengeschoss-Magazinunterreceiver müssen den stationären Auswerfer entfernen, um mit dem Bearing Delay-System kompatibel zu sein. Jeder Bearing Delay Upper Receiver enthält 2 Ejectorless Endomags. MA Upper Receiver Der Bearing Delay Upper Receiver enthält einen glatten seitlichen Billet-gefrästen Aluminium-Oberreceiver, der den milspec-Standards entspricht. Kein Vorhilfe. MA Handguard Der neue MA Handguard ist ein freischwebendes Hybriddesign, das einen sehr stabilen Körper aus hochtemperatur- und hochfestem Polymer mit einem metallischen Einsatz umfasst, der im Handguard übermolded (dauerhaft befestigt) ist und auf die speziell gestaltete Laufmutter geschraubt wird. Interne Breite (flach zu flach): ~1,375" Erhältlich in 5 Längen, basierend auf den Laufkonfigurationen des Bearing Delay Upper Receiver. MA Charging Handle Der MA Charging Handle ist ein neues beidhändiges Design, das sowohl Stahl- als auch Aluminium-gefräste Komponenten integriert. MA Muzzle Device Das MA Muzzle Device reduziert Rückstoß und Mündungsblitz. Wird mit einer linksgewindeten Kontermutter geliefert, die die Notwendigkeit eines Crush Washers beseitigt. SPECS Kaliber: 9×19mm Parabellum Kompatibel mit sowohl milspec AR-15 als auch speziellen Pistolengeschoss-Magazinunterreceichern Funktioniert mit standardmäßigen AR-15 Puffern 5 verfügbare Lauflängen: 4,5", 7,5", 11", 14,5" und 16" Gewicht des gesamten



Oberteils (BCG allein wiegt etwas weniger als 11 Unzen) 4,5" wiegt 2,59 lbs  
7,5" wiegt 2,92 lbs 11" wiegt 3,23 lbs 14,5" wiegt 3,57 lbs 16" wiegt 3,72 lbs  
Jeder Bearing Delay Upper Receiver enthält: Vollständig einstellbare  
Kugellager-Verschlussgruppe MA Upper Receiver - glatter seitlicher Billet-  
gefräster Aluminium-Oberreceiver MA Handguard - freischwebendes Hybrid-  
Metall/Polymer-Design MA Charging Handle - neues beidhändiges Design MA  
Muzzle Device - exklusives gefrästes Design reduziert Rückstoß und  
Mündungsblitz Außerdem enthalten beim Kauf des Bearing Delay Upper  
Receiver: 1 zusätzlichen Lifter zur Abstimmung des Systems (insgesamt 2  
enthalten) 2 Ejectorless EndoMags (PMAGs NICHT enthalten)

**Bearing Delay Upper Receiver** ist ein komplettes Upper-Receiver-System, das bereit ist, mit dem AR-Lower-Receiver Ihrer Wahl kombiniert zu werden. Erhältlich in fünf verschiedenen Lauflängen: 4,5", 7,5", 11", 14,5", 16" – alle mit einem Mündungsgewinde im Format 1/2-28 ausgestattet. Kein spezieller 9mm-Puffer erforderlich. Der Bearing Delay Upper Receiver ist dafür konzipiert, mit Standard-AR-15-Puffern zu funktionieren.

Das Herzstück des Bearing Delay Upper Receivers ist die einzigartige kugelgelagerte Bolt Carrier Group (BCG). Die Kugellager greifen in entsprechende Aussparungen in der Laufverlängerung ein und sorgen für den Verschluss in Batterieposition sowie die Verzögerung nach dem Schuss. Das System kann durch den Austausch des sogenannten Lifters feinabgestimmt werden, wobei sich der Winkel der Flächen verändert, die die Kugeln im Inneren des BCG verschieben. Die Verschlussfläche enthält unseren einzigartigen zentralen Ausstoßer, der für den gleichmäßigsten Auswurf aller 9mm-ARs auf dem Markt sorgt. Der Schlagbolzen verläuft durch den Ausstoßer hindurch.

Nutzen Sie alle Vorteile eines Rollenverschlusses – Zuverlässigkeit, Haltbarkeit, geringer Rückstoß – kombiniert mit der vertrauten AR-15-Plattform. Rollen sind überholt: Jede Kugel von MEAN hat dieselbe Kontaktfläche wie die originale MP5-Rolle. Mit drei Kugeln ergibt sich eine 50 % größere Kontaktfläche als bei einem herkömmlichen Rollenverschluss. Das bedeutet, dass das Bearing Delay System selbst bei höheren Drücken moderner Munition langlebiger ist als jeder Rollenverschluss.

Die Möglichkeit, das System durch Austausch des Lifters an verschiedene Munitionsarten, Lauflängen, Schalldämpfer oder andere Faktoren anzupassen, macht das Bearing Delay™ System extrem flexibel. Jeder Bearing Delay Upper Receiver enthält zwei Lifter.

Wenn Sie sich entscheiden, MEAN Arms Endomags (ohne Ausstoßer) zu verwenden, ist der Bearing Delay Upper Receiver sowohl mit milspec-Lower-Receivern als auch mit dedizierten Pistolenmagazin-Lowern kompatibel. Bei den meisten Pistolen-Lowern muss der fest installierte Ausstoßer entfernt werden, um mit dem Bearing Delay System kompatibel zu sein. Jeder Bearing Delay Upper Receiver enthält zwei Endomags ohne Ausstoßer.

---

### **MA Upper Receiver**

Der Bearing Delay Upper Receiver beinhaltet einen "slick side" gefrästen Upper Receiver aus Aluminium, der den milspec-Standards entspricht. Kein Forward Assist.

## **MA Handguard**

Der neue MA-Handschutz ist ein freischwebendes Hybriddesign mit einem sehr widerstandsfähigen Polymerkörper, der hohe Temperaturen und Belastungen aushält, sowie einem Metallkern, der im Inneren des Handschutzes fest integriert (umspritzt) ist und auf die speziell gestaltete Laufmutter geschraubt wird.

*Interne Breite (flach zu flach): ca. 1,375 Zoll*

Erhältlich in 5 Längen, passend zu den Lauflängen des Bearing Delay Upper Receivers.

## **MA Charging Handle**

Der MA Charging Handle ist ein neues beidhändiges Design, bestehend aus gefrästen Stahl- und Aluminiumkomponenten.

## **MA Muzzle Device**

Das MA-Mündungsgerät reduziert Rückstoß und Mündungsfeuer. Es wird mit einer linksdrehenden Kontermutter geliefert, wodurch kein Crush Washer benötigt wird.

---

## **TECHNISCHE DATEN**

- **Kaliber:** 9×19mm Parabellum
- **Kompatibilität:** Milspec AR-15 und dedizierte Pistolenmagazin-Lower
- **Puffer:** Funktioniert mit Standard-AR-15-Puffern
- **Verfügbare Lauflängen:** 4,5", 7,5", 11", 14,5", 16"
  
- **Gewicht des gesamten Uppers (BCG allein knapp unter 11 oz)**
  - 4,5": 1,17 kg
  - 7,5": 1,32 kg
  - 11": 1,46 kg
  - 14,5": 1,62 kg
  - 16": 1,69 kg

---

## **Lieferumfang jedes Bearing Delay Upper Receivers:**

- Vollständig einstellbare kugelgelagerte Bolt Carrier Group
- MA Upper Receiver - gefräster Aluminium Upper Receiver ohne Forward Assist
- MA Handguard - freischwebendes Hybriddesign aus Metall und Polymer
- MA Charging Handle - neues beidhändiges Design
- MA Muzzle Device - exklusives Design zur Rückstoß- und Mündungsfeuerreduktion
  
- Zusätzlich im Lieferumfang:
  - 1 zusätzlicher Lifter zur Feinabstimmung (insgesamt 2 enthalten)
  - 2 Endomags ohne Ausstoßer (PMAGs **nicht** enthalten)

---

## **Eigenschaften**

- Name: MEAN ARMS BEARING DELAY 9MM LUGER 4.5" BBL ASSEMBLED UPPER RECEIVER

- Hersteller: [MEAN ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 430109847
- Herst.-Nr.: 2101669
- Color: Black
- Gesamtlänge: 4.5"
- Kaliber: 9 mm Luger
- Mündung: 1/2-28
- Oberfläche: Matte
- Style: Complete
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 1.361kg
- UPC: 855926007141

## Artikeldetails

Dieses Produkt ist von Rabattaktionen ausgeschlossen.

US-Exportklassifizierung: I(g)

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Bearing Delay 9mm Luger Complete Upper Receiver
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Bearing Delay 9mm Luger Complete Upper Receiver

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Bearing Delay 9mm Luger Complete Upper Receiver von MEAN ARMS. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung für Ihre AR15Plattform zu bieten. Um die Sicherheit und optimale Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Komponenten vollständig und unbeschädigt sind.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und unerfahrenen Benutzern fern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, während der Nutzung.
- Achten Sie darauf, dass Sie in einem sicheren und genehmigten Bereich schießen.
- Informieren Sie sich über lokale Gesetze und Vorschriften zum Schusswaffengebrauch.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung korrekt installiert ist.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Munitionsarten, um eine sichere und zuverlässige Funktion zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Kugelgelagerten Bolt Carrier Group (BCG) und anderer beweglicher Teile.
- Achten Sie darauf, dass der Ausstoßer bei der Verwendung mit PistolenLowern entfernt wird, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen, verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an den Hersteller.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Upper Receivers

- Entfernen Sie den bestehenden Upper Receiver von Ihrem ARLower.
- Setzen Sie den Bearing Delay Upper Receiver auf das ARLower und stellen Sie sicher, dass er sicher einrastet.
- Überprüfen Sie, ob der Verschluss in der Batterieposition ist.

### 2. Verwendung des Produkts

- Laden Sie das Magazin mit der empfohlenen Munition.
- Stellen Sie sicher, dass der Abzug in der sicheren Position ist, bevor Sie das Magazin einsetzen.
- Nehmen Sie eine sichere Schussposition ein und überprüfen Sie Ihre Umgebung.
- Drücken Sie den Abzug, um zu schießen. Achten Sie darauf, dass Sie bei jedem Schuss die Waffe kontrollieren.

### 3. Feinabstimmung des Systems

- Um das System an verschiedene Munitionsarten oder Lauflängen anzupassen, können Sie den Lifter austauschen.

- Beachten Sie die Anweisungen zur Anpassung des Lifters, um die Funktionalität zu optimieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Bei der Entsorgung von gebrauchten oder beschädigten Komponenten beachten Sie bitte die geltenden Gesetze und Vorschriften.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile, die nicht mehr verwendet werden, sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Bearing Delay 9mm Luger Complete Upper Receiver wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung immer die richtige Unterstützung suchen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise die grundlegenden Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erfüllen. Sie sind dafür gedacht, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung Ihres neuen Produkts zu ermöglichen.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)