

# BEARING DELAY 9MM LUGER COMPLETE UPPER RECEIVER - MEAN ARMS BEARING DELAY 9MM LUGER 11" 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-Magazinunterreceivern 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 Upers (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 11" BBL ASSEMBLED UPPER RECEIVER

- Hersteller: [MEAN ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 430109849
- Herst.-Nr.: 2101869
- Color: Black
- Gesamtlänge: 11"
- Kaliber: 9 mm Luger
- Mündung: 1/2-28
- Oberfläche: Matte
- Style: Complete
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 2.041kg
- UPC: 855926007165

## 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 Receivers von MEAN ARMS. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und zuverlässige Nutzung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produkts vollständig gelesen haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf mögliche Schäden oder Verschleiß und verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der Plattform Safety Gate der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur mit dem Produkt empfohlene Munition.
- Stellen Sie sicher, dass der Upper Receiver korrekt auf dem ARLowerReceiver montiert ist, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich um das Produkt frei von Hindernissen ist, während Sie es verwenden.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung die Funktionsfähigkeit des Produkts, einschließlich der Kugellager und der Bolt Carrier Group (BCG).
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation des Upper Receivers:

- Stellen Sie sicher, dass der ARLowerReceiver entladen und sicher ist.
- Richten Sie den Bearing Delay Upper Receiver auf den Lower Receiver aus und drücken Sie ihn vorsichtig nach unten, bis er richtig einrastet.
- Überprüfen Sie, ob der Upper Receiver fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

### 2. Verwendung des Produkts:

- Laden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherungsmechanismus aktiviert ist, wenn das Produkt nicht verwendet wird.
- Führen Sie vor jeder Verwendung eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass alle Teile ordnungsgemäß funktionieren.

### 3. Wartung und Pflege:

- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Überprüfen Sie die Kugellager und die BCG auf Anzeichen von Verschleiß und ersetzen Sie diese

bei Bedarf.

- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile, einschließlich der Kugellager und der BCG, ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Verwenden Sie keine unsachgemäße Entsorgungsmethode, die die Umwelt schädigen könnte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Bearing Delay 9mm Luger Complete Upper Receiver wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Österreich

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

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