

# A5 Kronenmutter - A5-Schlossmutter, Olive Drab

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Buffer-Tubes](#) > [Beschlüge für Puffergehäuse](#)

CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls) ist eine erweiterte Version der CNF, die Forward Controls Design (FCD) seit 2018 herstellt. CN5F ist speziell für das hervorragende Vltor A5-System konzipiert, CN5F ist 0,1" länger und ist so lang, wie FCD eine Castle Nut herstellen kann, während die Rückwärtskompatibilität und die vollständige Zusammenklappbarkeit des Stocks auf Vltor's RE-A5 und FCD's RE5F gewährleistet sind. Hinweis: Nicht alle Stocks lassen sich vollständig auf A5-kompatiblen REs zusammenklappen. Für weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen RE-A5, RE5F und RE10/A5SR folge bitte diesem Link:

[https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR\\_ep\\_78-1.html](https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR_ep_78-1.html) CN5F zielt darauf ab, so viel wie möglich von der gewindeten Fläche einer Receiver Extension (RE) abzudecken. Es könnte länger gemacht werden, würde jedoch auf Rückwärtskompatibilitätsprobleme mit dem Timing einiger REs stoßen, wenn die Castle Nut und die Endplatte auf der RE installiert werden. CN5F ist speziell für das Vltor A5-System gefertigt und ermöglicht es sogar den längsten Karabiner-Stocks, sich vollständig auf RE-A5 und FCD's RE5F zusammenzuklappen. Während CN5F auch auf Standard-TDP-spezifizierten Längen-REs funktioniert, verhindert die zusätzliche Länge der Castle Nut, dass der Karabiner-Stock vollständig zusammenklappt. Abgesehen von seiner Länge teilt CN5F gemeinsame Merkmale mit seinem kleineren Bruder, CNF. Die TDP-spezifizierte Castle Nut ist ein einfaches und robustes Befestigungselement, das fast perfekt für die Aufgabe ist, die es zu erfüllen hat. Im Laufe der Jahre hat FCD konsequent zwei kleinere Kritikpunkte geäußert: Erstens erscheinen die Stanznotches eher flach und kurz, zweitens mögen es die FCD nicht, die Wrench-Notches der Castle Nut als Serrationen zu verwenden (FCD's Finger finden unvermeidlich ihren Weg zu diesen scharfen Ausschnitten), um sie während der Installation zur Endplatte zu drehen. CN5F (Castle Nut, Forward Controls) basiert auf der TDP-spezifizierten Castle Nut, mit ein paar Änderungen: 0,1" länger. Der Winkel der Stanznotches wurde von 45 auf 30 Grad geändert, was zu längeren (25% länger als die TDP-Spezifikation) und tieferen Notches führt als bei TDP-Castle Nuts. Die Anzahl der Stanznotches wurde von 3 auf 4 erhöht, gleichmäßig auf dem CNF verteilt. Die Castle Nut soll an zwei Stellen gestanzt werden, FCD befürwortet nicht, an mehr als zwei Stellen zu stanzen, CNF's 4 Stanznotches bedeuten, dass zu jeder Zeit 3 sichtbar und für das Stanzen verfügbar sind, was dem Benutzer einfach mehr Optionen für die Stanzen bietet. Grobe Serrationen auf der Wrench-Seite der Nut, eine einmalige Funktion, um das Drehen des CNF zur Endplatte zu erleichtern. Es ist FCD's Meinung, dass eine Castle Nut gemäß TM gestanzt werden sollte, CNF's und CN5F's längere und tiefere Notch verstärken den Glauben, dass sie, einmal installiert und gestanzt, sich nicht ohne das bewusste Handeln des Benutzers lockern wird. Forward Controls Design mag die Idee der schnellen Abnahme, aber einige Dinge an einem AR sind dafür gedacht, an ihrem Platz zu bleiben, und es wurde erheblicher Aufwand betrieben, um dies von den ursprünglichen Designern zu gewährleisten. CNF und CN5F sind eine Fortsetzung und Evolution in diese Richtung. CN5F wird aus 4140 PH-Stahl gefräst und schwarz nitridiert (Cerakoted FDE, OD grün und burnt bronze ebenfalls erhältlich). Wie bei allem, was Forward Controls Design produziert, wird es stolz in den USA hergestellt. Gewicht: 0,51 oz Material: 4140 PH Hergestellt in den USA



## Eigenschaften

- Name: [A5-Schlossmutter, Olive Drab](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103541
- Herst.-Nr.: CN5F ODG
- Farbe: Olive Drab Green
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.581kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 697566711176

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des A5 CASTLE NUT FORWARD CONTROLS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung des A5 CASTLE NUT FORWARD CONTROLS

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die A5 Castle Nut von Forward Controls Design entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Nutzung.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Castle Nut nur in Verbindung mit kompatiblen Receiver Extensions (REs).
- Achten Sie darauf, dass die Castle Nut ordnungsgemäß installiert ist, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie Überanstrengung oder unsachgemäßen Gebrauch beim Anziehen der Castle Nut.
- Achten Sie darauf, dass die Stanznotches der Castle Nut nicht beschädigt oder verstopft sind.
- Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge, um die Castle Nut zu montieren oder zu demontieren.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität der Castle Nut mit Ihrer Receiver Extension.

### 2. Installation

- Setzen Sie die Castle Nut vorsichtig auf die Receiver Extension.
- Ziehen Sie die Castle Nut mit dem geeigneten Werkzeug gleichmäßig fest.
- Achten Sie darauf, dass die Stanznotches in der richtigen Position sind, um eine optimale Nutzung zu gewährleisten.

### 3. Nutzung

- Überprüfen Sie regelmäßig die Festigkeit der Castle Nut während der Nutzung.
- Achten Sie darauf, dass die Castle Nut nicht locker wird, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

### 4. Wartung

- Reinigen Sie die Castle Nut regelmäßig, um Ablagerungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Castle Nut auf Abnutzung oder Beschädigungen und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren entsorgt wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit des Benutzers immer an erster Stelle steht. Informieren Sie sich regelmäßig über Sicherheitsupdates und Rückrufaktionen, um sicherzustellen, dass Sie immer die neuesten Informationen zur sicheren Nutzung des Produkts haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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