

# Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titan-Nitrid-Buchse/.315

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Bushings für Halskalibrierer](#)

Wärmebehandelte Stahlbushings wie oben, jedoch mit einer zusätzlichen Titanium Nitride-Beschichtung, um die effektive Oberflächenhärte weiter zu erhöhen und die Reibung bei der Größenanpassung zu reduzieren. Bushings sind in einem Bereich von .185" bis .368" in .001" Schritten erhältlich. Die letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX) geben die Bushing-Größe an. .185 bis .252 .253 bis .305 .306 bis .368



## Bestimmung der Redding Bushing Größe

Die richtige Bushing-Größe kann einfach ermittelt werden, indem der Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patronen mit einem Präzisionsmikrometer oder einem Messschieber gemessen wird. Ziehe einfach .001" von der Patrone ab, die den kleinsten durchschnittlichen Halsdurchmesser hatte. Diese Durchmesser-Bushing wird in der Regel die Hülsenhälse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülsenhälse nicht bearbeitest, empfehlen wir, eine Bushing zu verwenden, die .002" kleiner ist als dein kleinster durchschnittlicher Halsdurchmesser, und die Expansionskugel zu benutzen, die mit deiner Type "S" Matrize geliefert wird. Diese Bushing-Größe wird dir immer noch eine minimale Größenanpassung bieten (was die Lebensdauer deines Messings maximiert), und die Expansionskugel wird sicherstellen, dass jede Patrone den gleichen Geschossgriff hat.

Redding hat festgestellt, dass, wenn du Hülsen mit einer Wandstärke des Halses auf der dünnen Seite der SAAMI-Toleranz hast, deine abgefeuerten Hülsen erheblich größer messen (.006" bis .010" größer) als deine geladenen Patronen. In diesen Fällen haben Reddings Tests gezeigt, dass eine Bushing, die .001" größer ist (als die geladene Patrone), dir den gewünschten Geschossgriff geben kann.

## Eigenschaften

- Name: [REDDING Titan-Nitrid-Buchse/.315](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003301
- Herst.-Nr.: 76315
- Durchmesser (Zoll): .315
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763151

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du die Bushings verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsanweisungen befolgt werden, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Bushings regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Überschreite nicht den angegebenen Größenbereich von .185" bis .368" bei der Verwendung der Bushings.
- Vermeide die Verwendung der Bushings mit inkompatiblen Materialien oder unter Bedingungen, die ihre Nennkapazitäten überschreiten.
- Stelle sicher, dass die Bushings sicher installiert sind, um zu verhindern, dass sie während des Betriebs lose werden.
- Versuche nicht, die Bushings auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies ihre Integrität und Sicherheit beeinträchtigen kann.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

### 2. Installation:

- Wähle die passende BushingGröße basierend auf den letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX).
- Setze die Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Bereich ein und achte auf einen festen Sitz.
- Überprüfe, ob die Bushing richtig ausgerichtet und sicher an ihrem Platz ist.

### 3. Verwendung:

- Befolge die Herstelleranweisungen für die spezifische Anwendung der Bushings.
- Überwache die Leistung der Bushings während der Verwendung und achte auf Anzeichen von Verschleiß oder Fehlfunktionen.

- Wenn Probleme auftreten, stelle die Verwendung der Bushings sofort ein und bewerte die Situation.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS konsultiere bitte einen qualifizierten Fachmann oder beziehe dich auf die Herstelleranweisungen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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