

Aluminium-Verschlussfederbuchse (PN 01.100A) für

o CZ Tactical Sports 2 (9x19)*

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **TECTAL** Qualitätsprodukt entschieden haben!

Die *Aluminium-Verschlussfederbuchse* ist zu 100% "Made in Austria", ersetzt die originale Kunststoffhülse und bietet folgende Vorteile:

- ✓ Deutlich erhöhte Verschleißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit
- ✓ Vereinfachter Ein- und Ausbau - reduziert die Gefahr einer Beschädigung der Waffe erheblich, wie es bei der meist ungenau bzw. festsitzenden Original- Kunststoffhülse unter Einsatz von (Behelfs-) Werkzeug vorkommen kann



Lieferumfang:

- 1 Stk. *TECTAL Aluminium-Verschlussfederbuchse (PN 01.100A)*

** Nicht geeignet bzw. erforderlich für CZ Tactical Sports 2 Orange mit Bull-Barrel*

EIN- / AUSBAU

- 1. Bevor Arbeiten an der Waffe durchgeführt werden, muss sichergestellt werden, dass diese entladen ist!**

Während die Waffe in eine sichere Richtung zeigt, muss ein ev. angestecktes Magazin entfernt und der ungeladene Zustand durch eine visuelle Inspektion des Patronenlagers überprüft und - wenn notwendig - unter Beachtung aller Sicherheitsregeln hergestellt werden.



- 2. Der Ein- und Ausbau erfolgt gemäß Kapitel „Zerlegen zur Reinigung“ in der orig. Bedienungsanleitung. Dabei wird die originale Kunststoffbuchse durch die *Aluminium-Verschlussfederbuchse* ersetzt.**

Ein leichtes Einölen der Federführungsstange und Verschlussfeder ist beim ersten Einbau und bei jeder Wartung empfohlen, um Reibung und Verschleiß zwischen Buchse, Federführungsstange und Verschlussfeder zu minimieren!

Bei der *Aluminium-Verschlussfederbuchse* ist kein bis ein geringes Spiel im montierten Zustand vorgesehen, um den Ein- und Ausbau zu erleichtern. Geringes Spiel resultiert primär aus der individuellen Ausfertigung der Bohrung im Schlitten und hat keine Auswirkungen auf die Funktion.





3. Bei Verwendung einer PU-Pufferplatte zwischen dem Kopf der Federführungsstange und der Verschlussfeder wird der Winkel, unter dem die Federführungsstange eingesetzt werden muss, steiler, was den Einbau der Federführungsstange u.U. etwas erschweren kann. In diesem Fall kann die Federführungsstange schräg angesetzt und so weit als möglich in die *Aluminium-Verschlussfederbuchse* eingeführt werden, während gleichzeitig die Pufferplatte so weit nach vorne geschoben und gleichzeitig die Verschlussfeder komprimiert wird, dass sich die Pufferplatte vor der Führungskulisse des Laufs befindet. Die Federführungsstange steht dadurch in einem flacheren Winkel und der Zusammenbau bei Verwendung einer PU-Pufferplatte wird erleichtert.



HINWEISE ZU MONTAGE, WARTUNG UND BESCHICHTUNG

MONTAGE

-  Der Federring ist **NICHT** zur Demontage vorgesehen. Ein Entfernen führt zur Beschädigung des Federrings und der Buchse!

-  Die *Aluminium-Verschlussfederbuchse PN 01.100A* ist auf Grund abweichender Durchmesser **NICHT** mit den *TECTAL Wolfram-Hybrid-Federführungsstangen PN 01.103 / PN 01.103A* kompatibel!

WARTUNG

Im Zuge der Wartung ist die *Aluminium-Verschlussfederbuchse* außen und innen, wo es zum Kontakt mit der Federführungsstange und der Verschlussfeder kommt, ab- bzw. auszuwischen.

Auf Grund der Beschichtung ist eine Reinigung mit aggressiven Medien oder abrasiven Werkzeugen weder notwendig noch empfohlen.



Nach der Reinigung, bei dem Einbau sind die Federführungsstange und die Verschlussfeder leicht einzuölen, um einen möglichen Verschleiß zu minimieren (vgl. S. 2).

BESCHICHTUNG

Die Beschichtung der Aluminiumteile erfolgt elektrochemisch. Prozessbedingt kann es an Aufhänge- oder Auflagepunkten zu kleinen blanken Stellen kommen, welche die Widerstandsfähigkeit und die Schutzwirkung der Beschichtung nicht beeinträchtigen!

Die Beschichtung unterliegt – insbesondere an exponierten Stellen (Kanten, etc.) – einer Abnutzung. Prozessbedingte Stellen, sowie eine montage- und gebrauchsbedingte Abnutzung sind keine Mängel.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter:

office@tectal.at

© 2023 TECTAL GmbH, A-4431 Haidershofen, Österreich --- www.tectal.at

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen ohne ausdrückliche, schriftliche Zustimmung der TECTAL GmbH nicht anderweitig verwendet, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Die TECTAL GmbH behält sich jederzeit das Recht auf technische Änderungen vor.