

## Bedienungsanleitung

### **Nutenstein/Fitting M6/M8 Sitzschiene VW T5/T6 Multivan oder California**

Bitte lesen Sie **vor** dem ersten Gebrauch der Nutensteine diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

#### LIEFERUMFANG

- Nutenstein aus Aluminium
- Deckplatte aus Aluminium (als Option)

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Nutenstein/Fitting, dient zum Befestigen von Gegenständen, wie z.B. Campingeinrichtungen, Werkzeugkisten, Hundeboxen, Fahrradträger oder ähnliches auf der Sitzschiene.

#### SICHERHEIT

Bitte beachten Sie, dass die LC-Angabe (Zurrkraft) auf dem Nutenstein sich nur auf diesen bezieht und nicht auf eine Kombination mit der Sitzschiene, Zurröse oder Befestigungsmaterial. Um diese angegebene Nutzlast sicher zu stellen, muss die entsprechende Befestigungsschraube mind. Festigkeitsklasse 8.8 aufweisen und mind. 15 mm tief in den Nutenstein eingeschraubt werden.

Die Nutensteine sind ausgelegt um Fahrzeugeinbauten, Fahrradträger oder ähnliches zu befestigen. Es ist auf alle Fälle die Nutzlast der Sitzschiene zu beachten, da diese ggf. geringer ist, als die Nutzlast des Nutensteins. Besonders beim Einsetzen von Zurrösen, kann es durch die Querkräfte beim Spannen des Gurtes zu Beschädigungen der Schiene kommen. Entnehmen Sie die maximale Last der Sitzschiene aus den Aufbauabmessungen des Fahrzeugherstellers.

Sollte der Nutenstein aus irgendeinem Grund durch Überlastung beschädigt oder verformt sein, darf er nicht mehr verwendet werden!

**Unsere Nutensteine sind nach der neusten Norm für Zurrpunkte geprüft.**

#### Sicherheitshinweis

Der Nutenstein enthält vier eingebaute Magnete. Beachten Sie unbedingt die Warnhinweise zum Magneten.

#### HAFTUNG

Die Firma bf-tech, Bernd Fromm lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die durch nicht sachgemäße Nutzung/Handhabung der Magneten entstehen.

Der Einfluss von starken Magneten auf den menschlichen Körper ist umstritten. Man weiß nicht genau, ob die Strahlung heilsam oder schädlich wirkt. Um sicher zu gehen, sollten Sie sich nicht ständig in der Nähe starker Magnete aufhalten. Bewahren Sie die Magnete nicht in Ihrer unmittelbaren Umgebung auf. Magnete erfordern einen vorsichtigen Umgang. Nicht an den Magneten bohren, feilen oder sägen.

Magnete können sich auf die Funktion von Herzschrittmachern auswirken. Es ist möglichst großer Abstand einzuhalten. Festplatten und EC-Karten, sowie weitere elektronische Geräte wie z.B. Fernseher, Monitore, Uhren und Mobiltelefone sind anfällig für starke Magnetfelder. Es droht Datenverlust und Beschädigung der Geräte. Halten Sie also möglichst große Sicherheitsabstände ein.



## MONTAGE

Der Nutenstein wird in die vorhandene Öffnung der Sitzschiene eingesetzt (Bild1) und am besten mit einer Hilfs-Schraube an die gewünschte Position geschoben. Durch hochziehen an der Schraube rutscht der Nutenstein durch die Magnetkraft automatisch in die vorhanden Rastnasen der Sitzschiene und ist gegen das Verrutschen gesichert (Bild2). Die Hilfs-Schraube kann nun entfernt werden und der Nutenstein ist einsatzbereit. Durch die Rotfärbung ist die Position des Nutensteins in der Schiene unter den Dichtlippen gut erkennbar.

Bei Nichtverwendung des Nutensteins, kann dieser in der Schiene verweilen, da er nicht verrutschen und auch keine Klappergeräusche während der Fahrt verursachen kann (Bild3).

Es wird von uns ausdrücklich empfohlen, die passende Druckverteilungs-Deckplatte (Bild4) zu verwenden, da sich sonst je nach Anwendung, das Aluminium-Abdeckprofil der Sitzschiene nach unten biegt.

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



2

## ENTSORGUNG

Sollte der Nutenstein einmal nicht mehr benutzt werden, entsorgen Sie diesen bitte über den Hausmüll.

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller:

bf-tech  
 Bernd Fromm  
 Germanenstraße 6+8  
 72768 Reutlingen  
 info@bf-tech.de  
 www.bf-tech.de