



CONTAINER BESTMÖGLICH ABSICHERN

Reifen, Komplettträder, Pyrotechnik, Werkzeuge und Maschinen sind hochwertige Waren, die in Containern gelagert werden und eine gute Absicherung benötigen. Die ConHasp GRANIT 215 ist hierbei die erste Wahl, wenn es um den Schutz hoher Werte geht.

Die ConHasp Überfalle ist aus gehärtetem Stahl gefertigt und wird in einem speziellen Schweißverfahren hergestellt. Alle Teile sind korrosionsgeschützt. Durch die Befestigung des Containerschlosses mit zwei massiven Bolzen am Container entsteht eine besonders widerstandsfähige Verbindung. Geprüft und anerkannt

Um die Container sicher verriegeln zu können, braucht es zusätzlich ein hochwertiges Vorhängeschloss. In Kombination mit den Vorhängeschlössern GRANIT 37/55HB100 und 37RK/70HB100 ist die Überfalle nach der VdS-Richtlinie 3503 in der höchsten Klasse B anerkannt. Die Anerkennung gilt ebenfalls für das Set aus Containerschloss und Vorhängeschloss Rock 83/60HB100-5 - sofern ein Profilzylinder mindestens der Klasse VdS Home eingesetzt wird.

Das bedeutet, die genannten Kombinationen aus Überfalle und Vorhängeschloss bieten zusätzlich Schutz gegen Angriffe auf den Container. Werden z. B. die Stangen durchtrennt, verbleibt die Containersicherung sicher in ihrer Position und kann nicht einfach abgenommen werden. Darüber hinaus ist das Containerschloss in Verbindung mit den Vorhängeschlössern 37RK/70HB100, 83/60HB100-5 oder 83/80HB100 gemäß der schwedischen SSF-Norm getestet und anerkannt.

Technologien

- Zusätzliche Sicherung von Gütern in Containern
- Zusätzliche Sicherung von Gütern in Containern
- Aus gehärtetem Stahl gefertigt
- Verarbeitet mit speziellem Schweißverfahren für noch mehr Sicherheit
- Alle Teile durch Spezialbeschichtung korrosionsgeschützt

Einsatz und Anwendung

- Passt an die gängigsten Transport- und Lagercontainer
- Montage an alten und neuen Containern möglich
- Kompatibel mit Vorhängeschlössern GRANIT™ 37RK/70HB100, GRANIT™ 37/55HB100, 83/60HB100-5 Rock oder 83/80HB100 Rock

Technische Daten - 215

Breite b	120 mm
Färbung	schwarz
Gewicht	5538 g
Länge a	220 mm
Ösenbohrung c	85 mm
EAN	4003318450891
Sicherheitslevel	10

Technische Zeichnung

