

TSR – Einweg-2013

Unsere Artikel-Nr.: 10332



Einsatzmöglichkeiten für:

Transport-Container	Lager-/Material-Container	Abrollcontainer	Wechselbrücken	Zugmaschinen	Anhänger	Auflieger/Chassis
Türen mit außenliegenden Drehstangen	Türen mit innenliegenden Drehstangen	Planzüge	Rolltore	Lieferwagen/ Werttransporter	Baufahrzeuge	Hubbühnen

Kategorie: mechanische Türstangenverriegelungen (Einwegverriegelung)

Funktionsbeschreibung:

Der TSR-Einweg-2013 verriegelt die Türstangen und blockiert einen Türgriff. Zum Öffnen muss das Stahlkabel und der Bügel zerstört werden.

Die Unterschiede zu den Vorgängermodellen:

- der TSR-Einweg-2013 ist leichter und stärker
- er besteht aus einer feinkörnigen, hoch widerstandsfähigen Chrom-Vanadium-Legierung (50CrV4)
- er federt nach dem Verbiegen in seine ursprüngliche Form zurück
- die Anzahl der Verschlussbohrungen wurde von 20 auf 14 verringert und bietet somit zusätzliche Festigkeit sowie Sicherheit
- der Toleranzabstand zwischen Riegel und Verschlussstück ist geringer geworden

- geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR-2 und TSR-3
- solider Einwegriegel bestehend aus 3 Teilen:
Türstangenbügel, Verschlussstück, Stahlkabel mit Plombe
- identische numerische Kennzeichnung auf allen 3 Teilen
- das Verschlussstück besteht aus einer Aluminiumlegierung, die durch Oberflächenoxidation hergestellt wurde
- für Türstangen-Abstände von 265mm – 470mm
- entsprechend ISO/PAS 17712:2010 Norm (C-TPAT best practice)
- verriegelt und versiegelt**
- KEIN Schlüssel**



Gewicht: ca. 1,5kg
Abmessungen: 510mm x 69mm x 52mm, Stärke: 3,8mm



TSR – Einweg-2013



**Zum Öffnen
den Riegel
an den roten
Markierungen
durchtrennen.**