

# SICHERHEITSHINWEISE

## Heftklammern und Nägel (Verbindungsmittel)

### Wir bieten folgende Verbindungsmittel an

- Klammern für alle Anwendungsgebiete
- Stifte & Stauchkopf-Nägel
- Nägel & Nagelschrauben

### In den Ausführungen

- blank,
- elektro-verzinkt
- feuerverzinkt

### Verwendete Materialien:

- Standard Stahl
- rostfrei A2 (Chromstahl)
- rostfrei A4 (Chromstahl)
- hochfester Stahl
- Aluminium
- Kupfer
- Messing
- Kunststoffe
- Mischformen der oben genannten Werkstoffe

### Folgende Hilfsstoffe werden verwendet:

- Wax oder mineralöhlhaltige Hilfsstoffe-Stoffe
- Mineralöl basierende Kunststoffe und Hilfs-Stoffe

### Radioaktive Strahlung:

- Es werden keine Strahlungsaussendenden Werkstoffe verwendet. Strahlungswerte die vorhanden sein sollten, entsprechen den natürlichen in Metallen vorkommenden Strahlungen.

### Verpackungen:

Die verwendeten Verpackungsmittel werden aus Recycelten Papier/Karton hergestellt und enthalten die Zugelassenen Hilfsstoffe.

## Lagerung und Aufbewahrung:

NICHT GALVANISIERTE ODER NUR DÜNN BESCHICHTETE VERBINDUNGSMITTEL SOLLTEN TROCKEN UND SONNENLICHT GESCHÜTZT GELAGERT WERDEN, DA DIESE KORODIEREN KÖNNEN ODER ANBINDUNGEN AUFGELÖST WERDEN!

GALVANISIERTE AB 13/100MM UND AUS NICHT EISENMETALLEN BESTEHENDE VERBINDUNGSMITTEL SIND SOWEIT KORROSIONSFREI, SOLLTEN ABER JE NACH ANBINDUNG EBENFALLS TROCKEN UND DUNKEL GELAGERT WERDEN!

## GEFAHRENHINWEIS:

ALLE VORGENANNTE BEFESTIGUNGSMITTEL SIND FÜR DEN EINSATZ MIT GEWERBLICHEN WERKZEUGEN PRODUZIERT WORDEN UND FÜR EINGEWIESENES BZW. GESCHULTES PERSONAL KONZEPIERT. ES KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN KOMMEN SOLLTE MAN DIE WERKZEUGE / VERBINDUNGSMITTEL FALSCH HANDHABEN!

**Empfehlung nutzen Sie Grundsätzlich bei der Verwendung von Verbindungsmittel für den industriellen / gewerblichen Einsatz persönliche Schutzausrüstung!**



Hinweis: Die von uns vertriebenen Verbindungsmittel entsprechen folgenden Zertifikaten:

- ICC-ES-ESR-1539
- ETA 17-0777
- LGSEA Tech Note
- CFSEI Tech Note

Dies ist kein Spielzeug, von Kindern fernhalten!