

# Benutzerinformation Mehrweg-Elementgurt

Bitte beachten Sie diese Anleitung.

- Bohren Sie nach Angaben der Statik im Aufnahmeholm ein Durchgangsloch mit 35 mm.
- Schieben Sie den Metallbolzen in das Durchgangsloch komplett durch und ziehen Sie den Elementgurt nach oben und achten Sie auf den festen Sitz.
- Der Bolzen muss immer Quer unter dem Durchgangsloch liegen.
- Die Tragfähigkeit des Elementgurte ist bei senkrechter Lastaufnahme optimiert.
- Die angegebene Traglast darf nie überschritten werden.
- Sollten Sie den Elementgurt im Winkel anheben, müssen Sie das Durchgangsloch abrunden. Es dürfen keine scharfe Kanten vorhanden sein.
- Nach dem Anheben schieben Sie den Elementgurt nach unten und ziehen Sie den Bolzen an der Kordel aus dem Durchgangsloch nach oben.

Diese Benutzerinformation ist Bestandteil des gelieferten Produktes. Bei Nichtbeachten der Benutzerinformation oder nicht bestimmungsgemässer Verwendung wird keine Haftung übernommen.

### ALLGEMEINE VERWENDUNGSHINWEISE

Die Auswahl der Hebe-/Zurrmittel sollte unter Berücksichtigung der Verwendungsart und der Art der zu hebenden/sichernden Last erfolgen. Die Hebe-/Zurrmittel sollten kräftig genug sein und die richtige Länge aufweisen. Der/die Werkstoffe der Hebe-/Zurrmittel sollten von der Umgebung oder der zu hebenden/sichernden Last nicht negativ beeinflusst werden.

Geeignet für folgende Temperaturbereiche:

PES -40° C bis 100° C / PA -40° C bis 100° C / PP -40° C - 80° C.

Die Temperaturbereiche können sich in chemischer Umgebung verändern.

Holen Sie für den jeweiligen Anwendungsfall den Rat des Herstellers oder Lieferers ein.

#### Lagerung:

In sauberer, trockener und gut belüfteter Umgebung, fern von Wärmequellen. Kontakt mit Chemikalien, Rauchgasen und korrodierenden Oberflächen vermeiden. Nicht direkter Sonneneinstrahlung oder anderer ultravioletter Strahlung aussetzen.

## Reinigung:

Verschmutzte Bänder mit Wasser reinigen, zur Trocknung an der Luft aufhängen. Unter keinen Umständen anwärmen oder die Trocknung auf andere Weise forcieren.

#### Prüfung:

Hebezeuge während der Verwendungsdauer regelmässig auf Beschädigung überprüfen. Sollte ein Zweifel über die Verwendungsfähigkeit bestehen, Hebezeug/Zurrmittel ausser Betrieb nehmen.

Regelmässige Überprüfung durch einen Sachkundigen mindestens jährlich.

### Reparatur:

Versuchen Sie nie Reparaturen selbst auszuführen, diese sollten nur vom Hersteller ausgeführt werden.

## HEBEBÄNDER / RUNDSCHLINGEN / GEHÄNGE

Zum Heben von Lasten / Gütern (keine Personen)! Hebemittel sind vor jedem Einsatz auf Beschädigungen zu prüfen,

niemals verwenden: wenn kein Etikett vorhanden ist; bei Längs- oder Querschnitten, Schnitten oder Scheuerstellen an den Webrändern, Maschen oder Schlaufen; bei Beschädigungen der tragenden Nähte; Rundschlingen bei Beschädigung des Mantels, wenn die inneren Garne sichtbar sind; Verformungen, Anrissen oder Brüchen von Beschlagteilen. Tragfähigkeitsangaben beachten, niemals überschreiten. Bänder müssen in der vollen Breite tragen; nicht knoten oder verdrehen, vor scharfen Kanten, Reibung und Abrieb sowohl an der Last als auch an der Hebevorrichtung schützen. Last so anschlagen, dass sie nicht kippen, verrutschen oder herausfallen kann. bei Verwendung von mehreren Hebemitteln darauf achten, dass die Last gleichmässig auf die einzelnen Stränge verteilt ist. Reiss- oder Ruckbelastungen sind zu vermeiden. Last nicht im Hebemittel schleifen, Hebemittel nicht über den Boden oder andere raue Oberflächen ziehen.

DIE GÜLTIGEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND GESETZE SIND ZU BEACHTEN.







