

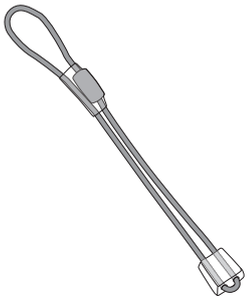
10. KLEMMKEIL - STAHLSEIL

gültig für EN 12270, EN 795-B, EN 566

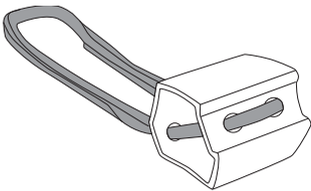
Klemmkeile und Stahlseil



SETP-Struppe:
Anschlag- oder Verbindungsmittel aus Stahlseil



Klemmkeil:
Klemmkeile mit eingepresstem oder verlötetem Stahlseil.
Körper aus Aluminium oder Messing.



Klemmkeil:
Klemmkeil mit eingewählter oder geknoteter Schlinge oder Seil

KENNZEICHNUNG

Kennzeichnung ist vorhanden, gut lesbar; max. Lebensdauer nicht überschritten.



Kennzeichnung ok



Kennzeichnung am Textil ok

Überprüfung der Kennzeichnung beinhaltet:
1. Identifikation des Produktes
2. ggf. Herstellungsdatum

ELEMENT OK

Lebens- und Gebrauchsdauerangaben des Herstellers sind in der Gebrauchsanleitung (GAL) des Produkts zu finden und unbedingt zu prüfen.

Kennzeichnung ist nicht vorhanden bzw. die max. Lebensdauer ist überschritten.



Nicht vorhanden



Kennzeichnung fehlt max. Lebensdauer überschritten



Das Produkt darf ohne lesbare Kennzeichnung nicht in den Gebrauch zurück.

PRODUKT AUSSOERN

STAHLSEIL

Sichtprüfung

Das Stahlseil ist optisch intakt. Alle Teile sind fest. An den Presshülsen und dem Seil sind keine Spuren von Korrosion sichtbar.

PRODUKT OK

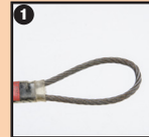


· Überprüfung dokumentieren

· Produkt zur weiteren Verwendung freigeben

Sicht-/Funktionsprüfung

Das Produkt weist deutliche Gebrauchsspuren auf. Es kann jedoch durch minimalen Aufwand wieder als verkehrstauglich eingestuft werden.



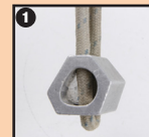
Flugrost/Korrosion sichtbar

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“



Knick in Stahlseil

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“



Eingeknotete Seile immer ersetzen

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“

DOKUMENTIEREN

Sicht-/Funktionsprüfung

Teile sind gebrochen, deformiert oder locker. Das Produkt ist auszusondern.



Litzenbrüche



starke Korrosion



Aufgescheuert



Verformung tragender Achsen

PRODUKT AUSSOERN

INSPECTION INSTRUCTION

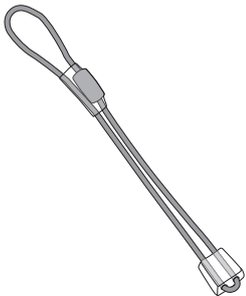
10. NUTS AND STEEL WIRE

applies for: EN 12270, EN 795-B, EN 566

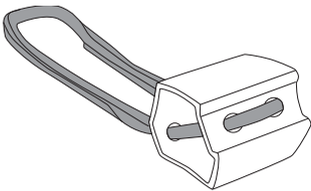
Nuts and steel wire



SETP strap:
Lanyard or connecting element with a steel cable



Nut:
Nuts (chocks) with pressed or soldered steel wire. Body made of aluminium or brass.



Nut:
Nut with a stitched or knotted sling or rope

LABELLING

Labelling is available, clearly legible; max. lifespan has not been exceeded.



Labelling ok



Labelling on textile ok

Inspection of the labelling includes as follows:
1. Product identification;
2. Date of manufacture

ELEMENT OK

The manufacturer's user manual (UM) for the product includes its service life and usage period which must be checked.

Labelling is not available and/or the max. lifespan has been exceeded.



Not available/legible



Not available



max. lifespan exceeded

WITHDRAW PRODUCT

The product may not be returned for use without legible labelling.

STEEL WIRE

Visual inspection

The steel wire looks intact. All parts are securely attached. No signs of corrosion on the press sleeves or the rope.

PRODUKT OK

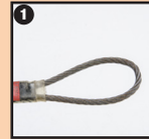


· Document inspection

· Approve product for further use

Visual-/functional inspection

The product shows considerable signs of wear. However, minor adjustments are required for it to be classed as suitable for use.



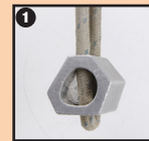
Flash rust; corrosion

See Repair Instructions for NUTS



Wire is bent

See Repair Instructions for NUTS



Always replace knotted ropes

See Repair Instructions for NUTS

DOCUMENT

Visual-/functional inspection

Parts are broken, deformed or loose. The product must be withdrawn from use.



Broken strands



Serious corrosion



Serious wear



Deformation of load-bearing axes

DO NOT BEND BACK

WITHDRAW PRODUCT