



Jacknob®
Rope Systems



© Copyright by

Jakob AG
CH-3355 Trubschachen
Switzerland 1988 / 2013

Technical data subject to change.

© Copyright by

Atelier Jakob AG/SA, Switzerland

Idea/Conception

Atelier Jakob AG/SA, Hannes Jakob SGD
CH-1783 Barberêche, Switzerland



■ **Jakob® Rope Systems** stehen gleichermaßen für Tradition und Innovation. Bester Ausdruck dafür ist das hier vorgestellte Programm.

■ **Tradition** zeigt sich überall. Unsere Systeme sind ausgereift, entsprechen hohen Schweizer Qualitätsansprüchen und sind einfach montierbar, was sich positiv auf die Sicherheit und die Wirtschaftlichkeit auswirkt. Tradition hat auch unser Systemdenken, was Ihre Planung und Lagerhaltung erleichtert.

■ **Innovation** erkennen Sie an der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Systeme. Durch deren weltweiten Einsatz entstehen laufend neue Ideen und Lösungsansätze. Zusammen mit Ihren Wünschen bilden sie die Basis für unser stetiges Engagement, Sicherheit, Ästhetik und Langlebigkeit auf oft neue und originelle Weise in Einklang zu bringen.

■ **Der Vorsprung** von Jakob macht auch Sie konkurrenzfähiger, denn Sie profitieren von unseren unzähligen erfolgreich realisierten Projekten.

■ jakob.com

■ **Jakob® Rope Systems** est à la fois synonyme de tradition et d'innovation. Le programme présenté ici en est la parfaite illustration.

■ **La tradition** est perceptible partout. Nos systèmes sont aboutis, répondent aux exigences élevées de la qualité suisse et sont faciles à monter, ce qui a un impact positif sur la sécurité et la rentabilité. La tradition se retrouve également dans notre façon de concevoir les systèmes, ce qui facilite votre planification et la tenue de votre stock.

■ **L'innovation** se reconnaît dans le perfectionnement permanent de nos systèmes. Leur utilisation dans le monde entier engendre un flot régulier de nouvelles idées et de solutions. Combinées à vos souhaits, celles-ci constituent la base de notre engagement constant visant à harmoniser sécurité, esthétique et longévité de manière souvent inédite et originale.

■ **L'avance** de Jakob vous rend également plus compétitif, car vous profitez de nos innombrables projets menés à bien.

■ jakob.com

■ **Jakob® Rope Systems** stands for both tradition and innovation. This is aptly expressed by the program introduced on the following pages.

■ **Tradition** is omnipresent. Our systems are mature, comply with high Swiss quality standards, and are easy to assemble, which has a positive impact on safety and cost-effectiveness. Tradition also governs our systems approach, which simplifies your planning and inventory management.

■ **Innovation** comes to the fore in the ongoing refinement of our systems. Global applications produce a steady stream of new ideas and smart solutions. Together with your requirements, our systems constitute the basis of our commitment to bundle safety, aesthetics, and longevity – often in novel and original ways.

■ **Expertise** by Jakob makes you more competitive because you benefit from countless successfully implemented projects.

■ jakob.com





Basic 6 Information

0.6–0.31

1 Drahtseile & Stäbe / Câbles & Barres / Wire ropes & Rods

1.1–1.11

2 Aussen- & Innengewinde / Filetages extérieurs & intérieurs / External & internal threads

2.1–2.25

3 Anschlüsse / Embouts fixes / End stops

3.1–3.19

4 Gabelköpfe & Ösen / Chapes & Oeillets / Clevis & Eye ends

4.1–4.47

5 Schlaufen / Boucles / Loops

5.1–5.7

6 Trägerelemente / Embouts de suspension / Carriers

6.1–6.13

7 Verankerungssystem / Système d'ancrage / Anchoring system

7.1–7.19

8 Seilklemmen / Serre-câbles / Rope clamps

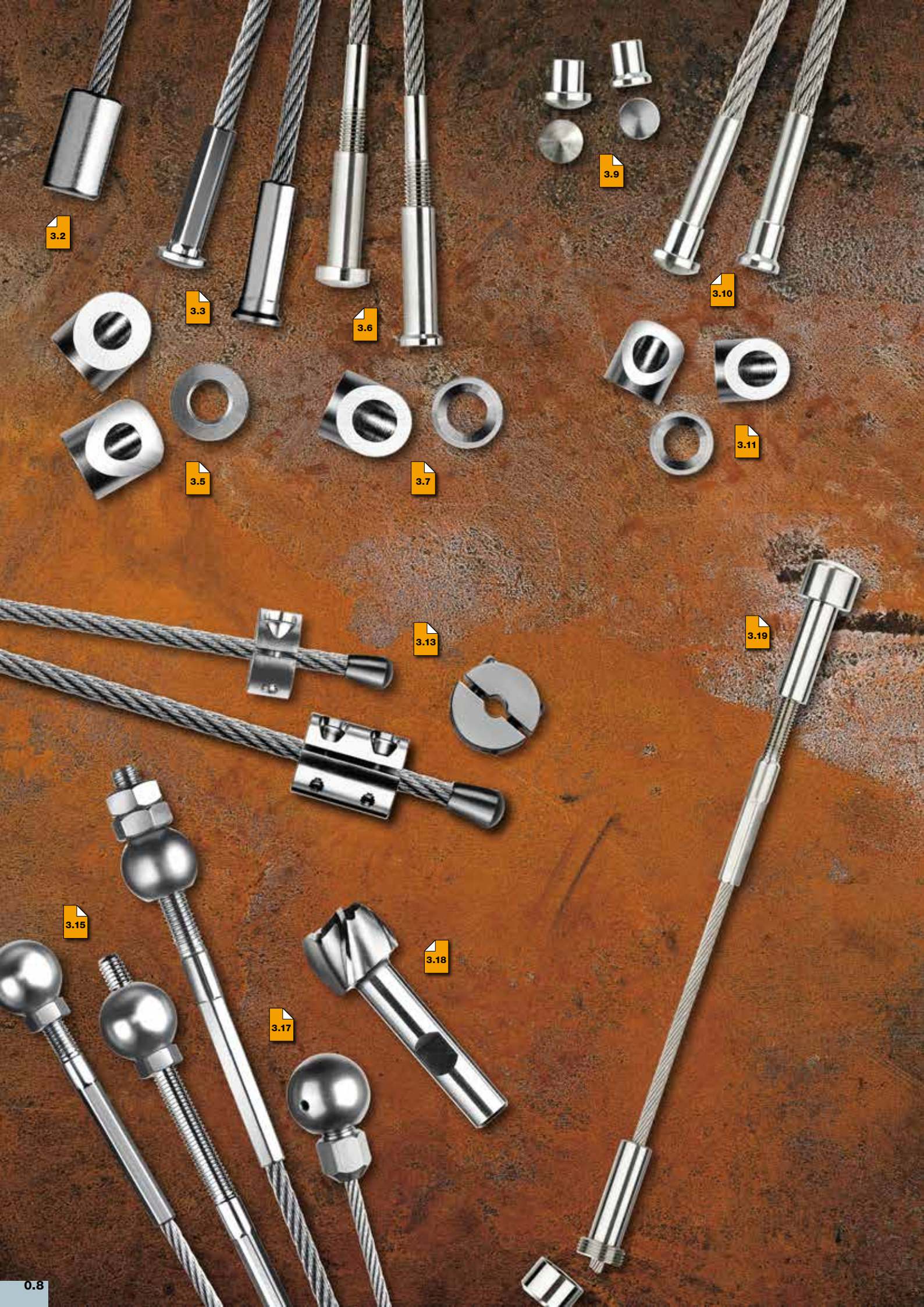
8.1–8.11

9 Montagematerial / Matériel de montage / Assembly aids

9.1–9.19







3.2

3.3

3.6

3.9

3.10

3.5

3.7

3.11

3.13

3.15

3.17

3.18

3.19



4.4

4.5

4.6

4.7

4.11

4.10

4.9

4.12

4.13

4.15

4.17

4.18

4.19

4.20

4.21





4.39

4.45

4.43

4.41

4.40

4.45

4.46 4.47



5.4
5.5

5.2
5.3

5.6
5.7

6.2
6.3

6.4
6.5

6.7



7.12

7.13



7.14

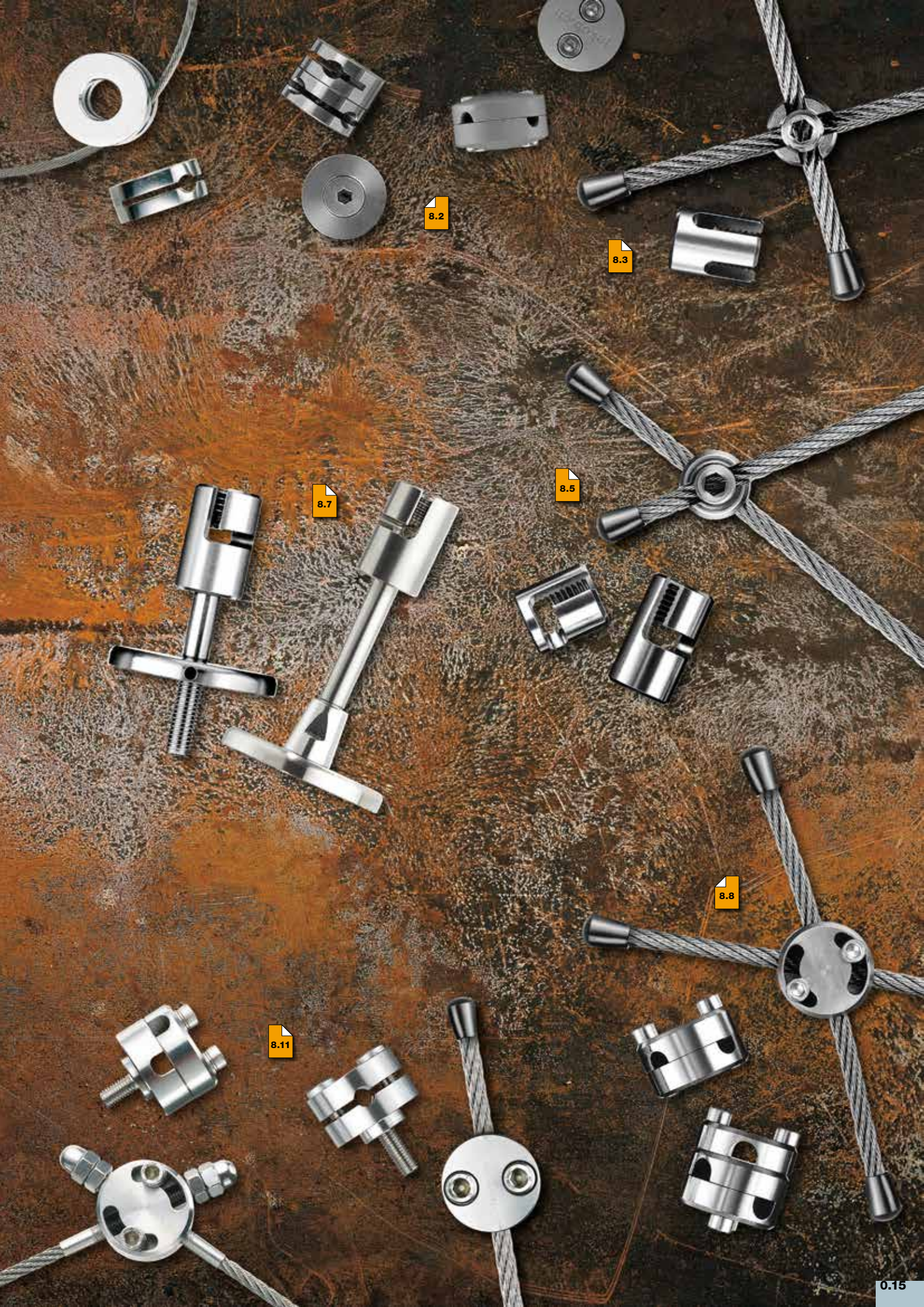


7.15



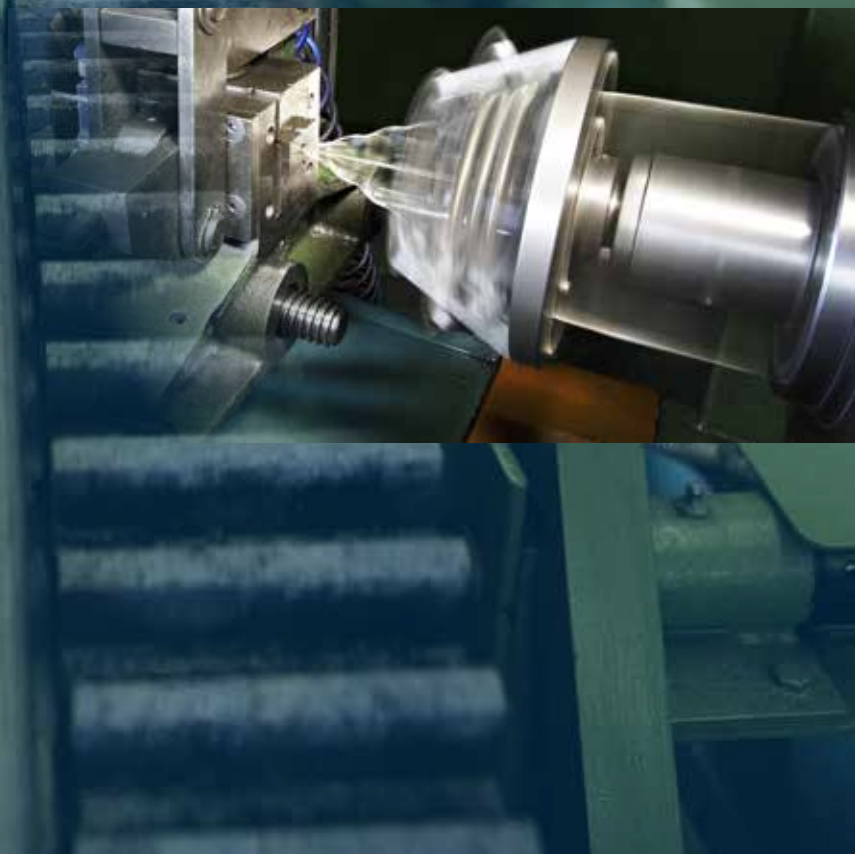
7.16

7.17









Eigenschaften von Drahtseilen mit Endverbindungen ■
Caractéristiques des câbles acier avec embouts terminaux ■
Characteristics of wire ropes with end connectors ■

■ Aufbau und Herstellung

Drahtseile werden aus kaltgezogenen Drähten mit hohen Festigkeitswerten hergestellt. Die Drähte **1** werden schraubenlinienförmig um den Kerndraht **2** zur Litze **3** verarbeitet. Zum Schluss werden diese um eine Stahleinlage (SE) **4** zum fertigen Seil **5** geschlagen. Die Schlaglänge **L** ist der Messwert für die Ganghöhe einer Litzenumwindung.

■ **Der Füllfaktor** ist das Verhältnis des metallischen Querschnittes zur Fläche des Seilquerschnittes.

■ **Der metallische Querschnitt** (mm^2) ist die Summe der Querschnitte **A** aller Drähte im Seil.

■ **Die Nennfestigkeit** kennzeichnet die Zugkraft des Drahtes in Newton **N** bezogen auf **1 mm²** (Quadratmillimeter).

■ **Die rechnerische Bruchkraft** ist das Produkt aus metallischem Querschnitt und der Nennfestigkeit der Drähte.

■ **Die Mindestbruchkraft** des Seiles ist das Produkt aus rechnerischer Bruchkraft und Verseilverlust.

■ **Die wirkliche Bruchkraft** wird mittels zerstörender Prüfung am ganzen Seilstrang ermittelt.

■ **Der Verseif faktor** ist ein Korrekturwert, der den Verseilverlust kompensiert.

■ Fabrication d'un câble

Les câbles acier sont fabriqués à partir de fils préétirés de haute résistance. Les fils **1** tournent autour d'un fil central **2** sous forme de spirale. Ceci constitue un toron **3**. Les torons viennent se positionner autour d'une âme métallique (AM) **4** pour constituer un câble **5**. Le pas de câblage **L** est la valeur permettant de mesurer le pas d'une torsion de toron.

■ **Le coefficient de remplissage** indique le rapport entre la section métallique et la superficie de la section du câble.

■ **La section métallique** (mm^2) représente la somme des sections **A** de tous les fils dans le câble.

■ **La résistance nominale** désigne la force de traction du fil en newton (N) par rapport à 1 mm^2 (millimètre carré).

■ **La charge de rupture calculée** est le produit de la section métallique et de la résistance nominale des fils.

■ **La charge de rupture minimale** du câble est le produit de la charge de rupture calculée et de la perte au commettage.

■ **La charge de rupture réelle** est déterminée au moyen d'un essai destructif du câble dans son ensemble.

■ **Le facteur de câblage** est une valeur de correction permettant de compenser la perte au commettage.

■ Wire rope design and manufacture

Wire ropes are made of high-strength cold-drawn wires. The wires **1** are helically wound around the core **2** to form a strand **3**. The strands are then twisted around a steel core **4** to produce the finished rope **5**. The length of lay **L** is the measuring value for the pitch of a lay.

■ **The fill factor** is the ratio between the metallic cross section and the total rope cross section.

■ **The metallic cross section** (mm^2) is the sum of the cross sections **A** of all wires in the rope.

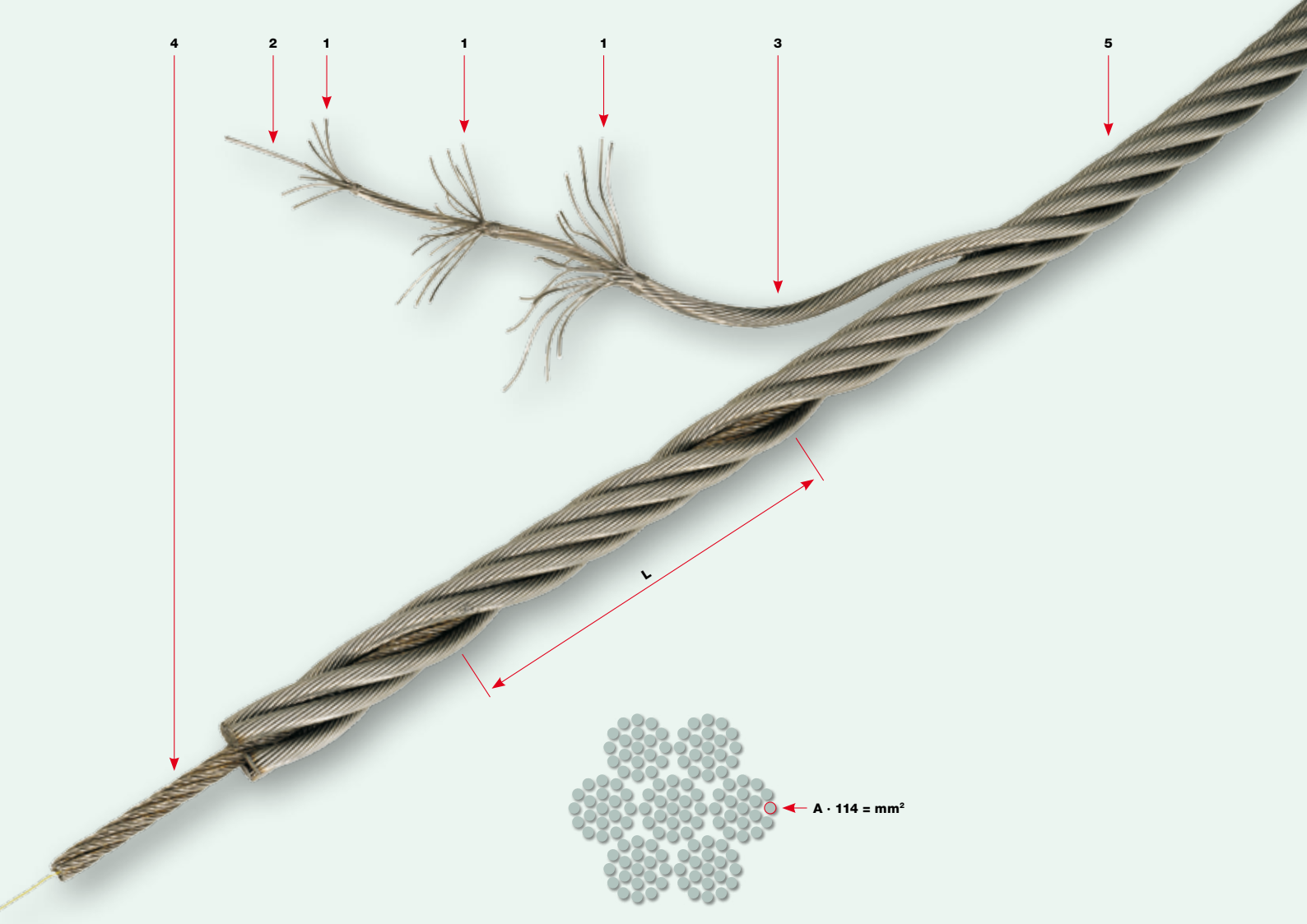
■ **The nominal strength** is the tensile strength of the wire in newton (N) per square millimeter.

■ **The calculated breaking strength** is the product of the metallic cross section and the nominal strength of the wires.

■ **The minimum breaking strength** of the rope is the product of the calculated breaking strength and the spinning loss factor.

■ **The actual breaking strength** is determined in a destructive test of the entire rope leg.

■ **The spinning loss factor** is a correction value which takes into account the difference between the calculated and the actual breaking strengths.





Eigenschaften von Drahtseilen mit Endverbindungen ■
Caractéristiques des câbles acier avec embouts terminaux ■
Characteristics of wire ropes with end connectors ■

Drahtseile können nur Zugkräfte aufnehmen. Das Verhältnis Zugkraft/Eigengewicht ist sehr günstig. Durch die einfache Handhabung des Drahtseils sowie die fast unendlich grossen Kombinationsmöglichkeiten mit den verschiedenen Endverbindungen sind technisch und ästhetisch hervorstechende Problemlösungen sehr wirtschaftlich zu realisieren.

Dehnung unter Belastung. Die Spannungs-Dehnungs-Linie von neuen Drahtseilen ist nicht linear und bei Be- und Entlastung unterschiedlich. Zahlenwerte für **Elastizitätsmodul E** sind Mittelwerte. Sie sind umso grösser, je kleiner die Zahl der Drähte und Litzen im Seil, je grösser die Schlaglänge und je länger die Anwendungszeit.

Dehnung unter Temperatureinfluss wird rechnerisch gleich behandelt wie für Stahl. Die zulässigen Betriebstemperaturen liegen bei -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$, kurzzeitig bis $+250^{\circ}\text{C}$.

Les câbles acier peuvent uniquement absorber les forces de traction. Le rapport force de traction / propre poids est très favorable. La mise en œuvre simple des câbles et les multiples possibilités de combinaison avec les différents embouts terminaux proposés vous permettent de réaliser des montages esthétiques, innovants et très économiques.

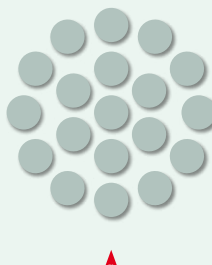
Allongement sous tension. La courbe tension/allongement d'un nouveau câble acier n'est pas linéaire. Elle est variable en fonction des tensions appliquées. Les valeurs des **modules d'élasticité E** sont des moyennes. Cette valeur augmente dans le temps plus la portée du câble est longue et moins le câble comporte de fils et de torons.

Allongement sous variations de la température: il se calcule de la même manière que pour l'acier. Les températures admissibles vont de -40°C à $+100^{\circ}\text{C}$, voire jusqu'à $+250^{\circ}\text{C}$ pendant une courte durée.

Wire ropes can only absorb tensile forces. The tensile force to intrinsic weight ratio is very favourable. Because wire ropes are so easy to handle, and in view of the almost unlimited number of end connector combinations, it is very cost-effective to create technically and esthetically outstanding solutions.

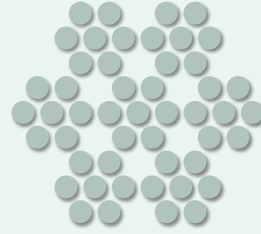
Elongation under load. The tension/elongation curve of new wire ropes is not linear, and different curves apply to the load and relief conditions. The numeric values of the **modulus of elasticity E** are averages. A smaller number of wires and strands in the rope, a longer twisted length and a longer application period produce a larger E number.

Thermal elongation is calculated the same as for steel. The permissible service temperatures range from -40°C to $+100^{\circ}\text{C}$, briefly up to $+250^{\circ}\text{C}$.



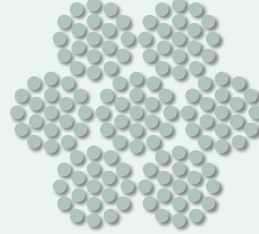
Inox-Litze
Toron Inox
Stainless steel strand
 1×19

$$E = 1,4 - 1,7 \cdot 10^5 \text{ N/mm}^2$$



Inox-Seil WC
Câble Inox WC
Stainless steel wire rope WC
 $6 \times 7 + WC$

$$E = 1,0 - 1,3 \cdot 10^5 \text{ N/mm}^2$$



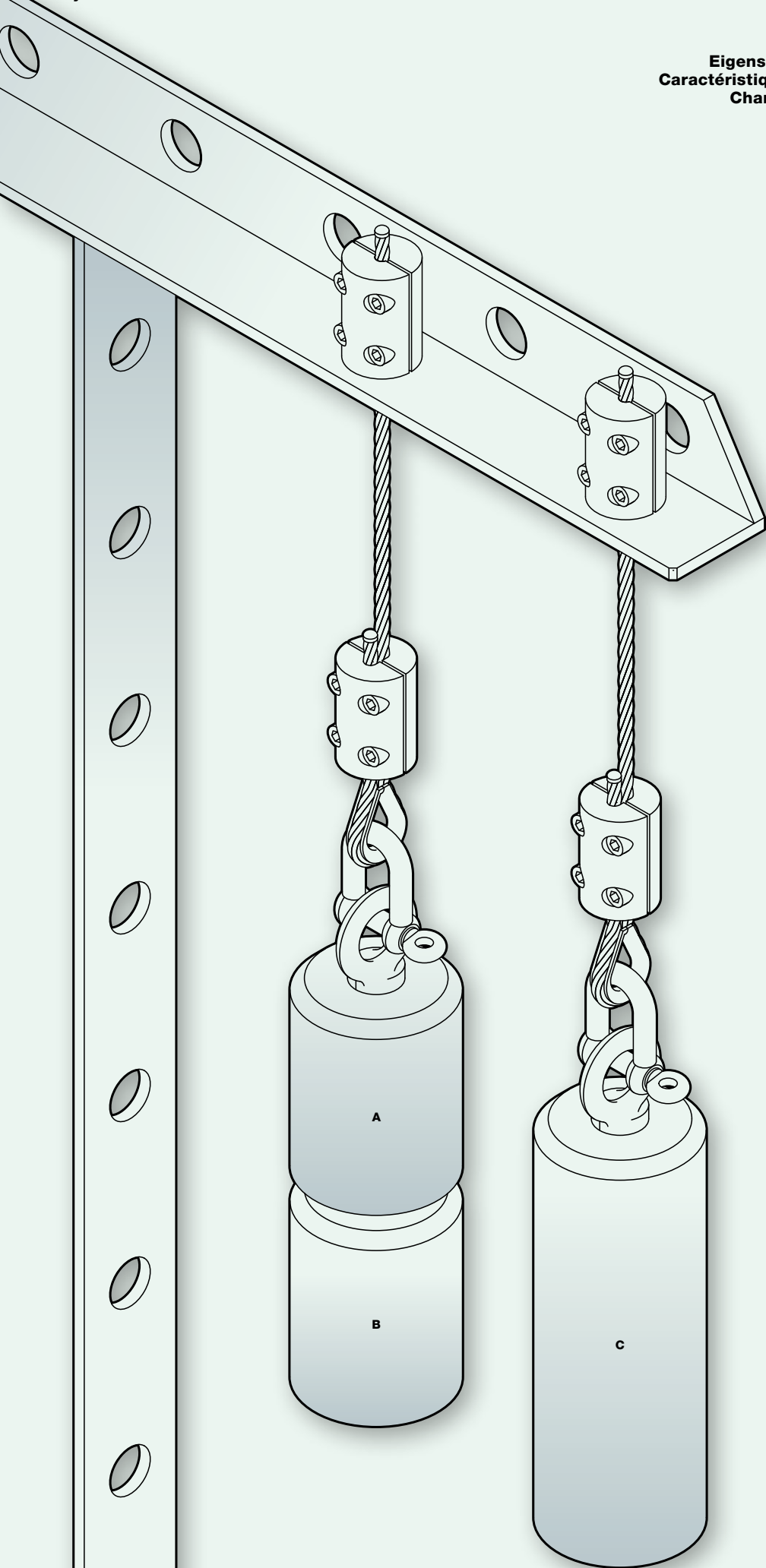
Inox-Seil WC
Câble Inox WC
Stainless steel wire rope WC
 $6 \times 19 + WC$

$$E = 1,0 - 1,3 \cdot 10^5 \text{ N/mm}^2$$





Eigenschaften von Drahtseilen mit Endverbindungen ■
Caractéristiques des câbles acier avec embouts terminaux ■
Characteristics of wire ropes with end connectors ■



■ Seilendverbindungen von **Jakob®** erreichen in der Regel eine Zugfestigkeit von mindestens 90% der **Seilmindestbruchkraft**.

■ Bedingt durch die Vielfalt der Kombinationsmöglichkeiten von **Jakob®**-Seilendverbindungen, kann die zulässige Belastung nicht pauschal beurteilt werden.

■ Je nach Anwendungsfall muss die Konstruktion unter Berücksichtigung örtlicher Gegebenheiten, wie zum Beispiel geltende normative und gesetzliche Vorgaben, Klima- und Umwelteinflüsse etc., von **Fachpersonal geplant, dokumentiert und installiert werden**.

■ Bei Angaben über Kräfte und Belastungen ist immer zu vermerken, **ob der Sicherheitsfaktor eingerechnet ist**. Vor der Auswahl der Seilkonfektion ist die effektive Kraft **A**, mit welcher das Drahtseil belastet wird, zu bestimmen. Ein zusätzlicher Sicherheitsfaktor **B** garantiert, dass die effektive Kraft in jedem Fall vom Seil aufgenommen werden kann (**A + B = C**).

A Effektive Belastung

B Sicherheit (Sicherheitsfaktor)

C Seilmindestbruchkraft

■ Les embouts terminaux de **Jakob®** atteignent en règle générale une résistance à la traction d'au moins 90% de la **charge de rupture minimale du câble**.

■ En raison de la multiplicité des possibilités de combinaison des embouts terminaux **Jakob®**, la charge admissible ne peut pas être évaluée de manière globale.

■ Selon l'utilisation prévue, la construction doit être **planifiée, documentée et installée par un personnel qualifié** en tenant compte des conditions locales telles que, par exemple, les prescriptions normatives et légales en vigueur, les influences climatiques et environnementales, etc.

■ Lors de l'indication des charges et des contraintes, il faut toujours préciser **si le coefficient de sécurité a été inclus dans le calcul**. Avant de sélectionner le type de confection du câble, il est nécessaire de déterminer la force réelle **A** exercée sur celui-ci. Ajouter une marge de sécurité **B**, pour garantir que la force réelle sera supportée par le câble (**A + B = C**).

A Force réelle

B Coefficient de sécurité

C Charge de rupture minimale du câble

■ As a rule, **Jakob®** rope end connectors attain a tensile strength of at least 90% of the **minimal breaking strength of the rope**.

■ In view of the diversity of combinations in which **Jakob®** rope end connectors can be used, universally valid permissible loads cannot be stated.

■ Depending on the application, configurations must be **planned, documented, and installed by qualified technicians** under consideration of local circumstances, including building codes and legislation as well as climate and environmental factors, etc.

■ When you mention forces and loads, always indicate whether or not you have already **added the safety factor**. Before you select a cable assembly, determine the effective force **A** which the wire rope must be able to withstand. Then add a safety factor **B** to assure that the wire rope can definitely handle the effective force (**A + B = C**).

A Effective load

B Safety factor load

C Minimum breaking load of rope



Eigenschaften von Drahtseilen mit Endverbindungen ■
Caractéristiques des câbles acier avec embouts terminaux ■
Characteristics of wire ropes with end connectors ■

■ Spannmöglichkeit

Bei Seilkonfektionen sollte mindestens auf einer Seite eine Spannmöglichkeit bestehen. Ist dies aus technischen Gründen nicht machbar, besteht die Möglichkeit, zwischen den Enden ein **Spannschloss A/B** zu integrieren.

- ← + → **Verlängern** (lösen)
- - ← **Verkürzen** (spannen)
- A** Spannrohr mit Innengewinden
- B** Aussengewinde verpresst
- C** Nicht spannbare Endverbindungen

■ Possibilité de tension

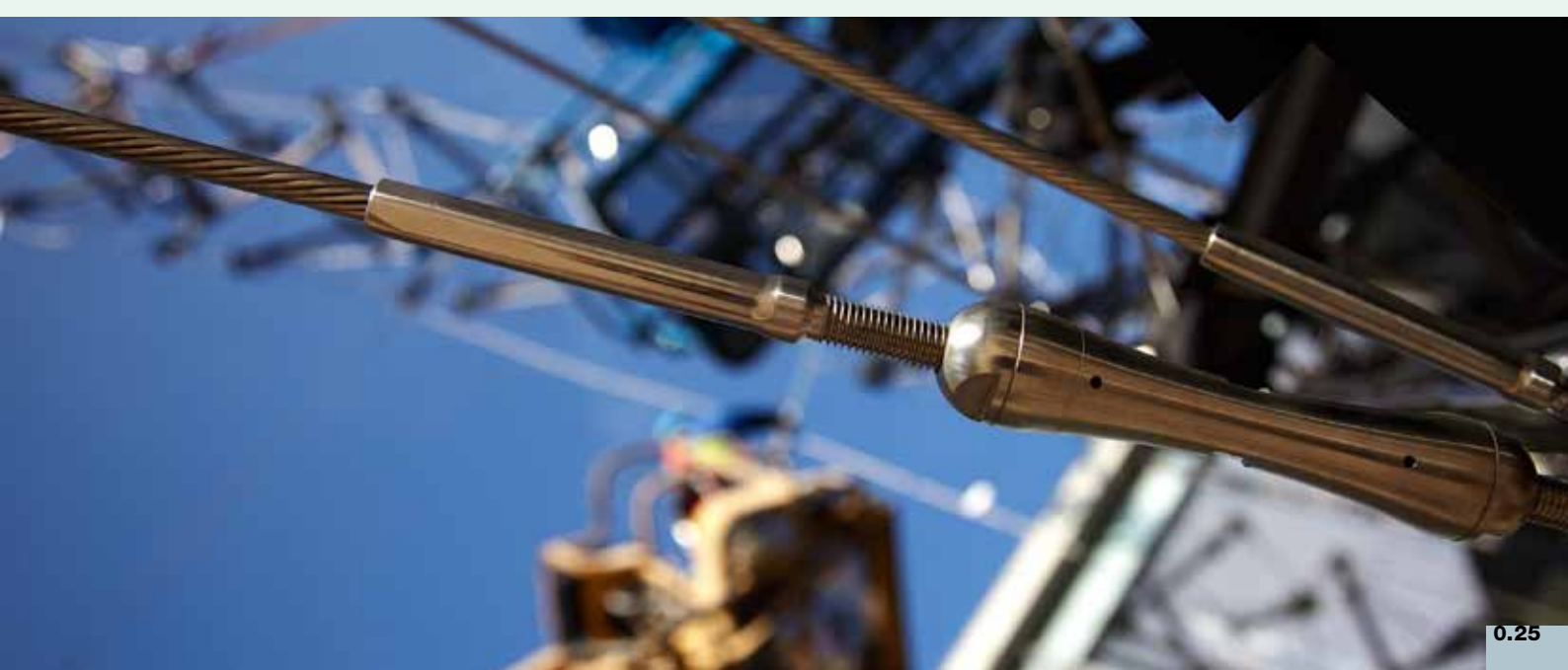
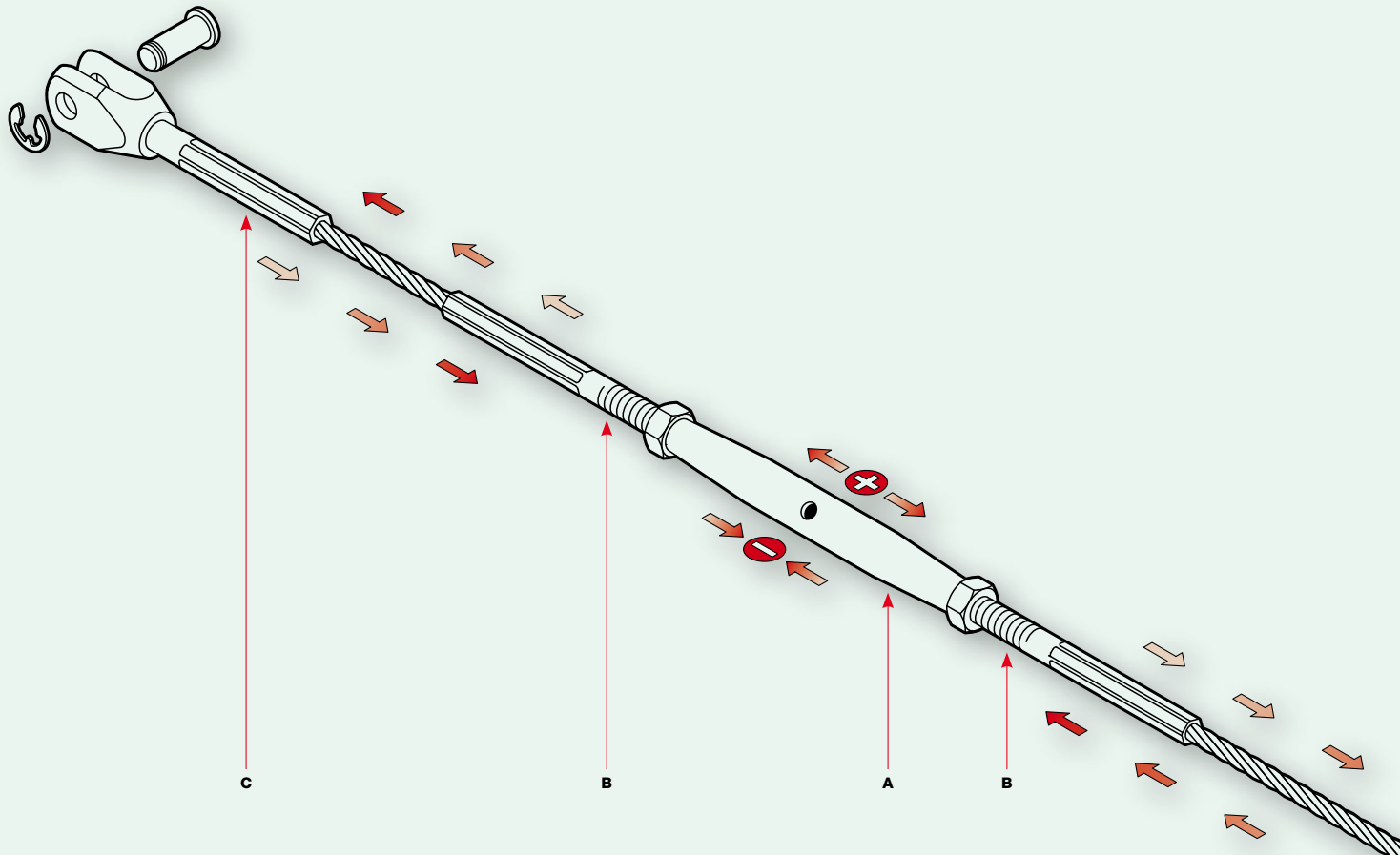
Lors du montage du câble, il faudrait au moins un élément de tension d'un côté. Si ce n'est pas possible pour des raisons techniques, on peut insérer un **élément de tension A/B** au milieu du câble.

- ← + → **Allonger** (diminuer la tension)
- - ← **Raccourcir** (augmenter la tension)
- A** Tuyau de serrage avec filetage intérieur
- B** Filetage extérieur serti
- C** Embout fixe sans possibilité de tension

■ Tensioning option

Cable assemblies should have a tensioning device at least at one end. If this is not possible for technical reasons, a **turnbuckle A/B** can be inserted between the ends.

- ← + → **Make longer** (relax)
- - ← **Make shorter** (tension)
- A** Turnbuckle body with internal threads
- B** Swaged external thread end
- C** Static end connectors





Eigenschaften von Drahtseilen mit Endverbindungen ■
Caractéristiques des câbles acier avec embouts terminaux ■
Characteristics of wire ropes with end connectors ■

■ Sicherung von Endverbindungen

Endverbindungen müssen immer **gegen selbstständiges Lösen gesichert werden**. Es gibt verschiedene Varianten von Gewindesticherungen bei Durchgangsbohrungen:

- A** Flüssige Gewindesticherung
- B** Sicherungsmutter
- C** Konterung der Spannmutter
- D** Durchgangsbohrung
- K** Kontermutter
- S** Spannmutter

■ Blocage des embouts filetés

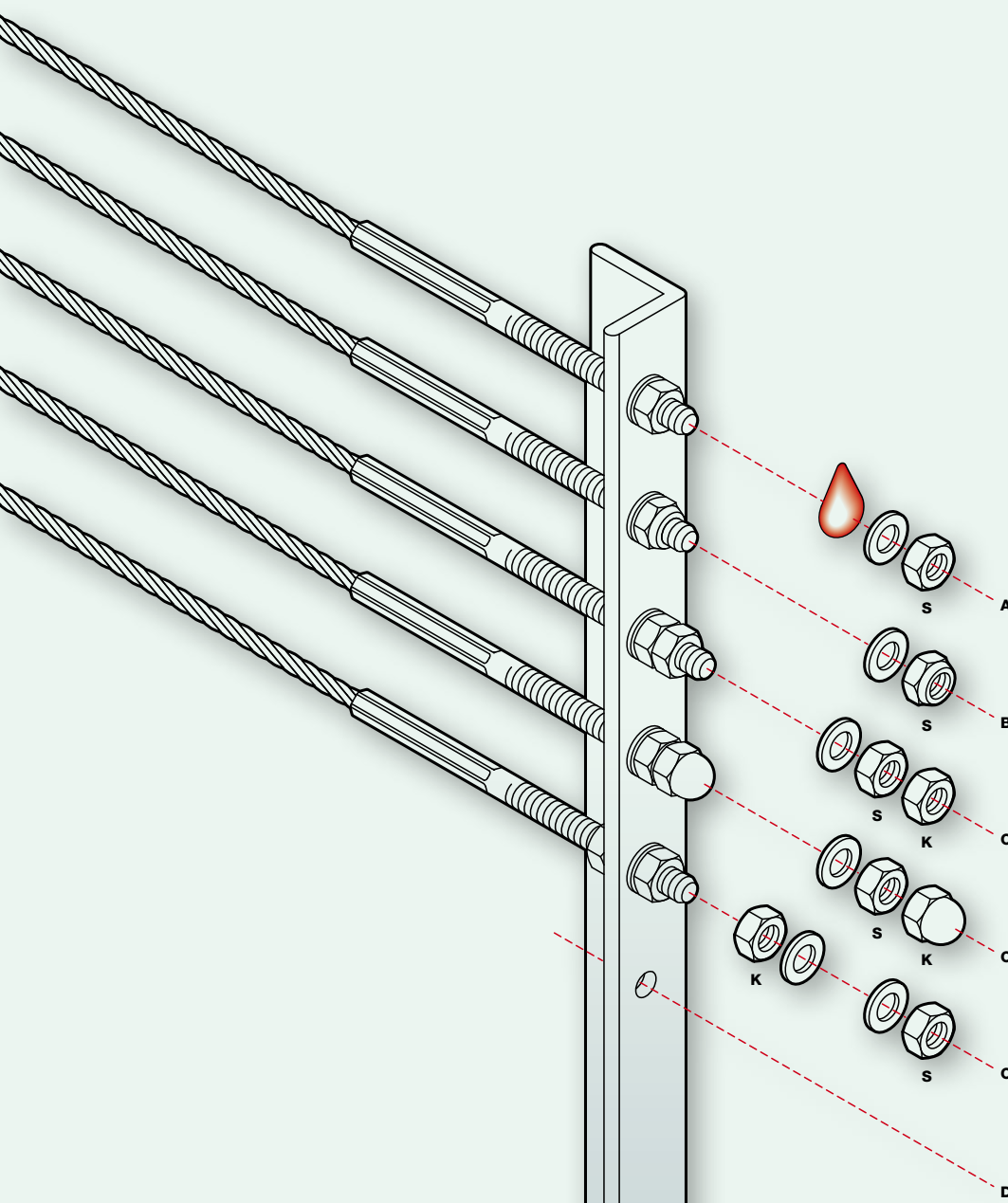
Les embouts doivent être bloqués au niveau du perçage, afin **d'éviter le desserrage volontaire** de la visserie. Il y a plusieurs possibilités:

- A** Sécurité de desserrage
- B** Ecrou de sécurité avec bague nylon
- C** Contre-écrou (contre-S)
- D** Perçage
- K** Ecrou de blocage
- S** Ecrou de tension

■ Locking end connectors

End connectors should always be locked to prevent inadvertent loosening. There are various ways to do this (with plain holes):

- A** Lock fluid
- B** Lock nut
- C** Locking nut with tensioning nut
- D** Plain hole
- K** Locking nut
- S** Tensioning nut





Eigenschaften von Drahtseilen mit Endverbindungen ■
Caractéristiques des câbles acier avec embouts terminaux ■
Characteristics of wire ropes with end connectors ■

■ Konfektionslängen

Zur Bestimmung der Konfektionslänge muss die entsprechende Endverbindung **A** und **B** mit ihren unterschiedlichen Funktionen berücksichtigt werden.

- A** Endverbindung links
- B** Endverbindung rechts
- C** Seilende
- 1** Aussenkant der Endverbindung
- 2** Innenkant der Endverbindung
- 3** Zentrum der Bohrung
- 4** Kugelzentrum
- 5** Innenkant der Schlaufe

■ Longueurs de confection

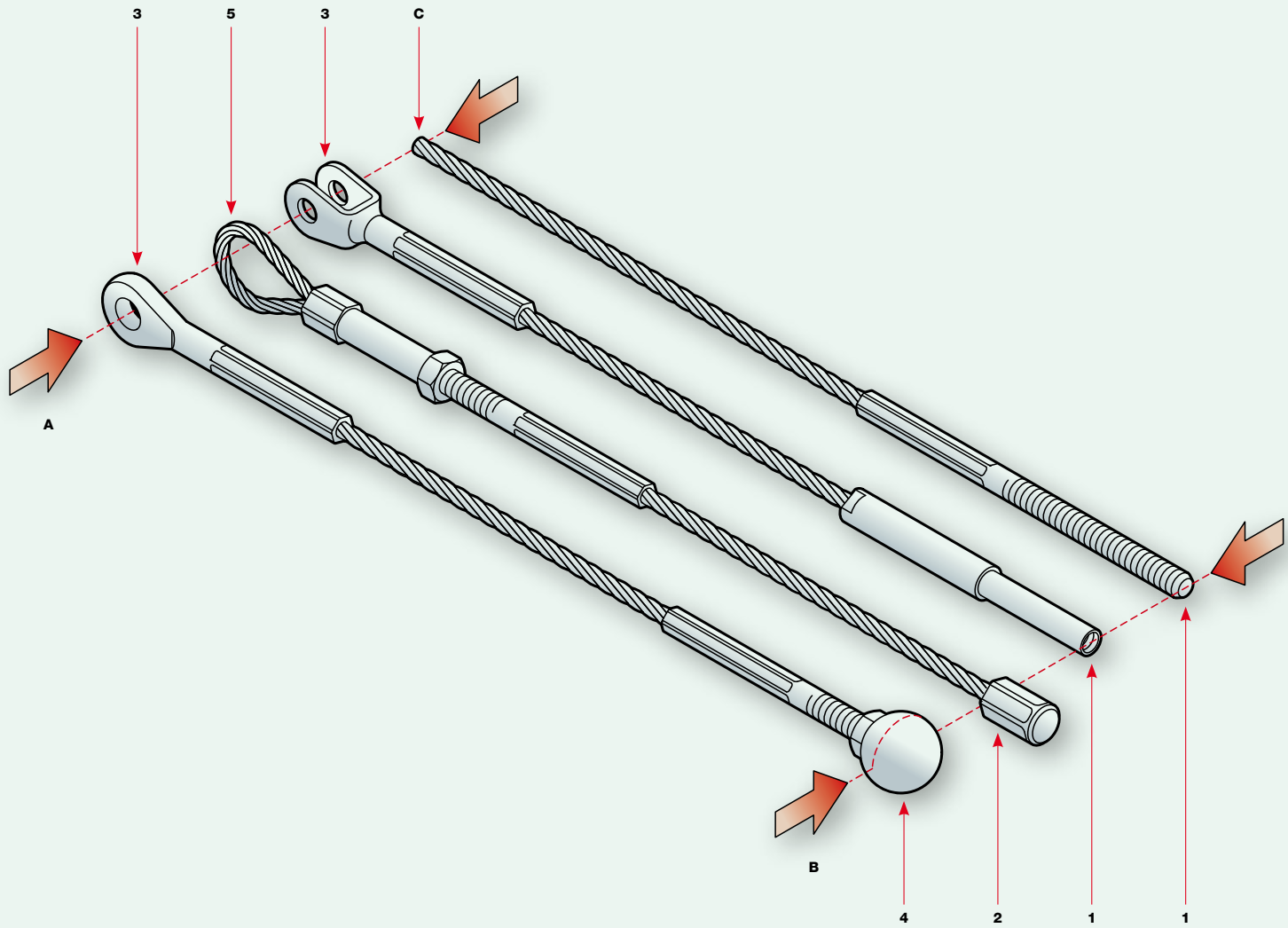
Le croquis ci-contre montre comment indiquer les longueurs de confection selon le type d'embouts choisis **A** et **B**.

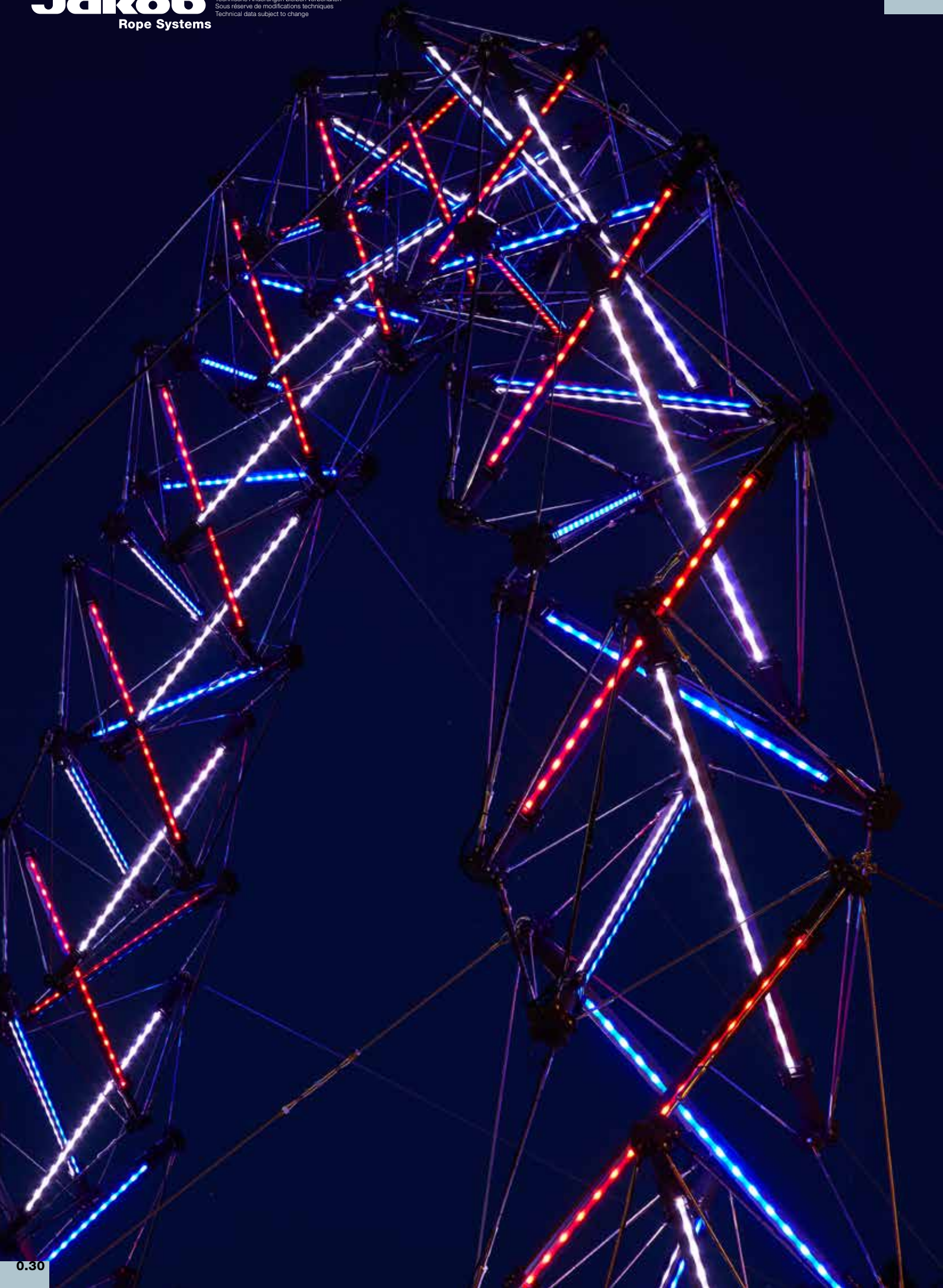
- A** Embout gauche
- B** Embout droit
- C** Extrémité du câble
- 1** Extérieur de l'embout
- 2** Intérieur de l'embout
- 3** Axe de perçage
- 4** Axe de la sphère
- 5** Intérieur de la boucle

■ Assembly lengths

To determine assembly length, make sure you understand the design of the end connector **A** and **B** you wish to use and make your measurements accordingly.

- A** End connector at left
- B** End connector at right
- C** End of wire rope
- 1** Far end of end connector
- 2** Shoulder of end connector
- 3** Center of hole
- 4** Center of ball
- 5** Inside surface of loop





Eigenschaften von Drahtseilen mit Endverbindungen ■
Caractéristiques des câbles acier avec embouts terminaux ■
Characteristics of wire ropes with end connectors ■

■ Werkstoff

Die unterschiedliche Zusammensetzung der umgebenden Atmosphäre bestimmt die Auswahl des geeigneten Werkstoffes. Man unterscheidet zwischen ländlicher, städtischer, industrieller und maritimer Atmosphäre. Die Stadt- und Industriearmosphäre enthält im Wesentlichen aggressive Substanzen in Form von kohlenstoffhaltigen Partikeln und Schwefeldioxid SO₂. In Meeresnähe sind es hauptsächlich chlordinenhaltige Aerosole. Demgegenüber ist die Landatmosphäre vergleichsweise unkritisch. **Die meisten Teile des Jakob®-Programms sind aus der Werkstoffgruppe AISI 316 gefertigt.**

■ Matériel

La composition de l'atmosphère est un facteur clé pour le choix du matériel approprié. On distingue les atmosphères rurales, urbaines, industrielles et maritimes. Les atmosphères urbaines et industrielles contiennent essentiellement des substances agressives sous forme de particules de carbone et de dioxyde de soufre SO₂. Près de la mer, on relève avant tout des aérosols à forte teneur en ions chlorure. En comparaison, l'atmosphère rurale est en général assez neutre. **La plupart des composants du programme Jakob® sont fabriqués dans le groupe de matériaux AISI 316.**

■ Material

The characteristics of the ambient atmosphere determine the selection of the most suitable materials. A distinction is made between rural, urban, industrial, and maritime climates. The urban and industrial atmospheres typically contain aggressive substances in the form of carbon-containing particles and sulfur dioxide SO₂. Chloride ion-containing aerosols are found in maritime climates. The rural atmosphere is comparatively benign. **Most Jakob® components are made from the AISI 316 material group.**



Tabelle wichtiger Legierungen
Table des plus importants alliages
Table of major alloys

Werkstoffgruppen ■
Groupes de matériaux ■
Material groups ■

| Werkstoff Matiériaux Material | Norm Norme Standard | Kohlenstoff Carbone Carbon | Chrom Chrome Chromium | Molybdän Molybdène Molybdenum | Analyse / Analyse / Analysis | | | Norm Norme Standard |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------------------|
| | | | | | C | Cr | Mo | |
| Nr./N°/No. | EN 10088-1 | | | | | | | AISI/SAE |
| 1.4301 | X5CrNi18-10 | ≤ 0,070 | 17,5–19,5 | | % | % | % | 304 |
| 1.4305 | X8CrNiS18-9 | ≤ 0,10 | 17,0–19,0 | | | 8,00–10,5 | 8,00–10,0 | 303 |
| 1.4310 | X10CrNi18-8 | 0,05–0,15 | 16,0–19,0 | ≤ 0,80 | | 6,00–9,50 | S 0,15–0,35 | 301 |
| 1.4401 | X5CrNiMo17-12-2 | ≤ 0,070 | 16,5–18,5 | 2,00–2,50 | | 10,0–13,0 | | 316 |
| 1.4404 | X2CrNiMo17-12-2 | ≤ 0,030 | 16,5–18,5 | 2,00–2,50 | | 10,0–13,0 | | 316L |
| 1.4435 | X2CrNiMo18-14-3 | ≤ 0,030 | 17,0–19,0 | 2,50–3,00 | | 12,5–15,0 | | 316L |
| 1.4436 | X3CrNiMo17-13-3 | ≤ 0,050 | 16,5–18,5 | 2,50–3,00 | | 10,5–13,0 | | 316 |
| 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 | ≤ 0,080 | 16,5–18,5 | 2,00–2,50 | | 10,5–13,0 | Ti 5xC–0,70 | 316Ti |



1.7

1.3

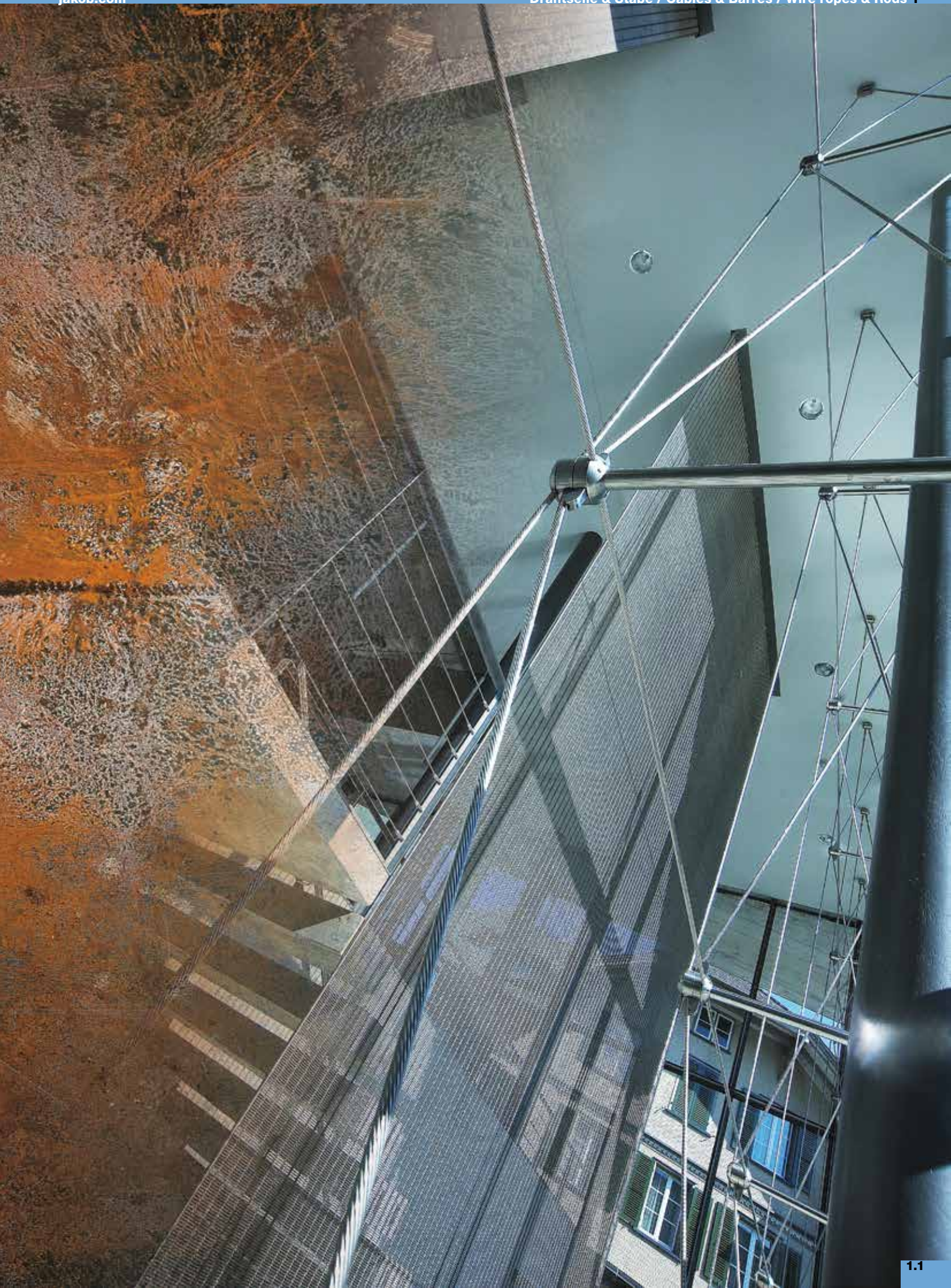
1.5

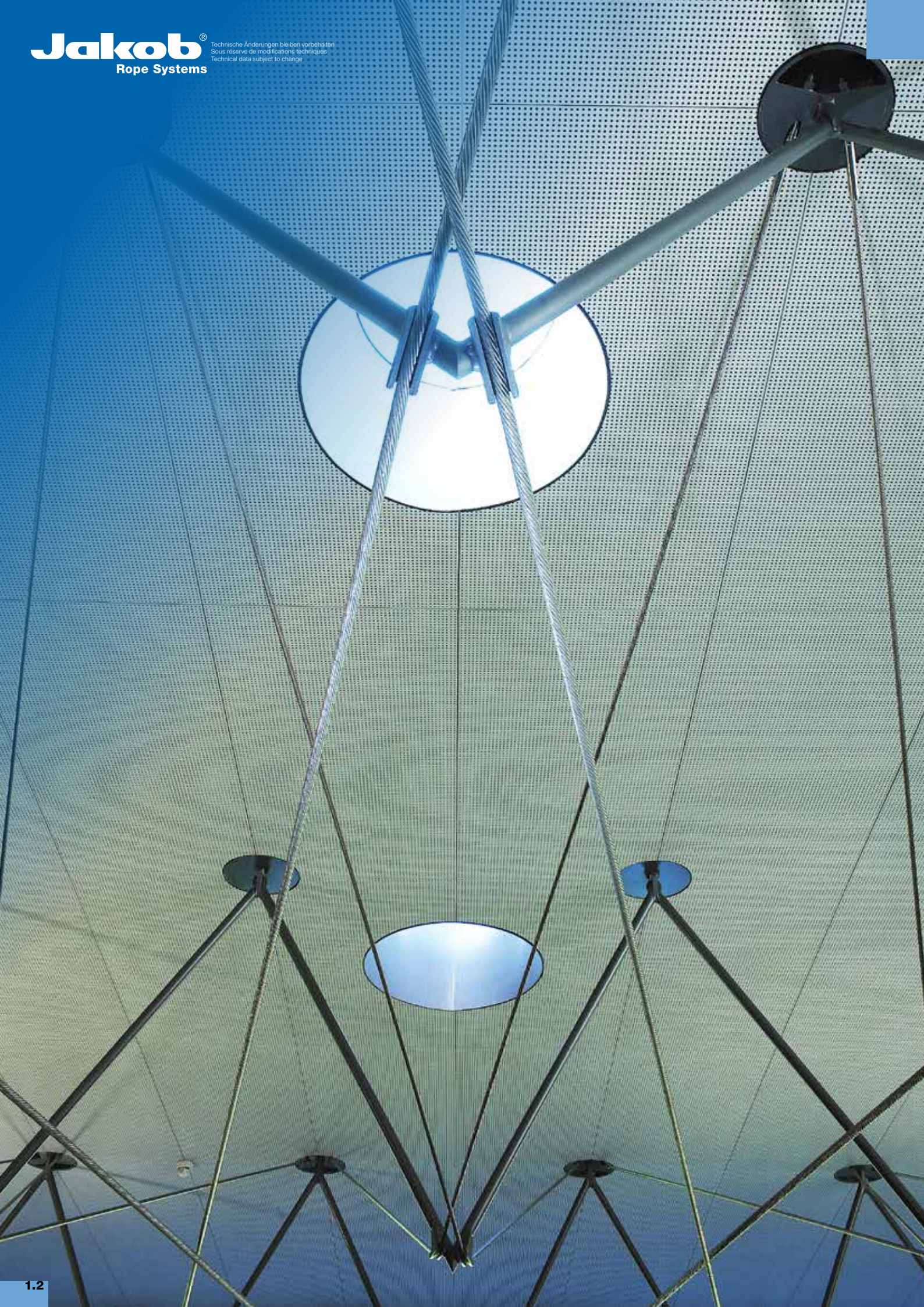
1.9

1.7

1.8

1.11





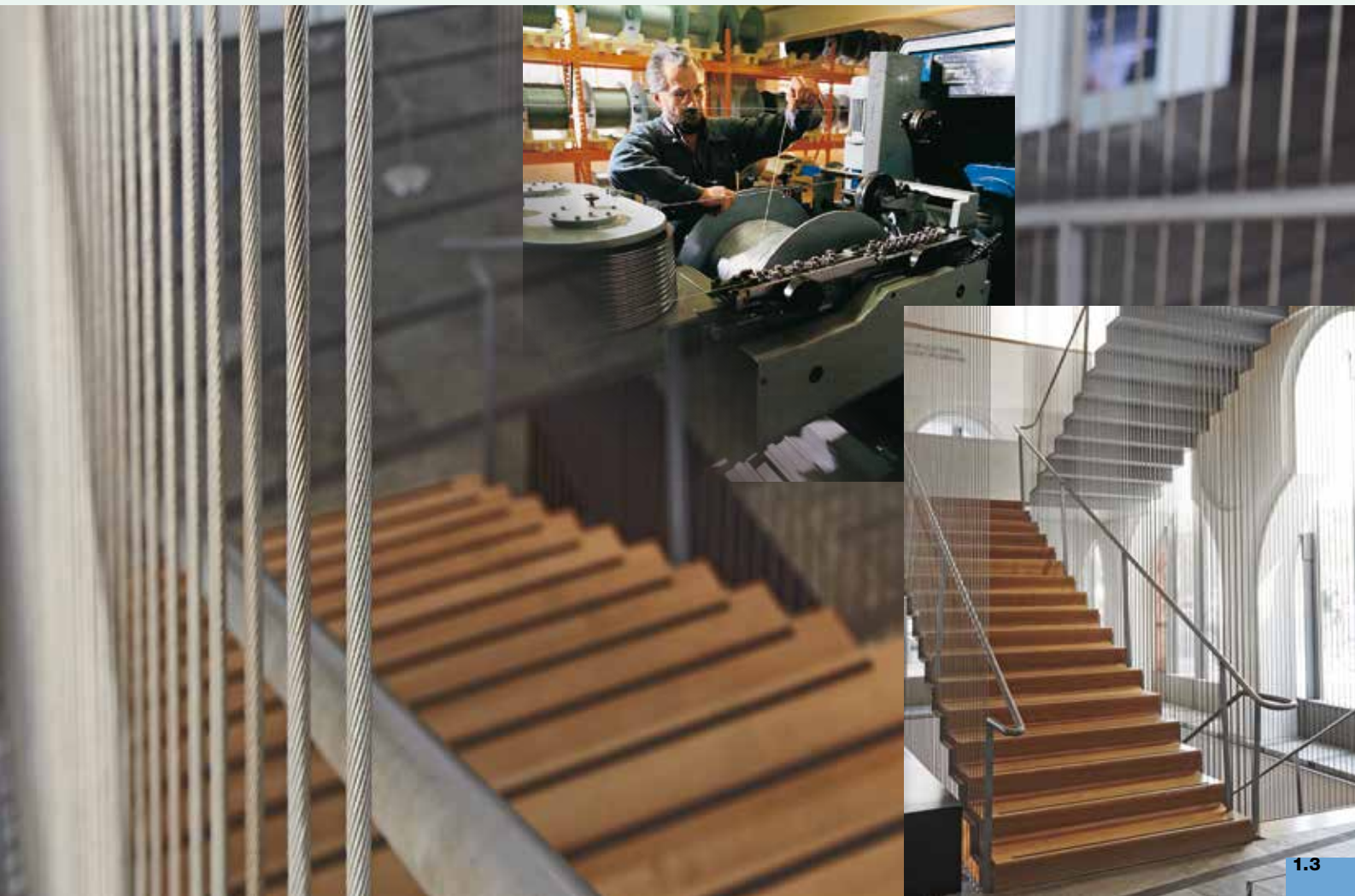
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Inox-Litze ■
Toron Inox ■
Stainless steel strand ■

| Nr. / N° / No. | Ø | Litze Toron Strand | mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | kN × 102 – kp | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | Kg |
|-------------------|-----------|--------------------------|----|--|---------------|--|----------------------------|-------|
| 10810-0200 | 2 | | | | 3,3 | 1 × 19 | | 100 m |
| 10810-0300 | 3 | | | | 7,4 | 1 × 19 | | 4,2 |
| 10810-0400 | 4 | | | | 13,2 | 1 × 19 | | 7,4 |
| 10810-0500 | 5 | | | | 20,6 | 1 × 19 | | 12 |
| 10810-0600 | 6 | | | | 29,7 | 1 × 19 | | 18 |
| 10810-0800 | 8 | | | | 52,8 | 1 × 19 | | 31 |
| 10810-1000 | 10 | | | | 82,5 | 1 × 19 | | 48,5 |
| 10810-1200 | 12 | | | | 119 | 1 × 19 | | 69,8 |
| 10810-1400 | 14 | | | | 162 | 1 × 19 | | 95,1 |
| 10810-1600 | 16 | | | | 211 | 1 × 19 | | 124 |
| 10810-1900 | 19 | | | | 298 | 1 × 19 | | 175 |
| 10810-2200 | 22 | | | | 399 | 1 × 19 | | 235 |
| 10810-2600 | 26 | | | | 544 | 1 × 37 | | 333 |

■ ■ ■ Ø 2–26 mm

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length





Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Inox-Seil WC ■
Câble Inox WC ■
Stainless steel wire rope WC ■

| Nr. / N° / No. | Ø | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | Kg |
|----------------------|----------|-----------------------|--|--|----------------------------|----|
| | mm | | kN × 102 – kp | | 100 m | |
| 10820-0100-42 | 1 | | 0,5 | 6 × 7 + WC | 0,4 | |
| 10820-0200 | 2 | | 2,4 | 6 × 7 + WC | 1,5 | |
| 10820-0300 | 3 | | 5,2 | 6 × 7 + WC | 3,1 | |
| 10820-0400 | 4 | | 9,1 | 6 × 7 + WC | 5,5 | |
| 10820-0500 | 5 | | 13 | 6 × 7 + WC | 8,4 | |
| 10820-0600 | 6 | | 19 | 6 × 7 + WC | 13 | |
| 10820-0800 | 8 | | 38 | 6 × 7 + WC | 23 | |

■ Ø 1-8 mm



Stahleinlage
Ame métallique
Wire core

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Inox-Seil WC ■
Câble Inox WC ■
Stainless steel wire rope WC ■

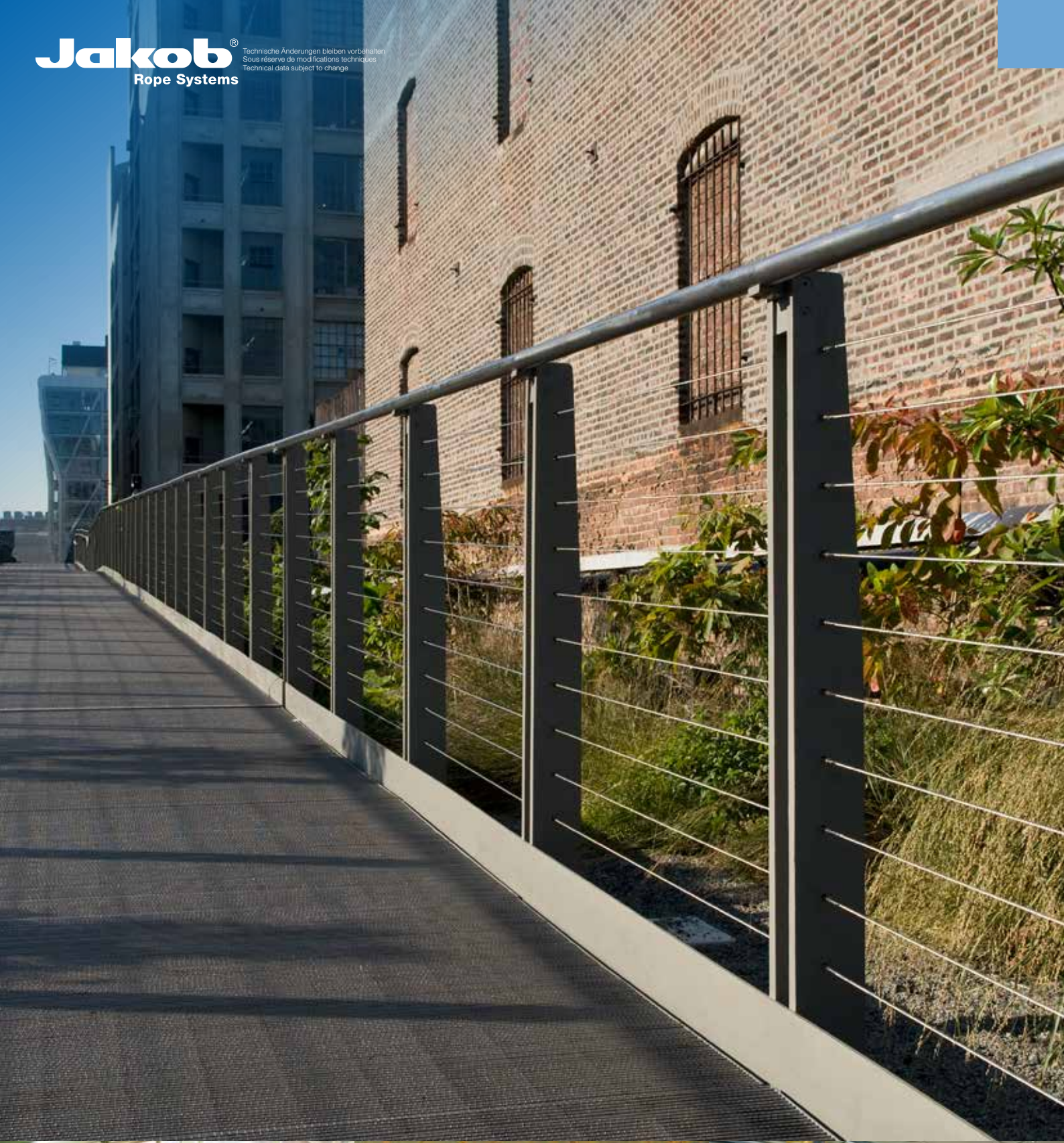
| Nr. / N° / No. | Ø | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | Kg |
|-------------------|-----------|-----------------------|--|--|----------------------------|----|
| | mm | | kN × 102 – kp | | 100 m | |
| 10830-0200 | 2 | | 2 | 6 × 19 + WC | 1,5 | |
| 10830-0300 | 3 | | 4,6 | 6 × 19 + WC | 3,6 | |
| 10830-0400 | 4 | | 8,3 | 6 × 19 + WC | 5,6 | |
| 10830-0500 | 5 | | 13 | 6 × 19 + WC | 8,1 | |
| 10830-0600 | 6 | | 18,7 | 6 × 19 + WC | 12 | |
| 10830-0800 | 8 | | 33,3 | 6 × 19 + WC | 23 | |
| 10830-1000 | 10 | | 52,1 | 6 × 19 + WC | 39 | |
| 10830-1200 | 12 | | 75 | 6 × 19 + WC | 56 | |
| 10830-1600 | 16 | | 133 | 6 × 19 + WC | 98 | |
| 10830-2000 | 20 | | 188 | 6 × 36 + WC | 164 | |

■ Ø 2-20 mm



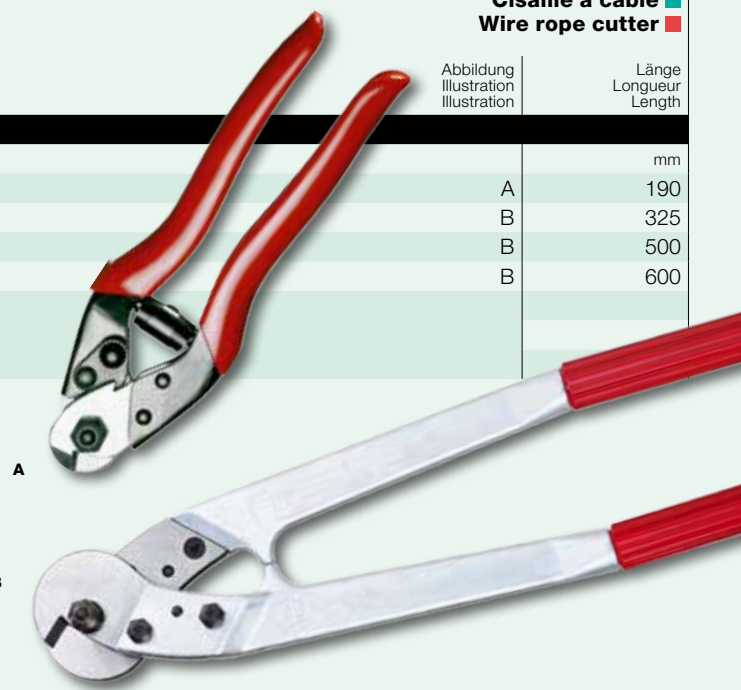
Stahleinlage
Ame métallique
Wire core

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Drahtseilschere ■
Cisaille à câble ■
Wire rope cutter ■

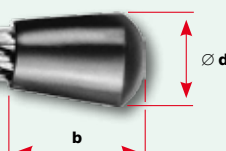
| Nr. / N° / No. | ∅ | Für Seil Pour câble Matches rope | Typ Type Type | Abbildung Illustration Illustration | Länge Longueur Length |
|---------------------|-----------|--|---------------------|---|-----------------------------|
| | max. mm | | | | mm |
| 30740-0500 | 4 | | | A | 190 |
| 30740-0700 | 7 | | C9 | B | 325 |
| 30740-0800 | 8 | | C12 | B | 500 |
| 30740-1400 | 14 | | C16 | B | 600 |
| 30740-0700-1 | | | C9 | Paar Ersatzmesser | |
| 30740-0800-1 | | | C12 | Lames de rechange | |
| 30740-1400-1 | | | C16 | Pair of replacement blades | |



■ Ø 4-14 mm

Kunststoff, schwarz
Matière plastique, noire
Plastic, black

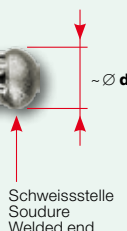
| Nr. / N° / No. | ∅ | Seil Câble Rope | b | ∅ d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|-------------------|-----------|-----------------------|---|-----|---|
| | mm | | | mm | mm |
| 30804-0200 | 2 | | | 8 | 4 |
| 30804-0300 | 3 | | | 10 | 6 |
| 30804-0400 | 4 | | | 10 | 7 |
| 30804-0500 | 5 | | | 12 | 9 |
| 30804-0600 | 6 | | | 13 | 10 |
| 30804-0800 | 8 | | | 16 | 12 |
| 30804-1000 | 10 | | | 16 | 13 |



■ Ø 2-10 mm

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Nr. / N° / No. | ∅ | Seil Câble Rope | ∅ d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|-------------------|----------|-----------------------|-----|---|
| | mm | | mm | |
| 30905-0200 | 2 | | | ~ 2,5 |
| 30905-0300 | 3 | | | ~ 3,5 |
| 30905-0400 | 4 | | | ~ 4,5 |
| 30905-0500 | 5 | | | ~ 6 |
| 30905-0600 | 6 | | | ~ 7 |
| 30905-0800 | 8 | | | ~ 9 |



■ Ø 2-8 mm

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Nr. / N° / No. | ∅ | Nenngröße Désignation Size designation | Variabel Variable Variable | Abmessungen Dimensions Dimensions | Gewicht Poids Weight |
|-------------------|-----------|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| | mm | | mm | mm | Kg |
| 32884-0600 | 6 | | max. 2500 | 5,30 | 0,173 |
| 32884-0800 | 8 | | max. 2500 | 7,15 | 0,315 |
| 32884-1000 | 10 | | max. 2500 | 8,95 | 0,493 |
| 32884-1200 | 12 | | max. 2500 | 10,80 | 0,719 |
| 32884-1600 | 16 | | max. 2500 | 14,65 | 1,323 |
| 32884-2000 | 20 | | max. 2500 | 18,25 | 2,053 |
| 32884-2400 | 24 | | max. 2500 | 21,90 | 2,956 |

■ Ø 6–24 mm



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Öse mit Innengewinde
Œillet avec filetage intérieur
Eye end with internal thread

Gabel mit Innengewinde
Chape avec filetage intérieur
Clevis with internal thread

Befestigungsbügel
Etrier d'attache
Semi clevis

VARIBALL Mk I

Gabel poliert mit Innengewinde
Chape polie avec filetage intérieur
Polished clevis with internal thread

- Ausführungsbeispiele
- Exemples d'exécution
- Typical assemblies



■ Aus versandtechnischen Gründen kann das **Mass (b) nicht länger als 2500 mm** sein.
Speziallängen auf Anfrage.

■ Unsere hochwertigen Inox-Stäbe sind aus dem gleichen Werkstoff wie unsere Inox-Seile und -Litzen gefertigt.

■ Die **geschliffene Oberfläche** (Korn 220) verleiht dem Stab ein elegantes Aussehen.

■ Auf die Inox-Stäbe wird eine Endverbindung verpresst oder ein Aussengewinde gerollt.

■ Pour des raisons de logistique de transport, la **cote (b) ne peut dépasser 2500 mm**.
Longueurs spéciales sur demande.

■ Nos barres Inox de toute première qualité sont fabriquées dans le même matériau que nos câbles et torons Inox.

■ La **surface polie** (grain 220) confère à la barre un aspect d'une très grande élégance.

■ Les barres Inox sont munies d'un embout serti ou d'un filetage extérieur roulé.

■ For shipping logistic reasons, **dimension (b) cannot be longer than 2500 mm**.
Special lengths on request.

■ Our high-grade Inox rods are made of the same material as our Inox wire ropes and stranded wires.

■ The **ground surface** (220 grain) gives the rod a truly elegant look.

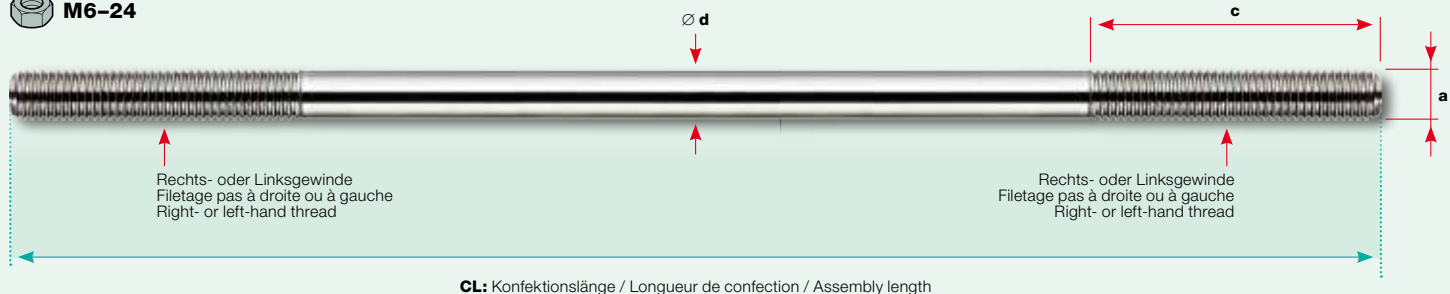
■ Inox rods can be terminated with swaged end connectors or rolled external threads.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Aussengewinde gerollt ■
Filetage extérieur roulé ■
Rolled external thread ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|--|-------------------------------|---|--------|--------|-------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | c standard | c max. | c min. | Ø d |
| | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32884-0600-01 | 32884-0600-02 | M6 | 35 | 120 | 12 | 5,30 |
| 32884-0800-01 | 32884-0800-02 | M8 | 40 | 120 | 15 | 7,15 |
| 32884-1000-01 | 32884-1000-02 | M10 | 50 | 120 | 19 | 8,95 |
| 32884-1200-01 | 32884-1200-02 | M12 | 65 | 120 | 24 | 10,80 |
| 32884-1600-01 | 32884-1600-02 | M16 | 80 | 150 | 30 | 14,65 |
| 32884-2000-01 | 32884-2000-02 | M20 | 100 | 190 | 36 | 18,25 |
| 32884-2400-01 | 32884-2400-02 | M24 | 130 | 190 | 45 | 21,90 |

M6-24



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Schlüsselfläche auf Stab gepresst ■
Encoche pour clé matricée sur la barre ■
Wrench flats pressed onto rod ■

| Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|-------------------------------|---|-----|-------|
| Nr. / N° / No. | b | Ø d | sw |
| | mm | mm | mm |
| 32884-0600-05 | M6 | 10 | 5,30 |
| 32884-0800-05 | M8 | 10 | 7,15 |
| 32884-1000-05 | M10 | 10 | 8,95 |
| 32884-1200-05 | M12 | 10 | 10,80 |
| 32884-1600-05 | M16 | 10 | 14,65 |
| 32884-2000-05 | M20 | 12 | 18,25 |
| 32884-2400-05 | M24 | 12 | 21,90 |



- Nur auf Inox-Stab geschliffen (Seite 1.8).
- **Die Gewindelänge ist frei wählbar** und hat keinen Einfluss auf den Preis.
- Ohne spezielle Angabe wird die Gewindelänge mit dem Standardmaß (**c**) geliefert.
- **Gerollte Gewinde** haben erheblich bessere Festigkeitswerte als geschnittenen Gewinde.
- Die **Schlüsselfläche** ist eine Option und muss bei Stabbestellungen vermerkt werden. Die Position der Schlüsselfläche entspricht dem Abmaß (**b**).

- Uniquement sur barre Inox polie (page 1.8).
- **La longueur du filetage est au choix** et n'influence pas le prix.
- Sans indication spéciale, la longueur du filetage sera exécutée selon la cote standard (**c**).
- **Les filetages roulés** affichent des valeurs de stabilité bien plus élevées que les filetages coupés.
- **L'encoche pour clé** est une option et doit être notée lors de la commande. La position de l'encoche correspond à la cote (**b**).

- Only for ground Inox rods (page 1.8).
- **The length of the threaded section is freely selectable** and does not affect the price. Unless otherwise specified, the thread length will be dimensioned as listed under (**c**) in the table.
- **Rolled threads** are substantially more durable than cut threads.
- **Pressed wrench flats** are an option that must be specified when ordering. The position of the flat corresponds to the size (**b**).



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

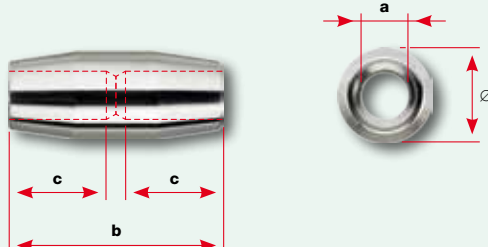
Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Stabverbinder ■
Raccord-barre ■
Rod joiner ■

| Nr. / N° / No. | a | b | c | Ø d |
|----------------------|------------|----|----|---------|
| | mm | mm | mm | mm |
| 32884-0600-03 | M6 | | 24 | 12 10 |
| 32884-0800-03 | M8 | | 30 | 15 12,5 |
| 32884-1000-03 | M10 | | 38 | 19 14,2 |
| 32884-1200-03 | M12 | | 48 | 24 19,8 |
| 32884-1600-03 | M16 | | 60 | 30 23,5 |
| 32884-2000-03 | M20 | | 72 | 36 31 |
| 32884-2400-03 | M24 | | 90 | 45 39,5 |

 **2 x M6-24**



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

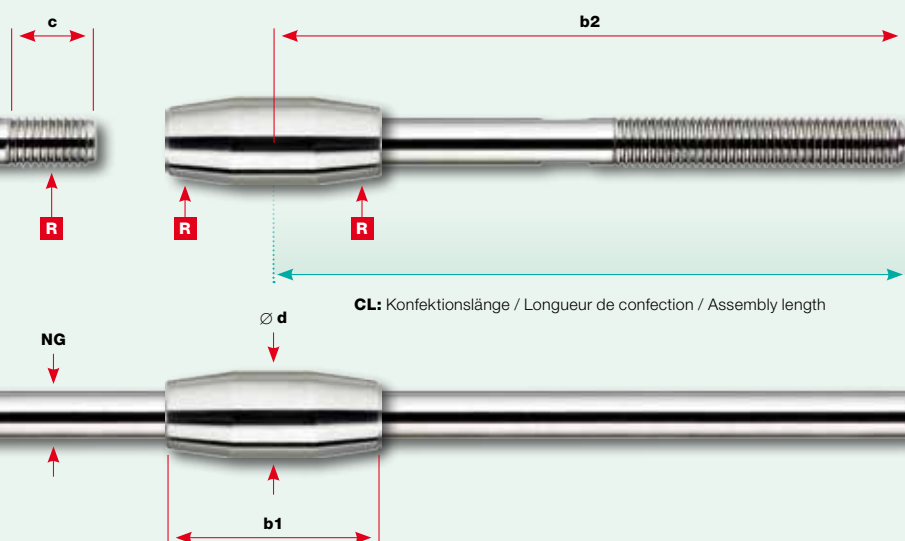
Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Nenngröße
Désignation
Size designation

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | Ø | b1 | b2 | c | Ø d |
|----------------------|-----------|----|----|-----------|---------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32884-0600-04 | 6 | | 24 | max. 2500 | 10 10 |
| 32884-0800-04 | 8 | | 30 | max. 2500 | 12 12,5 |
| 32884-1000-04 | 10 | | 38 | max. 2500 | 15 14,2 |
| 32884-1200-04 | 12 | | 48 | max. 2500 | 20 19,8 |
| 32884-1600-04 | 16 | | 60 | max. 2500 | 25 23,5 |
| 32884-2000-04 | 20 | | 72 | max. 2500 | 30 31 |
| 32884-2400-04 | 24 | | 90 | max. 2500 | 35 39,5 |

Stabverbinder konfektioniert ■
Raccord-barre avec filetage ■
Rod joiner, assembled ■



- Mit zwei Innengewinden rechtsläufig (**R**), inklusive gerollter Gewinde auf den Stäben.
- Der Stabverbinder wird ab Werk auf der einen **Gewindeseite verklebt**. Die andere Gewindeseite muss vom Anwender verklebt werden.
- Die Stabkonfektion ist zwei- oder mehrteilig.
- Aus versandtechnischen Gründen kann das **Mass (b2) nicht länger als 2500 mm** sein. Speziallängen auf Anfrage.

- Avec deux filetages intérieurs pas à droite (**R**), y compris filetage roulé sur les barres.
- Le raccord-barre est livré avec un **côté du filetage collé**. L'autre côté du filetage doit être collé par l'utilisateur.
- Les confections ainsi réalisées comportent deux ou plusieurs barres.
- Pour des raisons de logistique de transport, la **cote (b2) ne peut dépasser 2500 mm**.

- With two right-hand internal threads (**R**), including the rolled threads on the Inox rods.
- The rod joiner is shipped **glued on one threaded end**. The other end must be glued by the user.
- Rod assemblies are in two or more parts.
- For shipping logistic reasons, **dimension (b2) cannot be longer than 2500 mm**. Special lengths on request.



2.2

2.3

2.4

2.5

2.7

2.8

2.9

2.11

2.13

2.21

2.22

2.23

2.25

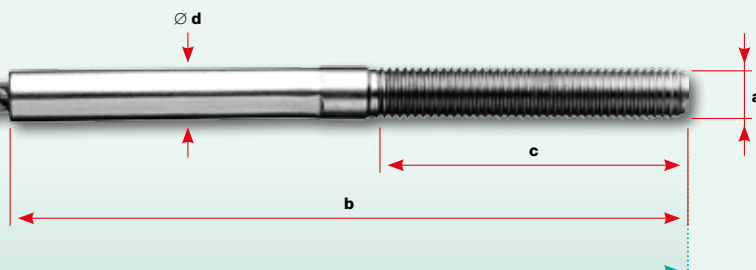


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Aussengewinde verpresst ■
Filetage extérieur serti ■
Swaged external thread end ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|-----|--------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d |
| 30850-0100-020 | 30855-0100-020 | 1 | M4 | | 29 | 20 4 |
| 30850-0200-030 | 30855-0200-030 | 2 | M5 | | 48 | 30 5 |
| 30850-0200-060 | 30855-0200-060 | 2 | M5 | | 78 | 60 5 |
| 30850-0300-015 | 30855-0300-015 | 3 | M6 | | 43 | 15 6 |
| 30850-0300-030 | 30855-0300-030 | 3 | M6 | | 58 | 30 6 |
| 30850-0300-060 | 30855-0300-060 | 3 | M6 | | 88 | 60 6 |
| 30850-0400-030 | 30855-0400-030 | 4 | M6 | | 62 | 30 7 |
| 30850-0400-031 | 30855-0400-031 | 4 | M8 | | 62 | 30 8 |
| 30850-0400-060 | 30855-0400-060 | 4 | M6 | | 92 | 60 7 |
| 30850-0400-061 | 30855-0400-061 | 4 | M8 | | 92 | 60 8 |
| 30850-0400-081 | | 4 | M8 | | 111 | 80 8 |
| 30850-0500-030 | 30855-0500-030 | 5 | M8 | | 68 | 30 8 |
| 30850-0500-060 | 30855-0500-060 | 5 | M8 | | 98 | 60 8 |
| 30850-0500-080 | 30855-0500-080 | 5 | M8 | | 118 | 80 8 |
| 30850-0600-030 | 30855-0600-030 | 6 | M10 | | 80 | 30 10 |
| 30850-0600-060 | 30855-0600-060 | 6 | M10 | | 110 | 60 10 |
| 30850-0600-080 | 30855-0600-080 | 6 | M10 | | 130 | 80 10 |
| 30850-0800-080 | 30855-0800-080 | 8 | M12 | | 157 | 80 13 |
| 30850-0800-120 | 30855-0800-120 | 8 | M12 | | 197 | 120 13 |
| 30850-1000-110 | 30855-1000-110 | 10 | M16 | | 210 | 100 18 |
| 30850-1200-130 | 30855-1200-130 | 12 | M20 | | 255 | 120 20 |
| 30850-1600-120 | 30855-1600-120 | 16 | M24 | | 283 | 120 27 |
| 30850-2000-150 | 30855-2000-150 | 20 | M30 | | 341 | 150 32 |

■ Ø 1-20 mm ■ M4-30



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

- Aussengewinde verpresst
Filetage extérieur serti
Swaged external thread end
- VISSLINE®-Aussengewinde
Filetage extérieur VISSLINE®
VISSLINE® external thread end
- UNIVISS PLUS-Aussengewinde
Filetage extérieur UNIVISS PLUS
UNIVISS PLUS external thread end



■ Bitte beachten Sie die **unterschiedlichen Gewindegrossen** bei gleichem Seil-Ø.
■ Tenez compte des **différentes grandeurs des filetages** pour un même Ø de câble.
■ Please note the **different thread sizes** for identical wire rope diameters.

■ Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 3 bis 6%.
■ La cote (b) s'allonge de 3 à 6% lors du sertissage.
■ Dimension (b) is enlarged by 3 to 6% during the swaging process.

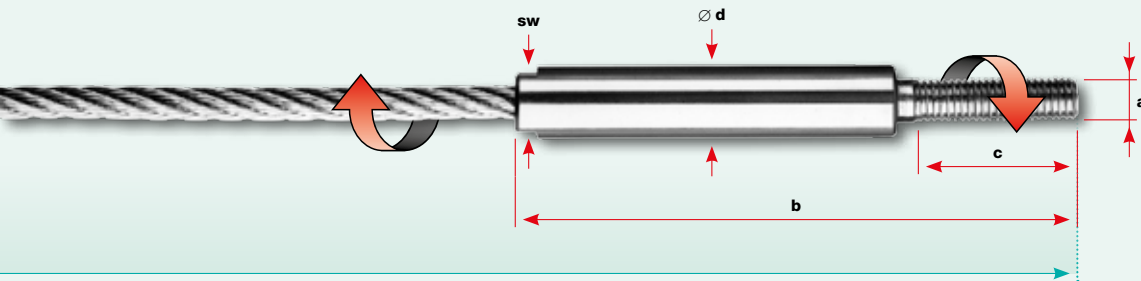
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Aussengewinde drehbar verpresst ■
Filetage extérieur pivotant serti ■
Swaged external thread swivel end ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|-----|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d | sw |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30856-0300-030 | 3 | M6 | | | 89 | 30 |
| 30856-0300-060 | 3 | M6 | | | 119 | 60 |
| 30856-0400-030 | 4 | M6 | | | 89 | 30 |
| 30856-0400-060 | 4 | M6 | | | 118 | 60 |
| 30856-0400-061 | 4 | M8 | | | 119 | 60 |
| 30856-0500-030 | 5 | M8 | | | 109 | 30 |
| 30856-0500-080 | 5 | M8 | | | 159 | 80 |
| *30856-0600-060 | 6 | M10 | | | 138 | 60 |

* Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
* N'est pas adapté pour toron N° 10810-
* Not suitable for stranded wire No. 10810-

Ø 3-6 mm M6-10



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



- Gewinde und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- respektive Rechtsgewinde beim Spannen erübrigigt sich.
- Le câble et le filetage **pivotent librement** lors de la tension, ce qui rend un filetage pas à droite / pas à gauche inutile.
- The threaded end and the rope end can be **freely turned**: no left- or right-hand thread is needed for tensioning.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

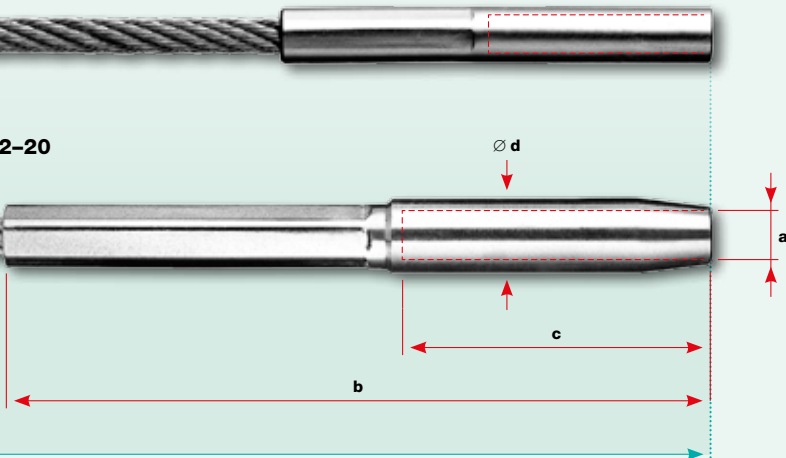
Innengewinde verpresst ■
Filetage intérieur serti ■
Swaged internal thread end ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|--|----|-----|--------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | | b | c | Ø d |
| | | mm | mm | | mm | mm | mm |
| 30860-0200-015 | 30861-0200-015 | 2 | M4 | | | 38 | 15 6 |
| 30860-0300-020 | 30861-0300-020 | 3 | M5 | | | 55 | 20 7 |
| 30860-0300-035 | 30861-0300-035 | 3 | M5 | | | 70 | 35 7 |
| 30860-0400-020 | 30861-0400-020 | 4 | M6 | | | 57 | 20 8 |
| 30860-0400-035 | 30861-0400-035 | 4 | M6 | | | 73 | 35 8 |
| 30860-0500-020 | 30861-0500-020 | 5 | M6 | | | 65 | 20 8 |
| 30860-0500-035 | 30861-0500-035 | 5 | M6 | | | 81 | 35 8 |
| 30860-0600-025 | 30861-0600-025 | 6 | M8 | | | 83 | 25 10 |
| 30860-0600-050 | 30861-0600-050 | 6 | M8 | | | 108 | 50 10 |
| 30860-0800-060 | 30861-0800-060 | 8 | M10 | | | 140 | 60 13 |
| 30860-1000-080 | 30861-1000-080 | 10 | M12 | | | 190 | 80 18 |
| 30860-1000-081 | 30861-1000-081 | 10 | M14 | | | 200 | 80 20 |
| 30860-1200-100 | 30861-1200-100 | 12 | M16 | | | 238 | 100 24 |
| 30860-1600-120 | 30861-1600-120 | 16 | M20 | | | 288 | 120 30 |

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

■ Ø 2–8 mm ■ M4–10

■ Ø 10–16 mm ■ M12–20



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



■ Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 3 bis 6%.
■ La cote (b) **s'allonge** de 3 à 6% lors du sertissage.
■ Dimension (b) is **enlarged** by 3 to 6% during the swaging process.

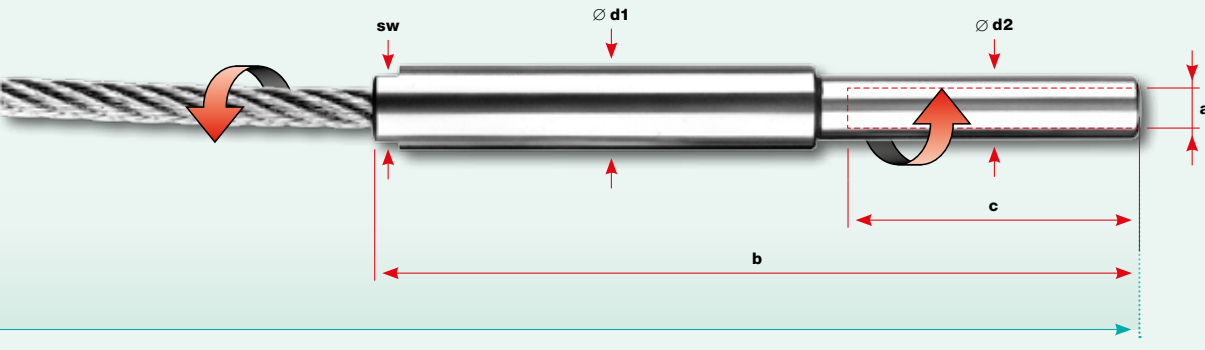
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Innengewinde drehbar verpresst ■
Filetage intérieur pivotant serti ■
Swaged internal thread swivel end ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|------|------|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | sw |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30857-0300-020 | 3 | M5 | | | 83 | 20 | 10 |
| 30857-0300-035 | 3 | M5 | | | 99 | 35 | 10 |
| 30857-0400-020 | 4 | M6 | | | 83 | 20 | 10 |
| 30857-0400-035 | 4 | M6 | | | 99 | 35 | 10 |
| 30857-0500-020 | 5 | M6 | | | 105 | 20 | 13 |
| 30857-0500-035 | 5 | M6 | | | 120 | 35 | 13 |
| *30857-0600-025 | 6 | M8 | | | 110 | 25 | 13 |
| *30856-0600-050 | 6 | M8 | | | 135 | 50 | 10 |

* Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
* N'est pas adapté pour toron N° 10810-
* Not suitable for stranded wire No. 10810-

Ø 3-6 mm M5-8



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



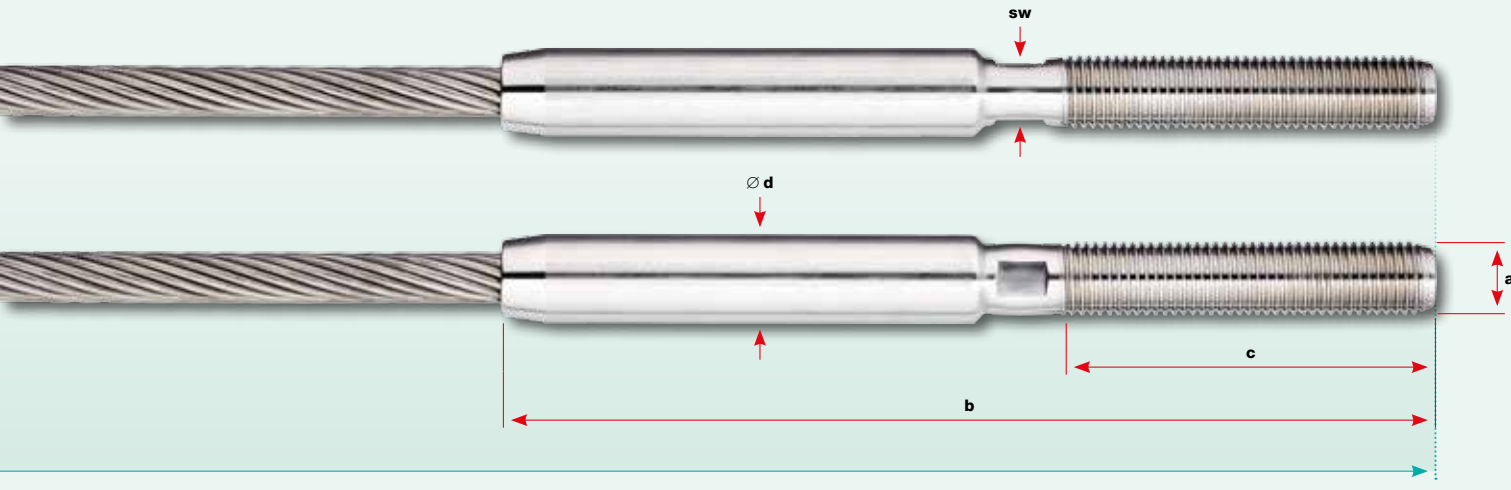
- Gewinde und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- respektive Rechtsgewinde beim Spannen erübrigigt sich.
- Le câble et le filetage **pivotent librement** lors de la tension, ce qui rend un filetage pas à droite / pas à gauche inutile.
- The threaded end and the rope end can be **freely turned**: no left- or right-hand thread is needed for tensioning.



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

FORTE-Aussengewinde verpresst ■
Filetage extérieur serti FORTE ■
FORTE external thread end, swaged ■

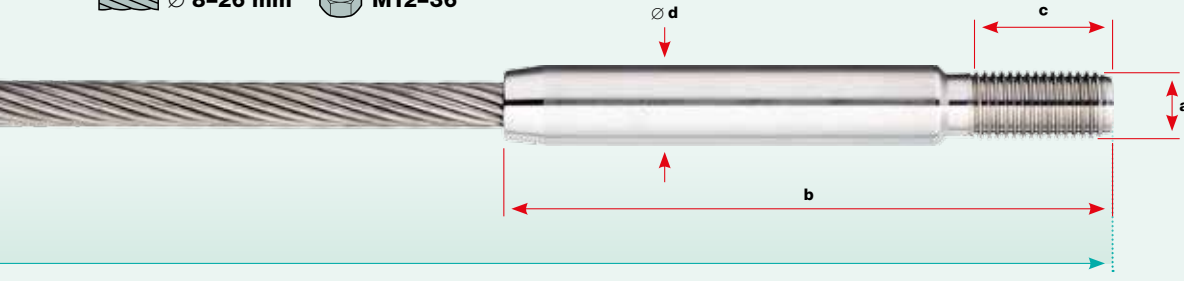
| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Litze Toron Strand | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------------------|---|-----|-----|------|------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d | sw | x |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32850-0800-01 | 32855-0800-01 | 8 | M12 | | 175 | 80 | 16,1 | 9 |
| 32850-0800-011 | | 8 | M12 | | 112 | 26 | 16,1 | 400 |
| 32850-1000-01 | 32855-1000-01 | 10 | M16 | | 205 | 90 | 17,9 | 12 |
| 32850-1000-011 | | 10 | M16 | | 140 | 34 | 17,9 | 500 |
| 32850-1200-01 | 32855-1200-01 | 12 | M20 | | 235 | 100 | 21,4 | 15 |
| 32850-1200-011 | | 12 | M20 | | 170 | 42 | 21,4 | 600 |
| 32850-1400-01 | 32855-1400-01 | 14 | M24 | | 282 | 120 | 25 | 18 |
| 32850-1400-011 | | 14 | M24 | | 197 | 50 | 25 | 700 |
| 32850-1600-01 | 32855-1600-01 | 16 | M24 | | 300 | 120 | 28,2 | 18 |
| 32850-1600-011 | | 16 | M24 | | 214 | 50 | 28,2 | 800 |
| 32850-1900-01 | 32855-1900-01 | 19 | M30 | | 362 | 150 | 34,5 | 23 |
| 32850-1900-011 | | 19 | M30 | | 258 | 61 | 34,5 | 950 |
| 32850-2200-01 | 32855-2200-01 | 22 | M30 | | 390 | 150 | 40,5 | 23 |
| 32850-2200-011 | | 22 | M30 | | 287 | 61 | 40,5 | 1100 |
| 32850-2600-01 | 32855-2600-01 | 26 | M36 | | 420 | 160 | 46 | 28 |
| 32850-2600-011 | | 26 | M36 | | 320 | 74 | 46 | 1300 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

⌀ 8-26 mm M12-36

Nr. / N° / No.
32850...-011



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

FORTE

Minimale Seillänge für alle Gewindegrößen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



■ Nur für Litze **Nr. 10810-**

■ Uniquement pour toron **N° 10810-**

■ Only for stranded wire **No. 10810-**

■ Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 8 bis 10%.

■ La cote (b) **s'allonge** de 8 à 10% lors du sertissage.

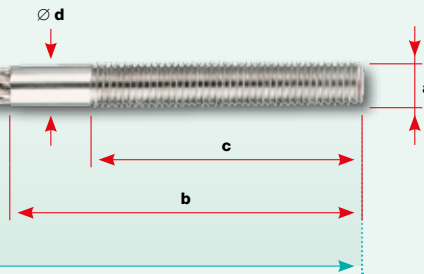
■ Dimension (b) is **enlarged** by 8 to 10% during the swaging process.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

VISSLINE®-Aussengewinde ■
Filetage extérieur VISSLINE® ■
VISSLINE® external thread end ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|-----|
| Nr. / № / No. | Nr. / № / No. | Ø | a | b | c | Ø d |
| | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30948-0300-20 | 30949-0300-20 | 3 | M4 | | | 30 |
| 30948-0300-40 | 30949-0300-40 | 3 | M4 | | | 50 |
| 30948-0400-30 | 30949-0400-30 | 4 | M5 | | | 42 |
| 30948-0400-50 | 30949-0400-50 | 4 | M5 | | | 62 |
| 30948-0500-30 | 30949-0500-30 | 5 | M6 | | | 42 |
| 30948-0500-50 | 30949-0500-50 | 5 | M6 | | | 62 |
| 30948-0600-30 | 30949-0600-30 | 6 | M8 | | | 45 |
| 30948-0600-60 | 30949-0600-60 | 6 | M8 | | | 75 |
| 30948-0800-30 | 30949-0800-30 | 8 | M10 | | | 45 |
| 30948-0800-60 | 30949-0800-60 | 8 | M10 | | | 75 |

■ Ø 3-8 mm ■ M4-10



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

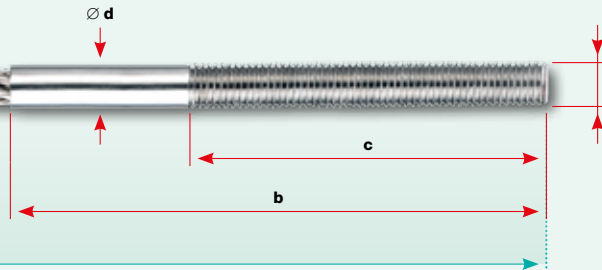


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

UNIVISS PLUS-Aussengewinde ■
Filetage extérieur UNIVISS PLUS ■
UNIVISS PLUS external thread end ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d |
| | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30950-0300-15 | 30951-0300-15 | 3 | M3 | | 38 | 15 |
| 30950-0300-30 | 30951-0300-30 | 3 | M3 | | 53 | 30 |
| 30950-0400-30 | 30951-0400-30 | 4 | M4 | | 52 | 30 |
| 30950-0400-60 | 30951-0400-60 | 4 | M4 | | 82 | 60 |
| 30950-0500-30 | 30951-0500-30 | 5 | M5 | | 52 | 30 |
| 30950-0500-60 | 30951-0500-60 | 5 | M5 | | 82 | 60 |
| 30950-0600-30 | 30951-0600-30 | 6 | M6 | | 58 | 30 |
| 30950-0600-60 | 30951-0600-60 | 6 | M6 | | 88 | 60 |
| 30950-0800-30 | 30951-0800-30 | 8 | M8 | | 68 | 30 |
| 30950-0800-60 | 30951-0800-60 | 8 | M8 | | 98 | 60 |

Ø 3-8 mm M3-8



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



VISSLINE® & UNIVISS PLUS
Minimale Seillänge für alle Gewindegrossen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes

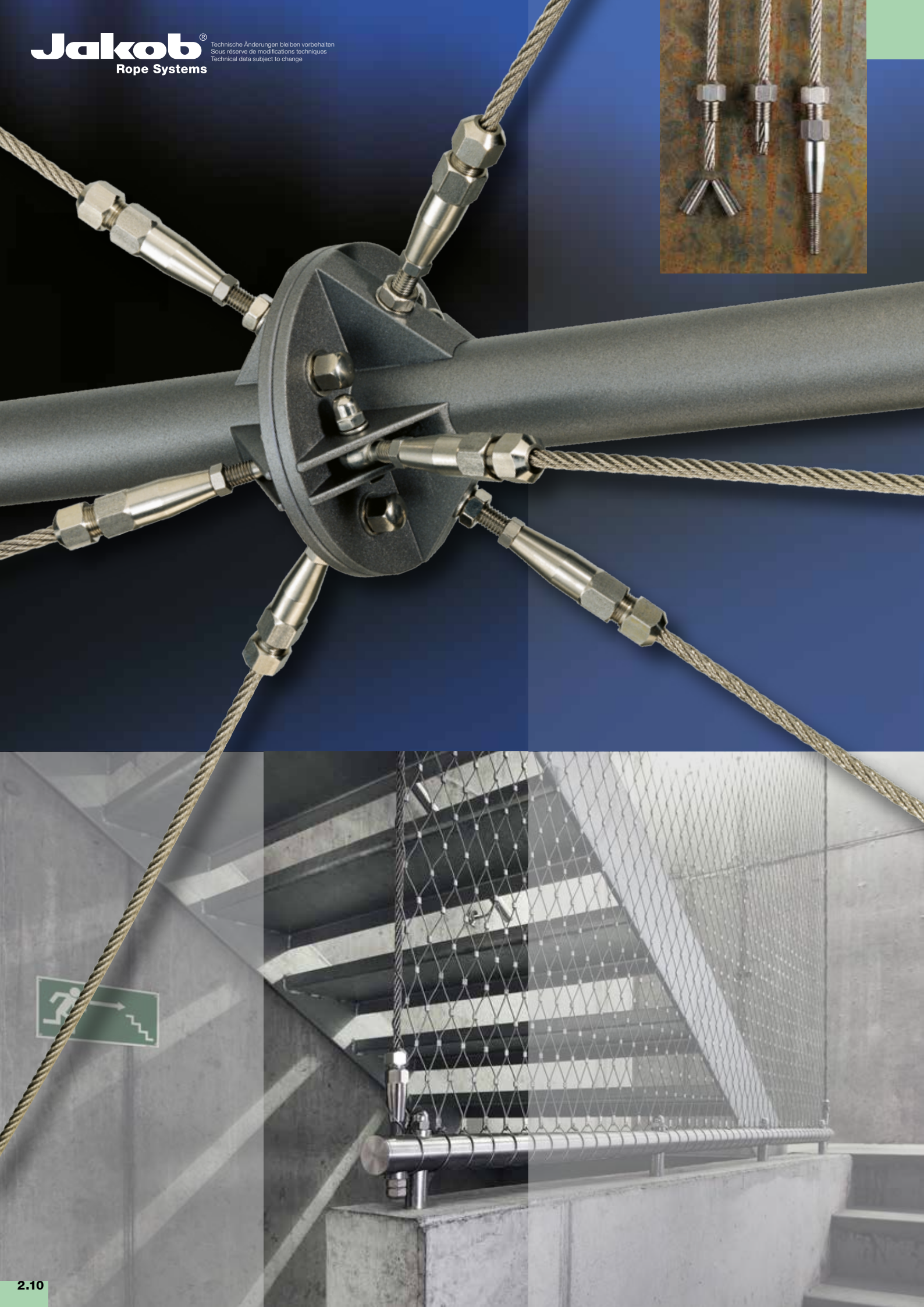
- Aussengewinde verpresst
Filetage extérieur serti
Swaged external thread end
- VISSLINE®-Aussengewinde**
Filetage extérieur **VISSLINE®**
VISSLINE® external thread end
- UNIVISS PLUS-Aussengewinde**
Filetage extérieur **UNIVISS PLUS**
UNIVISS PLUS external thread end



- Bitte beachten Sie die **unterschiedlichen Gewindegrossen** bei gleichem Seil-Ø.
■ Tenez compte des **differentes grandeurs des filetages** pour un même Ø de câble.
■ Please note the **different thread sizes** for identical wire rope diameters.

- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810- und Seil 10830-
■ N'est pas adapté pour toron N° 10810- et câble 10830-
■ Not suitable for stranded wire No. 10810- and rope 10830-

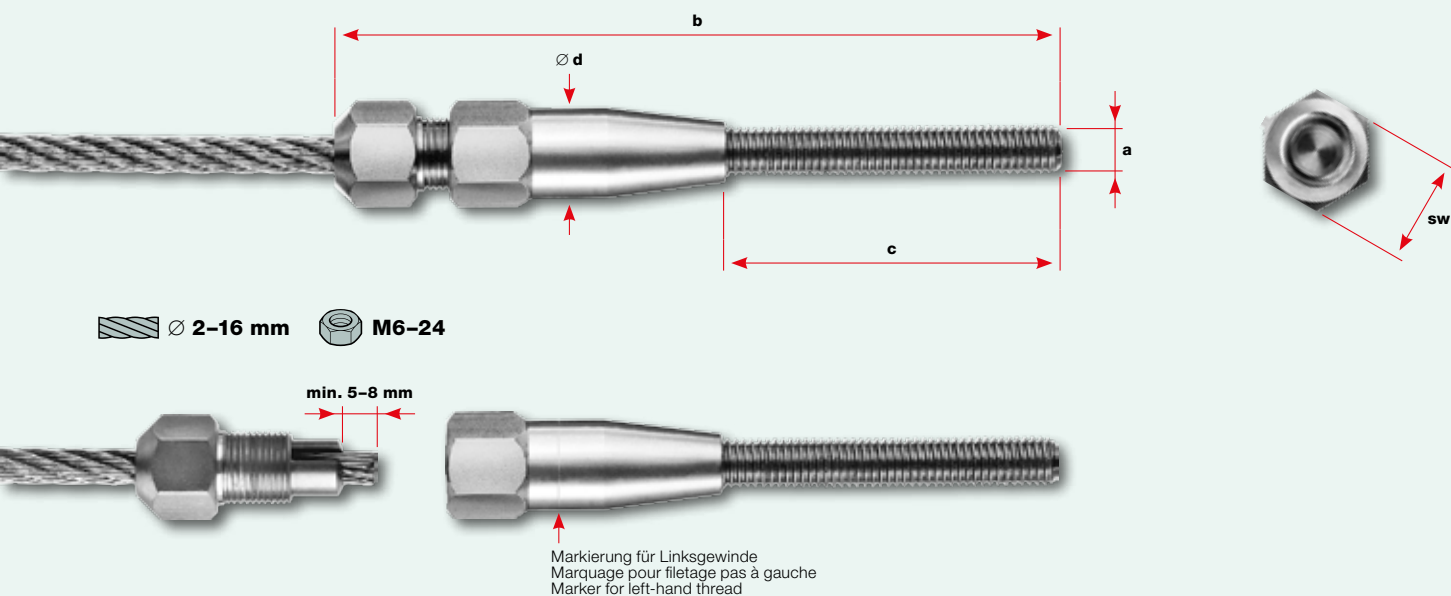




Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Aussengewinde verschraubt LT1 ■
 Filetage extérieur vissé LT1 ■
 External thread end, screwed LT1 ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|-----|------|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d | sw |
| 30826-0200-030 | 30827-0200-030 | 2 | M6 | 90 | 30 | 12 | 13 |
| 30826-0200-060 | 30827-0200-060 | 2 | M6 | 120 | 60 | 12 | 13 |
| 30826-0300-030 | 30827-0300-030 | 3 | M6 | 90 | 30 | 12 | 13 |
| 30826-0300-060 | 30827-0300-060 | 3 | M6 | 120 | 60 | 12 | 13 |
| 30826-0400-030 | 30827-0400-030 | 4 | M6 | 90 | 30 | 12 | 13 |
| 30826-0400-060 | 30827-0400-060 | 4 | M6 | 120 | 60 | 12 | 13 |
| 30826-0500-030 | 30827-0500-030 | 5 | M8 | 92 | 30 | 14,5 | 15 |
| 30826-0500-060 | 30827-0500-060 | 5 | M8 | 122 | 60 | 14,5 | 15 |
| 30826-0600-030 | 30827-0600-030 | 6 | M8 | 92 | 30 | 14,5 | 15 |
| 30826-0600-060 | 30827-0600-060 | 6 | M8 | 122 | 60 | 14,5 | 15 |
| 30826-0600-031 | 30827-0600-031 | 6 | M10 | 93 | 30 | 14,5 | 15 |
| 30826-0600-061 | 30827-0600-061 | 6 | M10 | 123 | 60 | 14,5 | 15 |
| 30826-0600-081 | 30827-0600-081 | 6 | M10 | 143 | 80 | 14,5 | 15 |
| 30826-0800-061 | 30827-0800-061 | 8 | M10 | 144 | 60 | 21,8 | 22 |
| 30826-0800-081 | 30827-0800-081 | 8 | M10 | 164 | 80 | 21,8 | 22 |
| 30826-0800-080 | 30827-0800-080 | 8 | M12 | 163 | 80 | 21,8 | 22 |
| 30826-0800-120 | 30827-0800-120 | 8 | M12 | 203 | 120 | 21,8 | 22 |
| 30826-1000-090 | 30827-1000-090 | 10 | M16 | 192 | 90 | 29,5 | 30 |
| 30826-1200-100 | 30827-1200-100 | 12 | M20 | 225 | 100 | 35,5 | 36 |
| 30286-1600-120 | 30827-1600-120 | 16 | M24 | 262 | 120 | 44 | 46 |



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährnen nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 2-8 mm) und **10830-** (Ø 10-16 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 2-8 mm) et **10830-** (Ø 10-16 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (Ø 2-8 mm) and **10830-** (Ø 10-16 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nº 30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**Nº 30879-0002**).



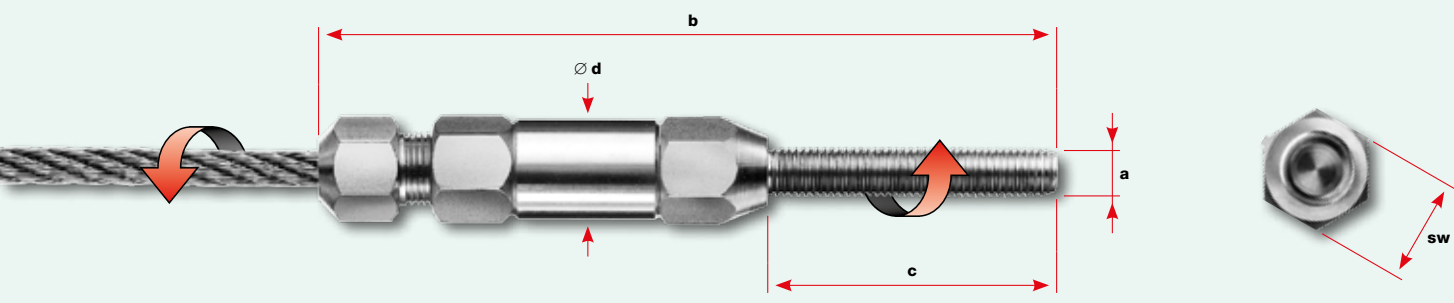
- Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**
- N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**
- Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Aussengewinde drehbar verschraubt LT1 ■
 Filetage extérieur pivotant vissé LT1 ■
 External thread swivel end, screwed LT1 ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|-----|----|
| Nr. / № / No. | Ø | a | b | c | Ø d | sw |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30828-0300-030 | 3 | M6 | | | 98 | 30 |
| 30828-0300-060 | 3 | M6 | | | 128 | 60 |
| 30828-0400-030 | 4 | M6 | | | 98 | 30 |
| 30828-0400-060 | 4 | M6 | | | 128 | 60 |
| 30828-0400-061 | 4 | M8 | | | 127 | 60 |
| 30828-0500-030 | 5 | M8 | | | 106 | 30 |
| 30828-0500-060 | 5 | M8 | | | 156 | 80 |
| 30828-0600-060 | 6 | M10 | | | 135 | 60 |



■ Ø 3-6 mm ■ M6-10



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 3-6 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 3-6 mm).

Instructions de montage: www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (Ø 3-6 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



- Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**
- N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**
- Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

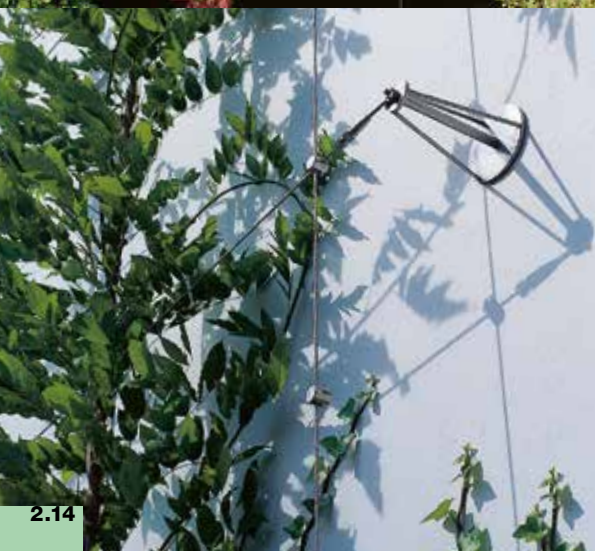
Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).

■ Gewinde und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- respektive Rechts-gewinde beim Spannen erübrigts sich.

■ Le câble et le filetage **pivotent librement** lors de la tension, ce qui rend un filetage pas à droite / pas à gauche inutile.

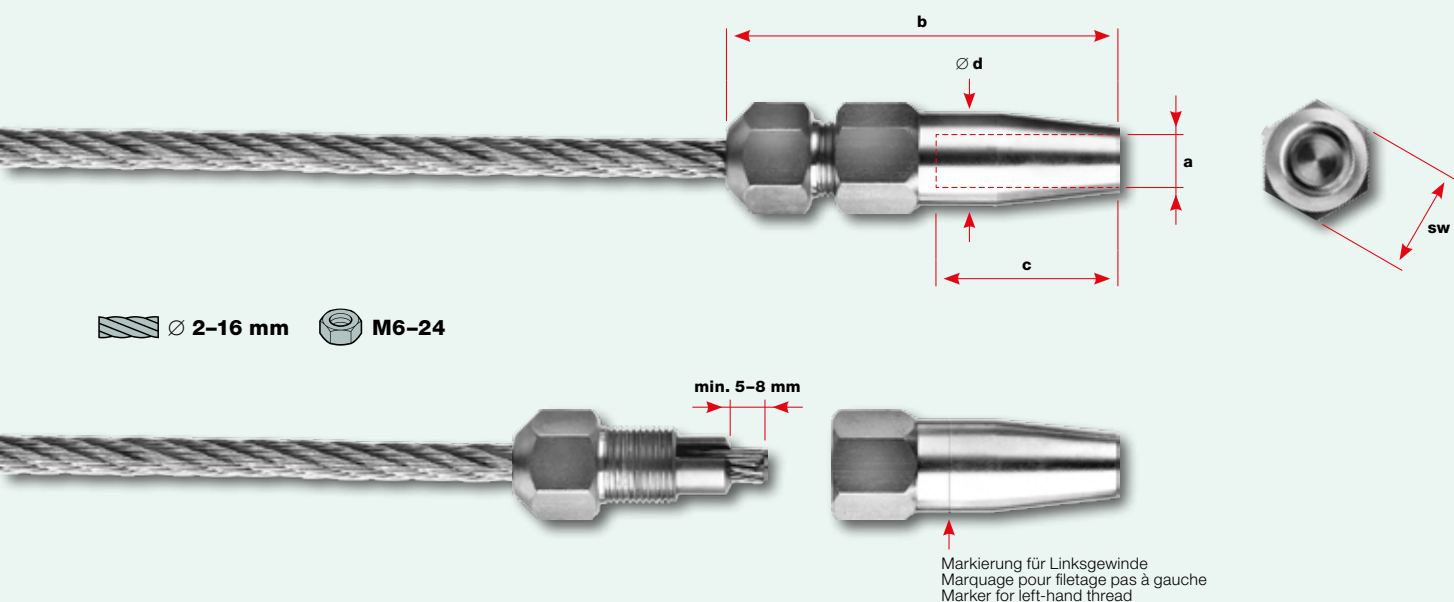
■ The threaded end and the rope end can be **freely turned**: no left- or right-hand thread is needed for tensioning.



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Innengewinde verschraubt LT1 ■
 Filetage intérieur vissé LT1 ■
 Internal thread end, screwed LT1 ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|-----|-----|------|
| Nr. / № / No. | Nr. / № / No. | Ø | a | b | c | Ø d | sw |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30831-0200 | 30832-0200 | 2 | M6 | | 58 | 20 | 12 |
| 30831-0300 | 30832-0300 | 3 | M6 | | 58 | 20 | 12 |
| 30831-0400 | 30832-0400 | 4 | M6 | | 58 | 20 | 12 |
| 30831-0500 | 30832-0500 | 5 | M8 | | 62 | 20 | 14,5 |
| 30831-0600 | 30832-0600 | 6 | M8 | | 62 | 20 | 14,5 |
| 30831-0800 | 30832-0800 | 8 | M12 | | 83 | 18 | 21,8 |
| 30831-1000 | 30832-1000 | 10 | M16 | | 102 | 24 | 29,5 |
| 30831-1200 | 30832-1200 | 12 | M20 | | 125 | 30 | 35,5 |
| 30831-1600 | 30832-1600 | 16 | M24 | | 142 | 40 | 44 |



■ Ø 2-16 mm ■ M6-24



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleisten nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 2–8 mm) und **10830-** (Ø 10–16 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 2–8 mm) et **10830-** (Ø 10–16 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (Ø 2–8 mm) and **10830-** (Ø 10–16 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



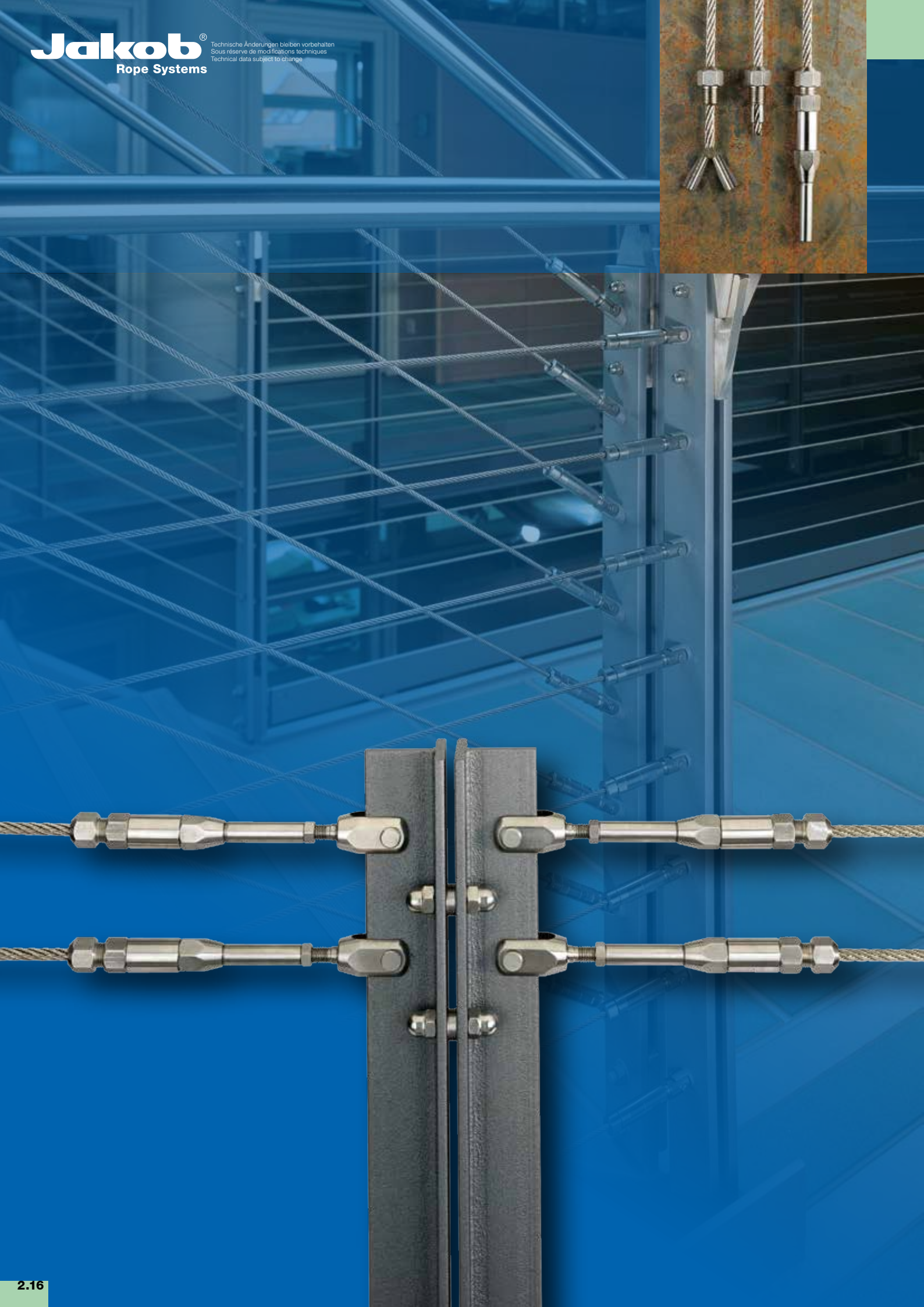
Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiernmitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).



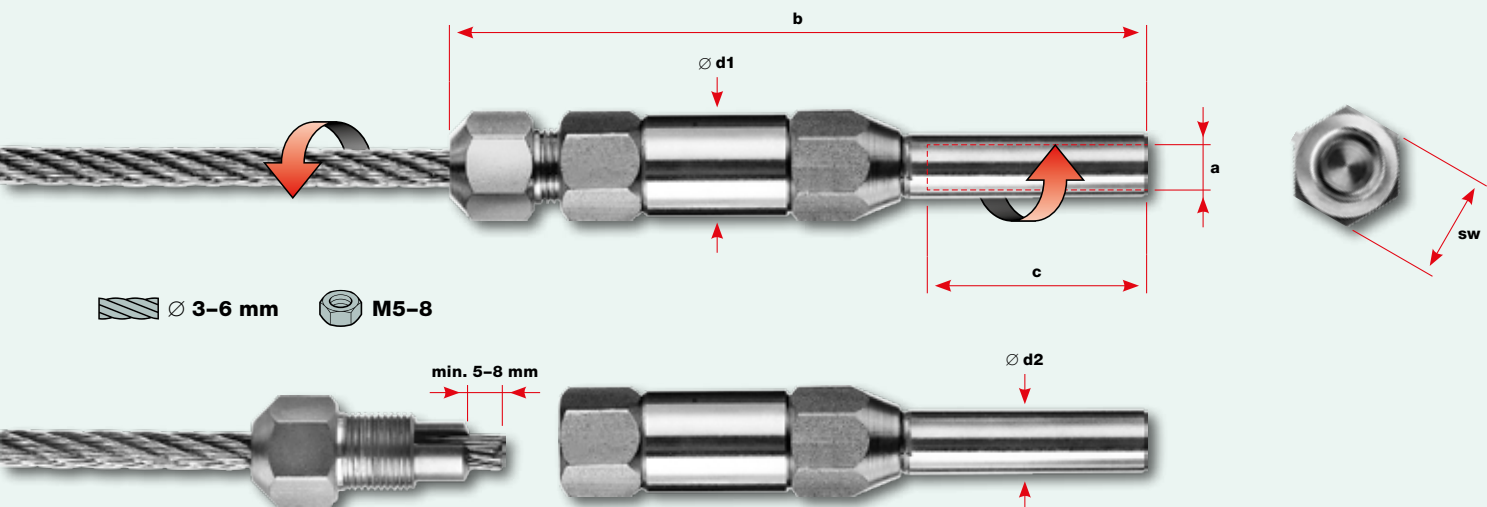
- Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**
- N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**
- Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Innengewinde drehbar verschraubt LT1 ■
 Filetage intérieur pivotant vissé LT1 ■
 Internal thread swivel end, screwed LT1 ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|------|------|----|
| Nr. / № / No. | Ø | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | sw |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30821-0300-020 | 3 | M5 | | | 92 | 20 | 14 |
| 30821-0300-035 | 3 | M5 | | | 108 | 35 | 14 |
| 30821-0400-020 | 4 | M6 | | | 92 | 20 | 14 |
| 30821-0400-035 | 4 | M6 | | | 108 | 35 | 14 |
| 30821-0500-020 | 5 | M6 | | | 102 | 20 | 16 |
| 30821-0500-035 | 5 | M6 | | | 117 | 35 | 16 |
| 30821-0600-025 | 6 | M8 | | | 107 | 25 | 16 |
| 30821-0600-050 | 6 | M8 | | | 132 | 50 | 10 |



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 3–6 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 3–6 mm).

Instructions de montage: www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (Ø 3–6 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



■ Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**

■ N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**

■ Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiernmitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).

■ Gewinde und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- respektive Rechts-gewinde beim Spannen erübrigts sich.

■ Le câble et le filetage **pivotent librement** lors de la tension, ce qui rend un filetage pas à droite / pas à gauche inutile.

■ The threaded end and the rope end can be **freely turned**: no left- or right-hand thread is needed for tensioning.



Zum Verpressen von Aussengewinden vor Ort / Pressbacken müssen separat bestellt werden
Pour confectionner des filetages extérieurs sur place / Mâchoires à commander séparément
For on-site fabrication of external thread ends / Jaws must be ordered separately

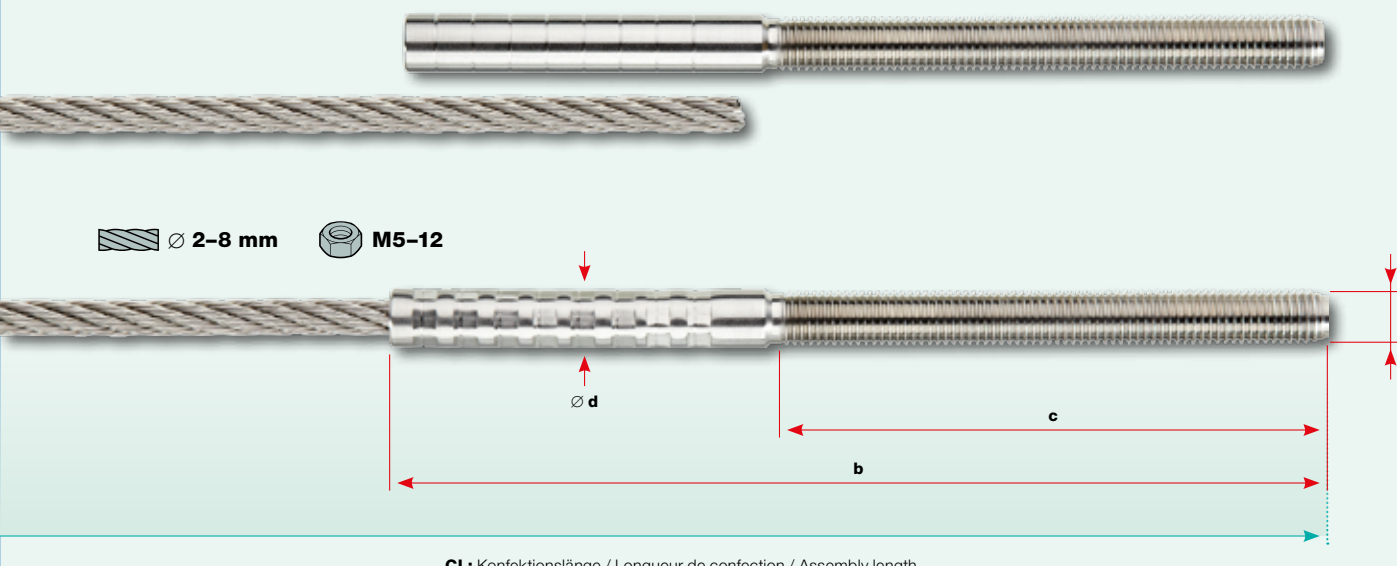
Akkupresse EKM 60/22-L ■
Sertisseuse à accu EKM 60/22-L ■
Battery-powered swaging tool EKM 60/22-L ■

| Nr. / N° / No. | | Ø | a | Gewicht /St. Poids/pce Weight/pc. |
|----------------------|---|---------------|------------|---|
| | | mm | mm | kg |
| 30570-2003 | Akkupresse / Sertisseuse / Swaging tool | max. 8 | | 2,9 |
| 30575-0500-10 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | 2 | M5 | |
| 30575-0600-10 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | 3 | M6 | |
| 30575-0700-10 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | 4 | M6 | |
| 30575-0800-10 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | 5 | M8 | |
| 30575-1000-10 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | 6 | M10 | |
| 30575-1300-10 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | 8 | M12 | |

Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Aussengewinde zum Verpressen vor Ort ■
 Filetage extérieur pour le sertissage sur place ■
 External thread end for on-site swaging ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swagepoints | Abmessungen Dimensions Dimensions | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|--|---|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d |
| | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30936-0200-030 | 30935-0200-030 | 2 | M5 | | 2 | 48 |
| 30936-0200-060 | 30935-0200-060 | 2 | M5 | | 2 | 78 |
| 30936-0300-030 | 30935-0300-030 | 3 | M6 | | 3 | 58 |
| 30936-0300-060 | 30935-0300-060 | 3 | M6 | | 3 | 88 |
| 30936-0400-030 | 30935-0400-030 | 4 | M6 | | 3 | 62 |
| 30936-0400-060 | 30935-0400-060 | 4 | M6 | | 3 | 92 |
| 30936-0500-030 | 30935-0500-030 | 5 | M8 | | 4 | 68 |
| 30936-0500-060 | 30935-0500-060 | 5 | M8 | | 4 | 98 |
| 30936-0600-030 | 30935-0600-030 | 6 | M10 | | 5 | 80 |
| 30936-0600-060 | 30935-0600-060 | 6 | M10 | | 5 | 110 |
| 30936-0800-080 | 30935-0800-080 | 8 | M12 | | 8 | 157 |
| 30936-0800-120 | 30935-0800-120 | 8 | M12 | | 8 | 197 |



Montage: Das korrekte Verpressen vor Ort sowie den richtigen Seildurchmesser mit dem entsprechenden Aussengewinde und die Anzahl Verpressungen hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Pressbacken und Jakob-Seile **Nr. 10820-** und **10830-**.

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le sertissage conforme sur place ainsi que le diamètre correct du câble, l'emploi du filetage extérieur correspondant et le nombre de sertissages à effectuer. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les mâchoires Jakob et les câbles Jakob **N° 10820-** et **10830-**.

Instructions de montage: www.jakob.com

Assembly: The correct swaging technique, the compatibility of the external thread end with the rope diameter, and the number of swage points must be checked by the user. Functional integrity is assured only with Jakob jaws and Jakob rope **Nos. 10820-** and **10830-**.

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Die Einstechtiefe des Seiles muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

Important: La profondeur d'insertion du câble doit être totalement exempte d'huile et de graisse. Dégraisser à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **N° 30879-0002**).

Caution: The rope insertion depth must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).



■ Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**

■ N'est pas adapté pour toron **N° 10810-**

■ Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



■ Beiliegend sehen Sie einen optischen Vergleich der Spannschlösser, konfektioniert mit den Aussengewinden **verpresst**, **VISSLINE®** und **UNIVISS PLUS**. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Spannschlossgrößen bei gleich bleibendem Seil-Ø.

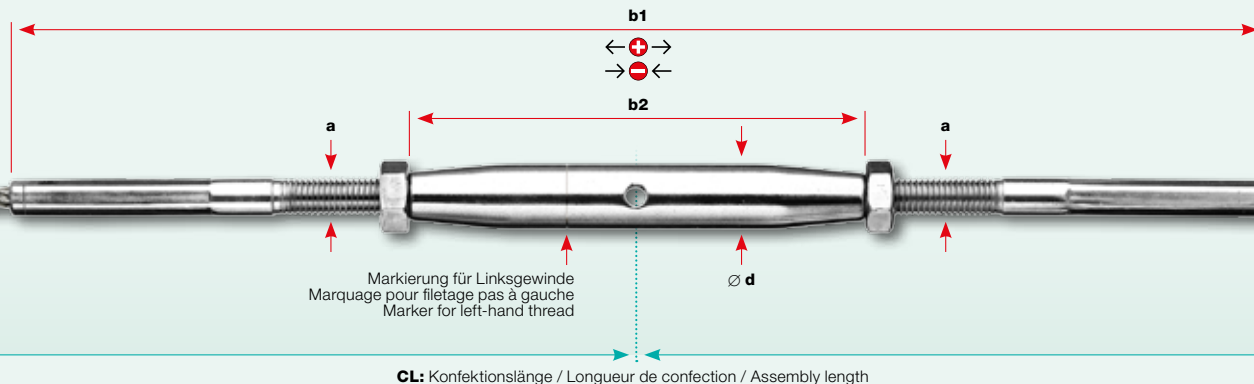
■ Ci-joint, vous apercevez une comparaison optique des tuyaux de serrage confectionnés avec des filetages extérieurs **sertis**, **VISSLINE®** et **UNIVISS PLUS**. Merci de tenir compte des différentes grandeurs des tuyaux de serrage pour un même Ø de câble.

■ This page shows a comparison of the turnbuckles featuring **swaged**, **VISSLINE®** and **UNIVISS PLUS** external thread ends. Please note the different turnbuckle sizes for identical wire rope diameters.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannschloss mit Aussengewinden verpresst ■
Tuyau de serrage avec filetages extérieurs sertis ■
Turnbuckle with swaged external thread ends ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|--|---|-----|------|--------|-----------------------------|
| Nr. / № / No. | Ø | a | | b1 | b2 | Ø d | + - | |
| | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30829-0200-01 | 2 | M5 | | 152 | 80 | 8 | 10 | 28 |
| 30829-0200-02 | 2 | M5 | | 196 | 80 | 8 | 26 | 40 |
| 30829-0300-01 | 3 | M6 | | 184 | 92 | 10 | 6 | 26 |
| 30829-0300-02 | 3 | M6 | | 228 | 92 | 10 | 22 | 52 |
| 30829-0400-01 | 4 | M6 | | 192 | 92 | 10 | 6 | 26 |
| 30829-0400-02 | 4 | M6 | | 236 | 92 | 10 | 22 | 52 |
| 30829-0400-03 | 4 | M8 | | 246 | 112 | 13,5 | 26 | 56 |
| 30829-0500-01 | 5 | M8 | | 224 | 112 | 13,5 | 0 | 24 |
| 30829-0500-02 | 5 | M8 | | 258 | 112 | 13,5 | 26 | 56 |
| 30829-0600-01 | 6 | M10 | | 290 | 120 | 17,2 | 20 | 54 |
| 30829-0600-02 | 6 | M10 | | 320 | 120 | 17,2 | 30 | 60 |
| 30829-0800-01 | 8 | M12 | | 394 | 150 | 21,3 | 34 | 70 |
| 30829-1000-01 | 10 | M16 | | 520 | 190 | 26,9 | 42 | 84 |
| 30829-1200-01 | 12 | M20 | | 620 | 220 | 33,7 | 50 | 98 |
| 30829-1600-01 | 16 | M24 | | 658 | 212 | 42 | 48 | 92 |



■ Ø 2-16 mm ■ M5-24



- Beim Pressvorgang verlängert sich das Mass (b) um 6 bis 12%.
- La cote (b) s'allonge de 6 à 12% lors du sertissage.
- Dimension (b) is enlarged by 6 to 12% during the swaging process.



■ **Ausgangslage für den Spannweg:** Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt $1,5 \times$ Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

$\leftarrow + \rightarrow$ = verlängern (lösen)
 $\rightarrow - \leftarrow$ = verkürzen (spannen)

■ **Position initiale pour la course de serrage:** Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à $1,5 \times$ Ø du filetage (M6 = 9 mm).

$\leftarrow + \rightarrow$ = allonger (diminue la tension)
 $\rightarrow - \leftarrow$ = raccourcir (augmente la tension)

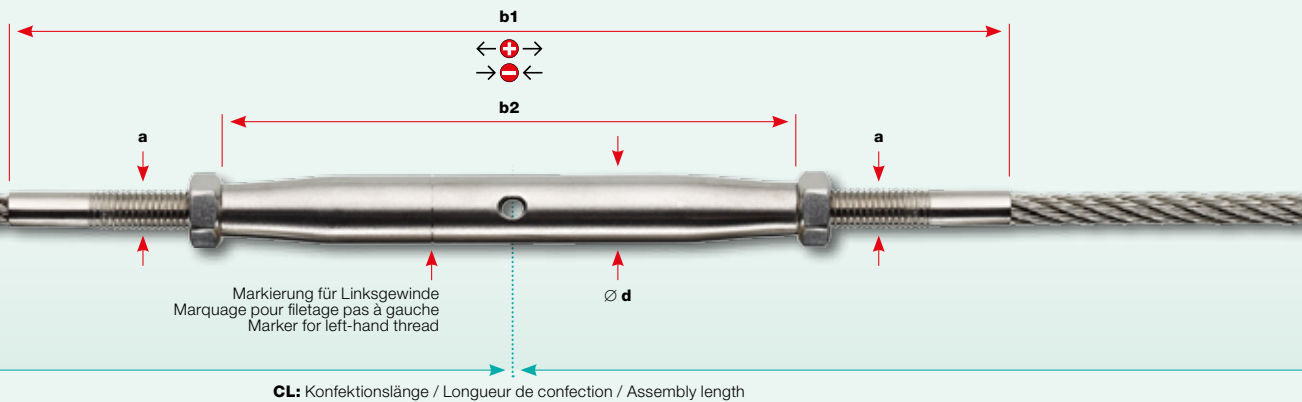
■ **Tensioning range:** The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is $1.5 \times$ thread Ø (M6 = 9 mm).

$\leftarrow + \rightarrow$ = make longer (relax)
 $\rightarrow - \leftarrow$ = make shorter (tension)

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannschloss mit Aussengewinden VISSLINE®
Tuyau de serrage avec filetages extérieurs VISSLINE®
Turnbuckle with VISSLINE® external thread ends

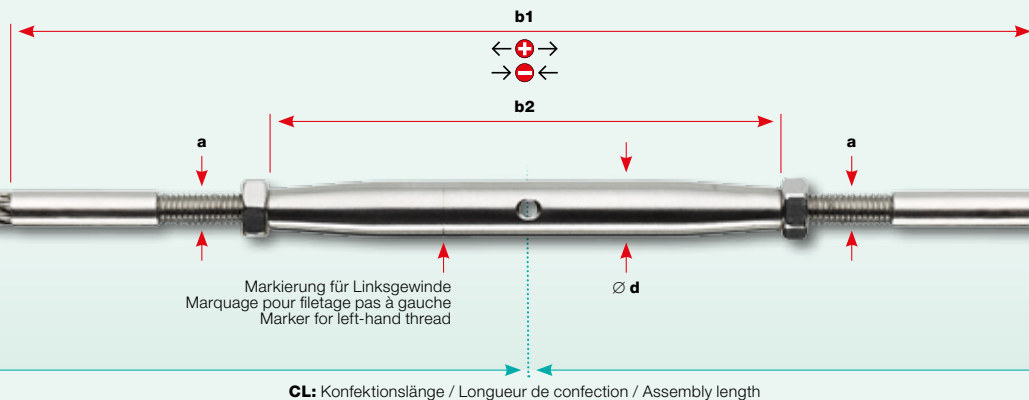
| Gewinde links-/rechtsläufig Filetage pas à droite/gauche Right/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | Spannweg Course Range | |
|---|-----------------------|-------------------------------|---|-----|-----|------|----|-----------------------------|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | + | - | | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30829-0300-15 | 3 | M4 | | 85 | 45 | 7 | 8 | 14 | |
| 30829-0400-15 | 4 | M5 | | 134 | 80 | 8 | 15 | 22 | |
| 30829-0400-16 | 4 | M5 | | 164 | 80 | 8 | 25 | 40 | |
| 30829-0500-15 | 5 | M6 | | 146 | 92 | 10 | 12 | 20 | |
| 30829-0500-16 | 5 | M6 | | 176 | 92 | 10 | 22 | 50 | |
| 30829-0600-15 | 6 | M8 | | 172 | 112 | 13,5 | 6 | 17 | |
| 30829-0600-16 | 6 | M8 | | 212 | 112 | 13,5 | 26 | 57 | |
| 30829-0800-16 | 8 | M10 | | 220 | 120 | 17,2 | 20 | 54 | |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannschloss mit Aussengewinden UNIVISS PLUS ■
Tuyau de serrage avec filetages extérieurs UNIVISS PLUS ■
Turnbuckle with UNIVISS PLUS external thread ends ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | | | | Abmessungen Dimensions Dimensions | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|--|-----|-----|---|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | | b1 | b2 | Ø d | + - |
| | mm | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 30829-0400-10 | 4 | M4 | | 129 | 45 | 7 | 8 20 |
| 30829-0500-10 | 5 | M5 | | 154 | 80 | 8 | 15 22 |
| 30829-0500-11 | 5 | M5 | | 204 | 80 | 8 | 25 40 |
| 30829-0600-10 | 6 | M6 | | 178 | 92 | 10 | 12 20 |
| 30829-0600-11 | 6 | M6 | | 228 | 92 | 10 | 22 52 |
| 30829-0800-10 | 8 | M8 | | 218 | 112 | 13,5 | 6 17 |
| 30829-0800-11 | 8 | M8 | | 258 | 112 | 13,5 | 26 57 |



■ Ø 4-8 mm

■ M4-8



VISSLINE® & UNIVISS PLUS
Minimale Seillänge für alle Gewindegrößen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



■ Nicht geeignet für Litze Nr. 10810- und Seil 10830-
■ N'est pas adapté pour toron N° 10810- et câble 10830-
■ Not suitable for stranded wire No. 10810- and rope 10830-



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 x Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 x thread Ø (M6 = 9 mm).

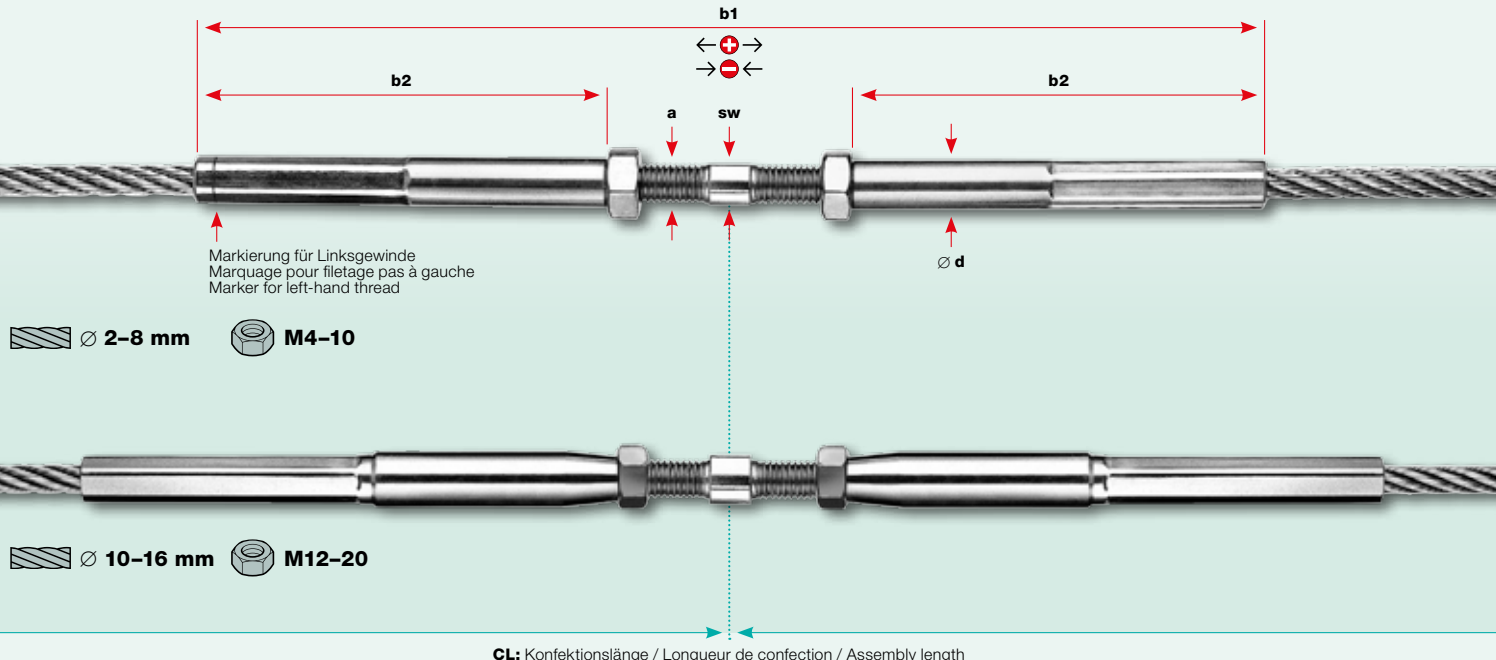
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannbolzen mit Innengewinden verpresst ■
Boulon de serrage avec filetages intérieurs sertis ■
Tensioning screw with swaged internal thread ends ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | | | | Abmessungen Dimensions Dimensions | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|----|-----|-----|---|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | sw | + - |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30816-0200-01 | 2 | M4 | | 103 | 38 | 6 | 4 |
| 30816-0300-01 | 3 | M5 | | 139 | 55 | 7 | 5 |
| 30816-0300-02 | 3 | M5 | | 183 | 70 | 7 | 5 |
| 30816-0400-01 | 4 | M6 | | 145 | 57 | 8 | 6 |
| 30816-0400-02 | 4 | M6 | | 191 | 73 | 8 | 6 |
| 30816-0500-01 | 5 | M6 | | 161 | 65 | 8 | 6 |
| 30816-0500-02 | 5 | M6 | | 207 | 81 | 8 | 6 |
| 30816-0600-01 | 6 | M8 | | 207 | 83 | 10 | 8 |
| 30816-0600-02 | 6 | M8 | | 288 | 108 | 10 | 8 |
| 30816-0800-01 | 8 | M10 | | 376 | 140 | 13 | 10 |
| 30816-1000-01 | 10 | M12 | | 502 | 190 | 18 | 8 |
| 30816-1000-02 | 10 | M14 | | 525 | 200 | 20 | 10 |
| 30816-1200-01 | 12 | M16 | | 632 | 238 | 24 | 12 |
| 30816-1600-01 | 16 | M20 | | 758 | 288 | 30 | 15 |



- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 6 bis 12%.
- **La cote (b) s'allonge** de 6 à 12% lors du serrissage.
- **Dimension (b) is enlarged** by 6 to 12% during the swaging process.



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt $1,5 \times$ Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

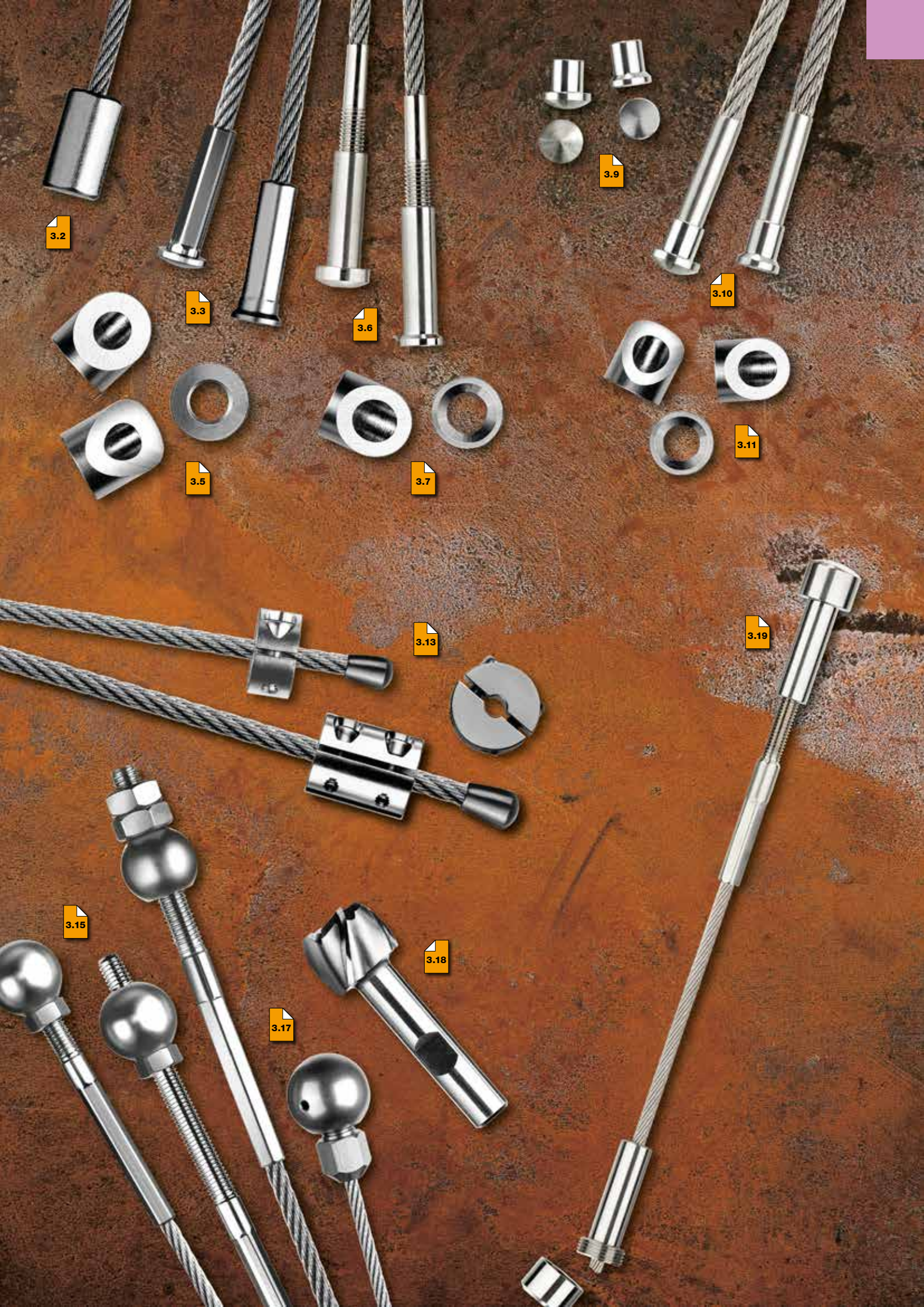
← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

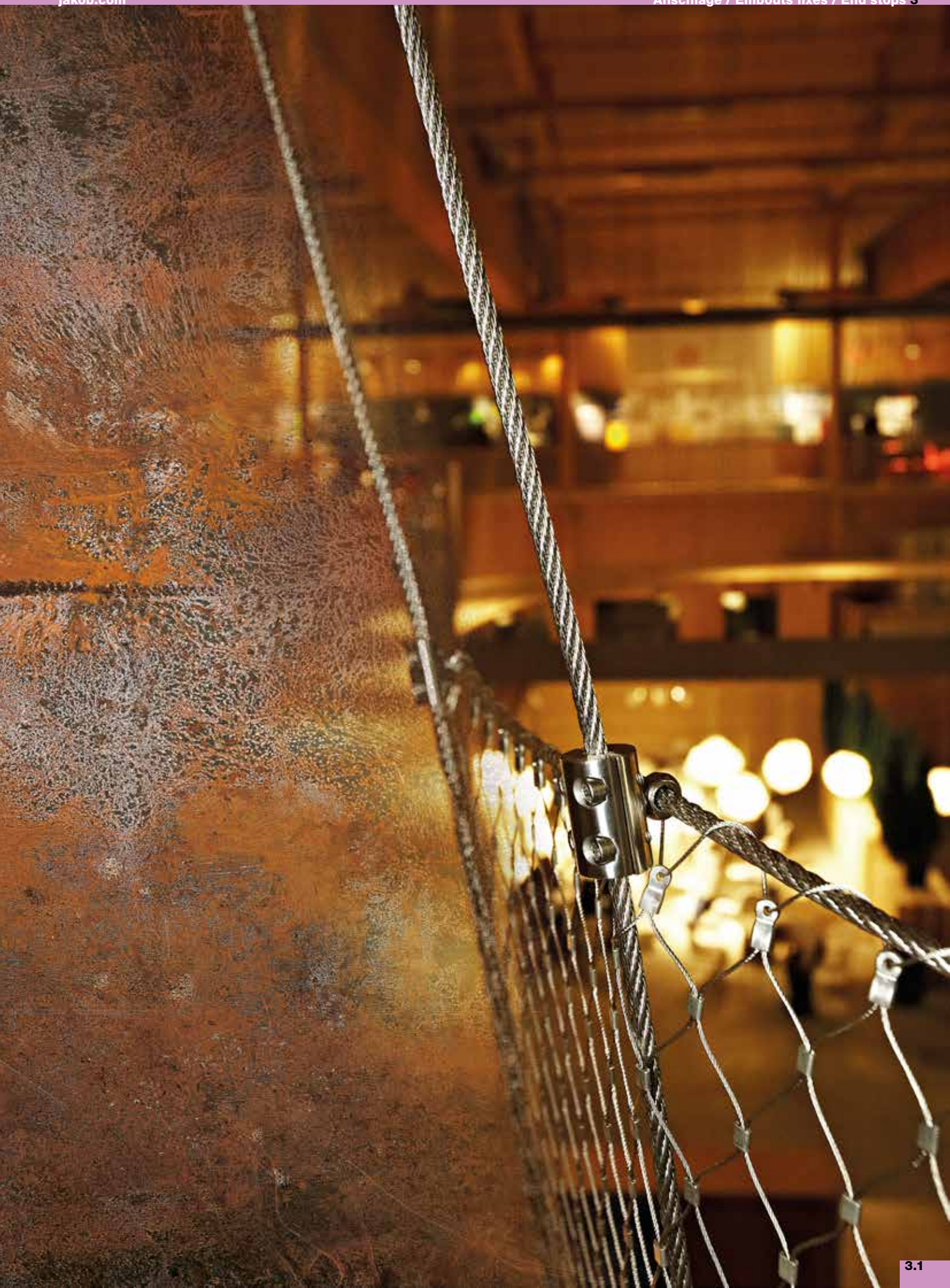
Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.
Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à $1,5 \times$ Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminue la tension)
→ - ← = raccourcir (augmente la tension)

Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is $1.5 \times$ thread Ø (M6 = 9 mm).

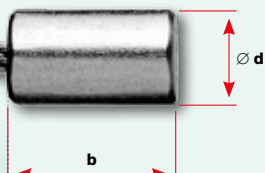
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)







■ Ø 2–8 mm



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Nr. / N° / No. | Seil Câble Rope | ∅ | |
|-------------------|-----------------------|----|--|
| | | mm | |
| 30865-0200 | 2 | | |
| 30865-0300 | 3 | | |
| 30865-0400 | 4 | | |
| 30865-0500 | 5 | | |
| 30865-0600 | 6 | | |
| 30865-0800 | 8 | | |

Endhülse verpresst ■
Douille terminale sertie ■
Swaged end stop ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| | b | ∅ d |
|-------------------|----|-----|
| | mm | mm |
| 30865-0200 | 12 | 8 |
| 30865-0300 | 15 | 8 |
| 30865-0400 | 20 | 13 |
| 30865-0500 | 20 | 13 |
| 30865-0600 | 30 | 18 |
| 30865-0800 | 40 | 18 |

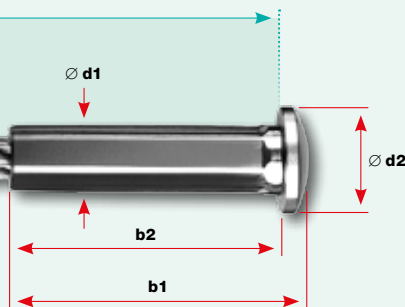
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Endhülse mit Linsenkopf verpresst ■
Douille terminale à tête goutte de suif sertie ■
Swaged radius head end stop ■

| Nr. / N° / No. | \emptyset | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|-------------------|-------------|----|---|----|----------------|----------------|
| | | | b1 | b2 | $\emptyset d1$ | $\emptyset d2$ |
| 30869-0200 | 2 | | | | 18 | 5 |
| 30869-0300 | 3 | | | | 30 | 6 |
| 30869-0400 | 4 | | | | 32 | 7 |
| 30869-0500 | 5 | | | | 42 | 8 |
| 30869-0600 | 6 | | | | 53 | 10 |
| 30869-0800 | 8 | | | | 80 | 13 |

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ ■ ■ Ø 2–8 mm



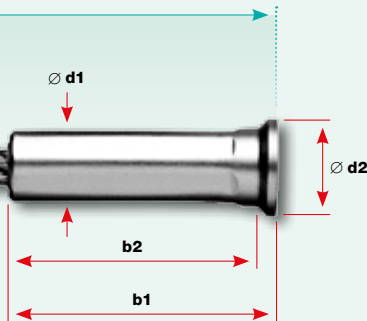
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Endhülse mit Senkkopf 90° verpresst ■
Douille terminale à tête fraisée 90° sertie ■
Swaged countersunk head 90° end stop ■

| Nr. / N° / No. | \emptyset | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|-------------------|-------------|----|---|----|----------------|----------------|
| | | | b1 | b2 | $\emptyset d1$ | $\emptyset d2$ |
| 30866-0200 | 2 | | | | 18 | 5 |
| 30866-0300 | 3 | | | | 30 | 6 |
| 30866-0400 | 4 | | | | 32 | 7 |
| 30866-0500 | 5 | | | | 41 | 8 |
| 30866-0600 | 6 | | | | 50 | 10 |
| 30866-0800 | 8 | | | | 79 | 13 |

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ ■ ■ Ø 2–8 mm



- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 3 bis 6%.
- La cote (b) **s'allonge** de 3 à 6% lors du sertissage.
- Dimension (b) is **enlarged** by 3 to 6% during the swaging process.

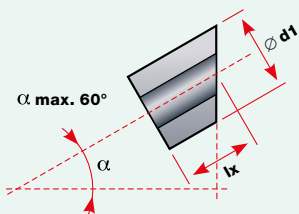
∅ d1: Aussendurchmesser des gewünschten Formanschlusses
∅ d1: Diamètre extérieur de l'embout souhaité
∅ d1: Outside diameter of your post fitting

Steigungswinkel
Angle d'inclinaison
Pitch angle

Die Länge Ix von Formanschlüssen ■
Longueur Ix des embouts façonnés ■
Length Ix of post fittings ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| α | ∅ d1 = 8 mm | ∅ d1 = 10 mm | ∅ d1 = 13 mm | ∅ d1 = 18 mm | ∅ d1 = 22 mm | ∅ d1 = 24 mm | ∅ d1 = 32 mm | ∅ d1 = 35 mm | ∅ d1 = 40 mm |
|-------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Ix mm | Ix mm | Ix mm | Ix mm | Ix mm | Ix mm | Ix mm | Ix mm | Ix mm |
| 0° | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 2,5° | 3,1 | 3,2 | 2,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| 5° | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,7 |
| 7,5° | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 5,1 | 5,3 | 5,6 |
| 10° | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,8 | 6,1 | 6,5 |
| 12,5° | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 5 | 5,4 | 5,7 | 6,5 | 6,9 | 7,4 |
| 15° | 4,1 | 4,3 | 4,7 | 5,4 | 5,9 | 6,2 | 7,3 | 7,7 | 8,3 |
| 17,5° | 4,3 | 4,6 | 5 | 5,8 | 6,5 | 6,8 | 8 | 8,5 | 9,3 |
| 20° | 4,5 | 4,8 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,4 | 8,8 | 9,4 | 10,3 |
| 22,5° | 4,7 | 5,1 | 5,7 | 6,7 | 7,6 | 8 | 9,6 | 10,2 | 11,3 |
| 25° | 4,9 | 5,3 | 6,0 | 7,2 | 8,1 | 8,6 | 10,5 | 11,2 | 12,3 |
| 27,5° | 5,1 | 5,6 | 6,4 | 7,7 | 8,7 | 9,2 | 11,3 | 12,1 | 13,4 |
| 30° | 5,3 | 5,9 | 6,8 | 8,2 | 9,4 | 9,9 | 12,2 | 13,1 | 14,5 |
| 32,5° | 5,5 | 6,2 | 7,1 | 8,7 | 10 | 10,6 | 13,2 | 14,2 | 15,7 |
| 35° | 5,8 | 6,5 | 7,8 | 9,3 | 10,7 | 11,4 | 14,2 | 15,3 | 17,0 |
| 37,5° | 6,1 | 6,8 | 8 | 9,9 | 11,4 | 12,2 | 15,3 | 16,4 | 18,3 |
| 40° | 6,4 | 7,2 | 8,5 | 10,6 | 12,2 | 13,1 | 16,4 | 17,7 | 19,8 |
| 42,5° | 6,7 | 7,6 | 9 | 11,3 | 13,1 | 14 | 17,7 | 19 | 21,3 |
| 45° | 7,0 | 8,0 | 9,5 | 12,0 | 14,0 | 15,0 | 19,0 | 20,5 | 23,0 |
| 47,5° | 7,4 | 8,5 | 10,1 | 12,8 | 15 | 16,1 | 20,5 | 22,1 | 24,8 |
| 50° | 7,8 | 9,0 | 10,7 | 13,7 | 16,1 | 17,3 | 22,1 | 23,9 | 26,8 |
| 52,5° | 8,2 | 9,5 | 11,5 | 14,7 | 17,3 | 18,6 | 23,9 | 25,8 | 29,1 |
| 55° | 8,7 | 10,1 | 12,3 | 15,9 | 18,7 | 20,1 | 25,9 | 28,0 | 31,6 |
| 57,5° | 9,3 | 10,9 | 13,2 | 17,3 | 20,3 | 21,8 | 28,1 | 30,5 | 34,4 |
| 60° | 9,9 | 11,7 | 14,3 | 18,6 | 22,0 | 23,8 | 30,7 | 33,3 | 37,6 |



■ Bei Angabe des **Steigungswinkels α** (sowie Aussen-∅ bei Rundprofilen) liefern wir Ihnen den passenden Formanschluss für alle Anwendungen.
Massänderungen bleiben vorbehalten.

Gebrauch der Tabelle «Ix»

Die linke vertikale Kolonne zeigt die Steigungswinkel **α** (0° bis 60°). Wählen Sie den Steigungswinkel, der Ihrer Anwendung entspricht. **Achtung:** Formanschlüsse mit einem Steigungswinkel (**α**) grösser als 60° können wir nicht liefern.

■ In der Horizontalen wählen Sie nun den Aussendurchmesser **d1** Ihres Formanschlusses. Im Schnittpunkt ersehen Sie die Länge **Ix** (Definition der Länge **Ix** siehe Skizze).

■ Zur Bestimmung der Konfektionslänge muss pro Formanschluss die Länge **Ix** berücksichtigt werden. Wenn Sie anstelle eines Senkkopfes ein Aussengewinde verwenden möchten, so addieren Sie für die richtige Konfektionslänge den herausragenden Gewindeteil.

■ Nous livrons les embouts façonnés adaptés à vos besoins selon vos instructions (**angle d'inclinaison α**, ainsi que diamètre du poteau si profil rond).
Sous réserve de modification des dimensions.

Utilisation du tableau «Ix»

La colonne de gauche indique les angles d'inclinaison **α** (0° à 60°). Choisissez l'angle d'inclinaison qui correspond à vos besoins.

Attention: Nous ne pouvons pas livrer d'embouts façonnés avec un angle d'inclinaison (**α**) supérieur à 60°.

■ Selon le diamètre extérieur **d1** de votre embout façonné, sélectionnez la colonne **d1** du tableau correspondant. Le point d'intersection des deux lignes vous donne la longueur **Ix** de votre embout façonné.

■ Il faut tenir compte de chaque longueur **Ix** de chaque embout façonné pour déterminer la longueur de confection. Avec l'utilisation d'un filetage extérieur, il faut ajouter une certaine longueur après l'embout façonné: selon croquis.

■ If you indicate the **pitch angle α** (and the pipe **∅** if your post is round), we will supply the matching post fitting for any application. Dimensions are subject to change.

How to use the “Ix” table

The column on the left lists the angles **α** from 0° to 60°. Select the row which lists the pitch angle you need for your application.

Caution: the maximum post fitting pitch (**α**) is 60°.

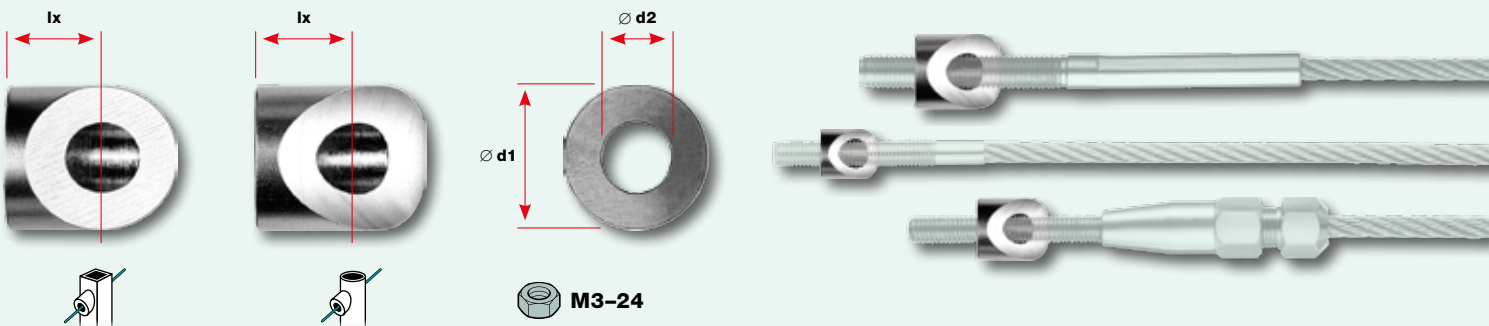
■ Now look for the outside diameter **d1** that you want your post fitting to have. Length **Ix** (see adjacent illustration for details) is listed where this column intersects with your pitch angle row.

■ For each post fitting, length **Ix** is important for defining the assembly length. If you wish to use an external thread instead of a countersunk head, the correct assembly length is obtained by adding the protruding length of the screw.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Formanschluss für Aussengewinde ■
Embout façonné pour filetage extérieur ■
Post fitting for external thread ■

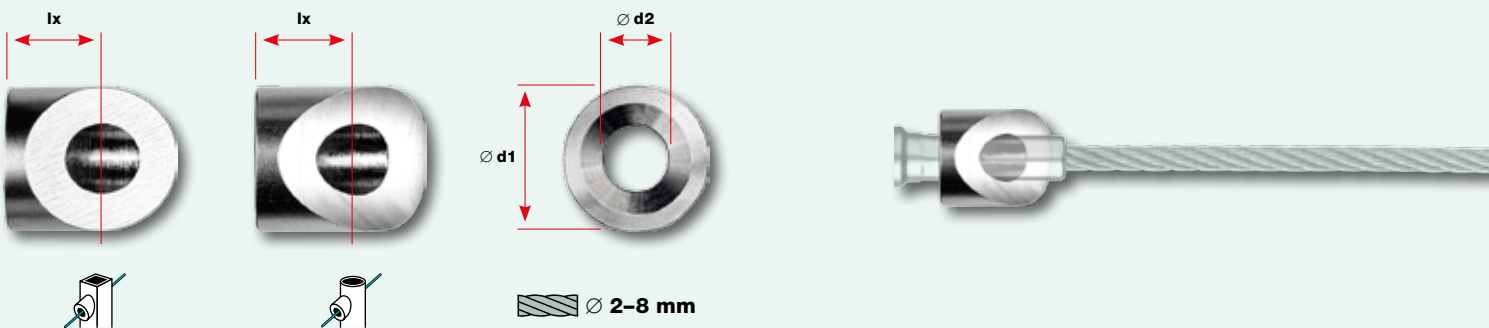
| Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts | Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts | Für Aussengewinde Pour filetage extérieur For external thread | a mm | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|---|---|---|---------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | Ø d1 | Ø d2 |
| 30862-0300-00 | 30862-0300-01 | M3 | | 8 3,3 |
| 30862-0400-00 | 30862-0400-01 | M4 | | 10 4,3 |
| 30862-0500-00 | 30862-0500-01 | M5 | | 10 5,5 |
| 30862-0600-00 | 30862-0600-01 | M6 | | 13 7,3 |
| 30862-0800-00 | 30862-0800-01 | M8 | | 18 8,5 |
| 30862-1000-00 | 30862-1000-01 | M10 | | 22 10,5 |
| 30862-1200-00 | 30862-1200-01 | M12 | | 24 12,5 |
| 30862-1400-00 | 30862-1400-01 | M14 | | 24 14,5 |
| 30862-1600-00 | 30862-1600-01 | M16 | | 32 17 |
| 30862-2000-00 | 30862-2000-01 | M20 | | 32 21 |
| 30862-2400-00 | 30862-2400-01 | M24 | | 40 25 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Formanschluss für Endhülse mit Senkkopf 90° ■
Embout façonné pour douille terminale à tête fraisée 90° ■
Post fitting for countersunk head 90° ■

| Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts | Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts | Für Seil Pour câble For rope | Ø mm | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|---|---|------------------------------------|---------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | Ø d1 | Ø d2 |
| 30862-0200-02 | 30862-0200-03 | 2 | | 10 6,3 |
| 30862-0300-02 | 30862-0300-03 | 3 | | 13 7,3 |
| 30862-0400-02 | 30862-0400-03 | 4 | | 13 8,3 |
| 30862-0500-02 | 30862-0500-03 | 5 | | 18 8,3 |
| 30862-0600-02 | 30862-0600-03 | 6 | | 18 10,5 |
| 30862-0800-02 | 30862-0800-03 | 8 | | 24 13,5 |



Bei Bestellung von Formanschlüssen benötigen wir **Steigungswinkel** α und **Rohr-Ø** bei runden Pfostenprofilen.
Die Länge Ix zur Bestimmung der Konfektionslänge siehe Tabelle Seite 3.4.

Pour la commande d'embouts façonnés, nous avons besoin du **l'angle d'inclinaison** α et **Ø du tube** si profil rond. **Longueur Ix**: Veuillez vous reporter au tableau de la page 3.4 pour déterminer la longueur de confection.

When you order post fittings, please specify the following: **pitch angle** α and **tube Ø** if post is round. **Length Ix**: To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

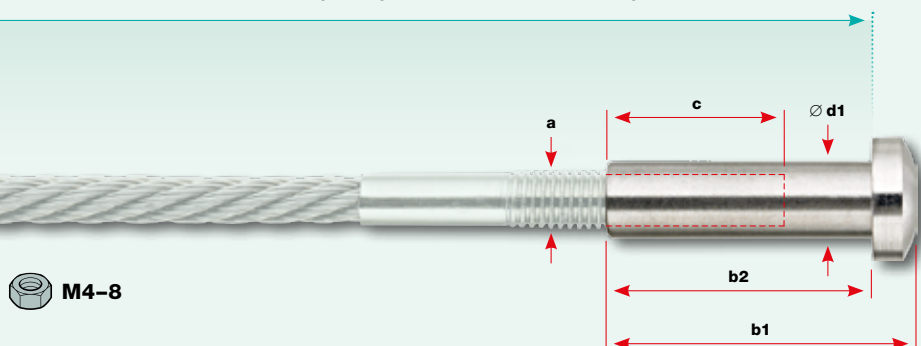
Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | sw |
|----------------------|-----------|----|----|----|------|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30869-0400-02 | M4 | 29 | 25 | 15 | 6 | 10 | 3 |
| 30869-0500-02 | M5 | 34 | 30 | 20 | 7 | 12 | 3 |
| 30869-0600-02 | M6 | 35 | 30 | 20 | 8 | 14 | 4 |
| 30869-0800-02 | M8 | 40 | 34 | 25 | 10 | 16 | 5 |

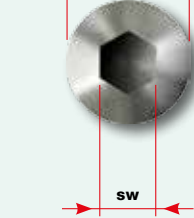
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Linsenkopf mit Innengewinde ■
Tête goutte de suif avec filetage intérieur ■
Radius head with internal thread ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | sw |
|----------------------|-----------|----|----|----|------|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30869-0400-02 | M4 | 29 | 25 | 15 | 6 | 10 | 3 |
| 30869-0500-02 | M5 | 34 | 30 | 20 | 7 | 12 | 3 |
| 30869-0600-02 | M6 | 35 | 30 | 20 | 8 | 14 | 4 |
| 30869-0800-02 | M8 | 40 | 34 | 25 | 10 | 16 | 5 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

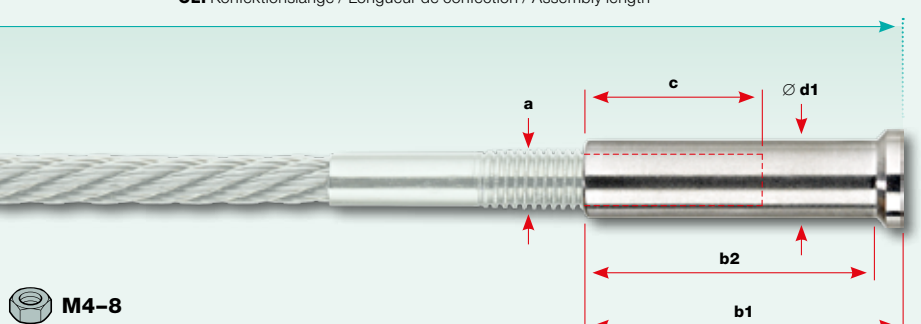
Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | sw |
|----------------------|-----------|----|----|----|------|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30866-0400-02 | M4 | 30 | 26 | 15 | 6 | 10,4 | 3 |
| 30866-0500-02 | M5 | 34 | 30 | 20 | 7 | 10,4 | 3 |
| 30866-0600-02 | M6 | 34 | 30 | 20 | 8 | 12,4 | 4 |
| 30866-0800-02 | M8 | 40 | 37 | 25 | 10 | 12,4 | 5 |

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Senkkopf 90° mit Innengewinde ■
Tête fraîsée 90° avec filetage intérieur ■
Countersunk head 90° with internal thread ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | sw |
|----------------------|-----------|----|----|----|------|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30866-0400-02 | M4 | 30 | 26 | 15 | 6 | 10,4 | 3 |
| 30866-0500-02 | M5 | 34 | 30 | 20 | 7 | 10,4 | 3 |
| 30866-0600-02 | M6 | 34 | 30 | 20 | 8 | 12,4 | 4 |
| 30866-0800-02 | M8 | 40 | 37 | 25 | 10 | 12,4 | 5 |



Aussengewinde verpresst
Filetage extérieur serti
Swaged external thread end

VISSLINE®-Aussengewinde
Filetage extérieur VISSLINE®
VISSLINE® external thread end

UNIVISS PLUS-Aussengewinde
Filetage extérieur UNIVISS PLUS
UNIVISS PLUS external thread end



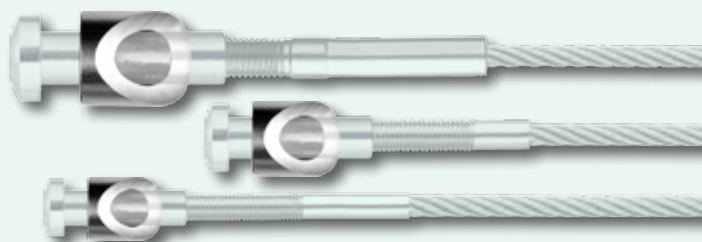
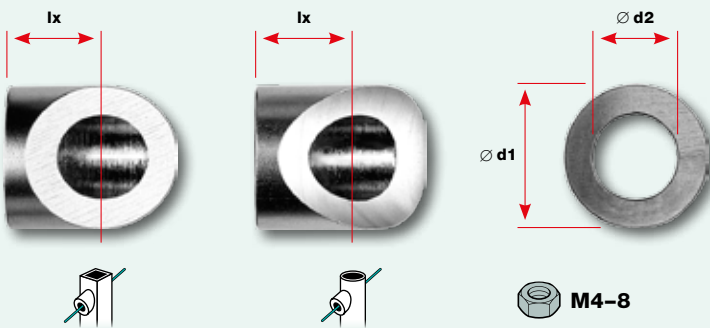
■ Bitte beachten Sie die **unterschiedlichen Gewindegrossen** bei gleichem Seil-Ø.
■ Tenez compte des **différentes grandeurs des filetages** pour un même Ø de câble.

■ Please note the **different thread sizes** for identical wire rope diameters.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Formanschluss für Linsenkopf mit Innengewinde ■
Embout façonné pour tête goutte de suif avec filetage intérieur ■
Post fitting for radius head with internal thread ■

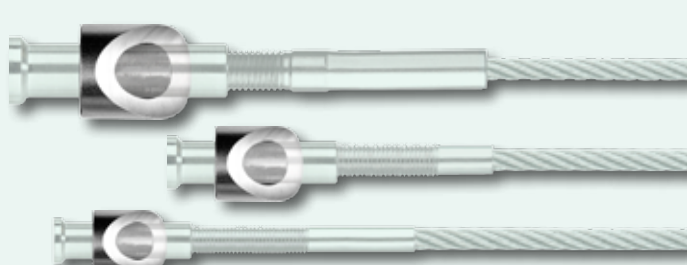
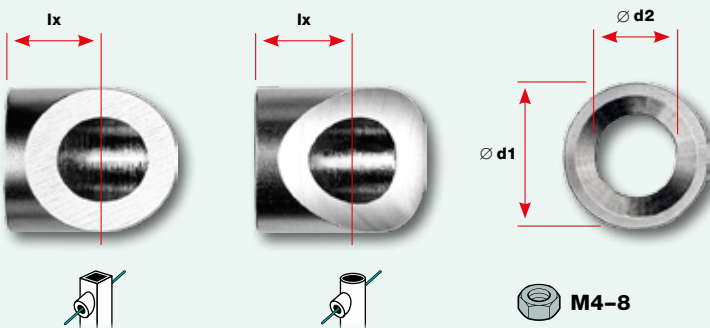
| Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts | Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts | Für Aussengewinde Pour filetage extérieur For external thread | a mm | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|---|---|---|------------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | Ø d1 mm | Ø d2 mm |
| 30862-0400-08 | 30862-0400-09 | M4 | | 13 7,3 |
| 30862-0500-08 | 30862-0500-09 | M5 | | 13 7,3 |
| 30862-0600-08 | 30862-0600-09 | M6 | | 18 8,5 |
| 30862-0800-08 | 30862-0800-09 | M8 | | 18 10,5 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Formanschluss für Senkkopf 90° mit Innengewinde ■
Embout façonné pour tête fraisée 90° avec filetage intérieur ■
Post fitting for countersunk head 90° with internal thread ■

| Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts | Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts | Für Seil Pour câble For rope | Ø mm | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|---|---|------------------------------------|---------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | Ø mm | Ø d1 mm |
| 30862-0400-10 | 30862-0400-11 | M4 | | 13 7,3 |
| 30862-0500-10 | 30862-0500-11 | M5 | | 13 7,3 |
| 30862-0600-10 | 30862-0600-11 | M6 | | 18 10,5 |
| 30862-0800-10 | 30862-0800-11 | M8 | | 18 10,5 |



Bei Bestellung von Formanschlüssen benötigen wir **Steigungswinkel** α und **Rohr-Ø** bei runden Pfostenprofilen.
Die Länge Ix zur Bestimmung der Konfektionslänge siehe Tabelle Seite 3.4.

Pour la commande d'embouts façonnés, nous avons besoin du **l'angle d'inclinaison** α et **Ø du tube** si profil rond. **Longueur Ix:** Veuillez vous reporter au tableau de la page 3.4 pour déterminer la longueur de confection.

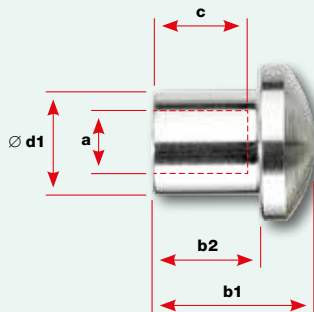
When you order post fittings, please specify the following: **pitch angle** α and **tube Ø** if post is round.
Length Ix: To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

UNISTOPP-Linsenkopf mit Innengewinde ■
UNISTOPP à tête goutte de suif avec filetage intérieur ■
UNISTOPP radius head with internal thread ■

| Nr. / N° / No. | a | | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|----------------------|-----------|--|----|----|----|------|------|---|
| | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 30869-0300-10 | M3 | | | | 9 | 6,5 | 4,5 | 4 6 |
| 30869-0400-10 | M4 | | | | 11 | 7,6 | 6 | 5 8 |
| 30869-0500-10 | M5 | | | | 13 | 9,5 | 7,5 | 6 10 |
| 30869-0600-10 | M6 | | | | 15 | 11 | 9 | 8 12 |
| 30869-0800-10 | M8 | | | | 20 | 14 | 12 | 10 16 |

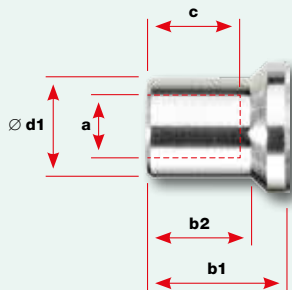


M3-8

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

UNISTOPP-Senkkopf 90° mit Innengewinde ■
UNISTOPP à tête fraisée 90° avec filetage intérieur ■
UNISTOPP countersunk head 90° with internal thread ■

| Nr. / N° / No. | a | | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|----------------------|-----------|--|----|----|----|------|------|---|
| | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 30866-0300-10 | M3 | | | | 8 | 6 | 4,5 | 4 6,3 |
| 30866-0400-10 | M4 | | | | 11 | 8 | 6 | 5 8,3 |
| 30866-0500-10 | M5 | | | | 13 | 10 | 7,5 | 6 8,3 |
| 30866-0600-10 | M6 | | | | 15 | 11 | 9 | 8 10,4 |
| 30866-0800-10 | M8 | | | | 20 | 17 | 12 | 10 12,4 |



M3-8

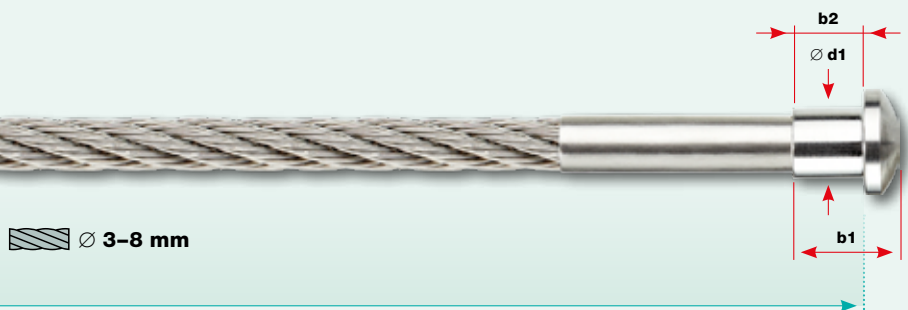
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

UNIVISS PLUS mit Linsenkopf ■
UNIVISS PLUS à tête goutte de suif ■
UNIVISS PLUS radiused head ■

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Seil
Câble
Rope

| Nr. / N° / No. | Ø | mm | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 |
|----------------------|----------|----|----|----|------|------|
| 30869-0300-11 | 3 | | | 9 | 6,5 | 4 |
| 30869-0400-11 | 4 | | | 11 | 7,6 | 5 |
| 30869-0500-11 | 5 | | | 13 | 9,5 | 6 |
| 30869-0600-11 | 6 | | | 15 | 11 | 8 |
| 30869-0800-11 | 8 | | | 20 | 14 | 10 |
| | | | | | | 16 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

UNIVISS PLUS mit Senkkopf 90° ■
UNIVISS PLUS à tête fraisée 90° ■
UNIVISS PLUS countersunk head 90° ■

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Seil
Câble
Rope

| Nr. / N° / No. | Ø | mm | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 |
|----------------------|----------|----|----|----|------|------|
| 30866-0300-11 | 3 | | | 8 | 6 | 4 |
| 30866-0400-11 | 4 | | | 11 | 8 | 5 |
| 30866-0500-11 | 5 | | | 13 | 10 | 6 |
| 30866-0600-11 | 6 | | | 15 | 11 | 8 |
| 30866-0800-11 | 8 | | | 20 | 17 | 10 |
| | | | | | | 12,4 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



UNIVISS PLUS
Minimale Seillänge für alle Gewindegrossen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes

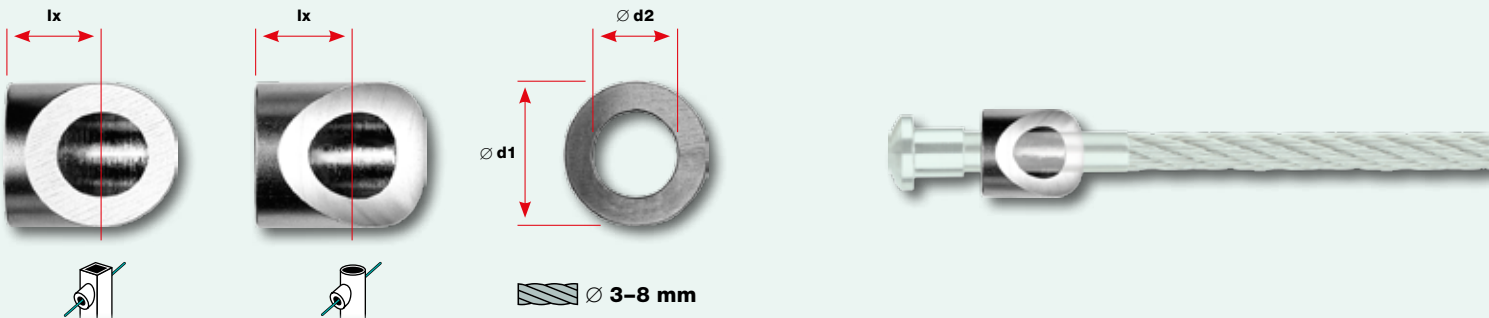


- Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-** und Seil **10830-**
- N'est pas adapté pour toron **N° 10810-** et câble **10830-**
- Not suitable for stranded wire **No. 10810-** and rope **10830-**

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Formanschluss für UNIVISS PLUS mit Linsenkopf ■
Embout façonné pour UNIVISS PLUS à tête goutte de suif ■
Post fitting for UNIVISS PLUS radiused head ■

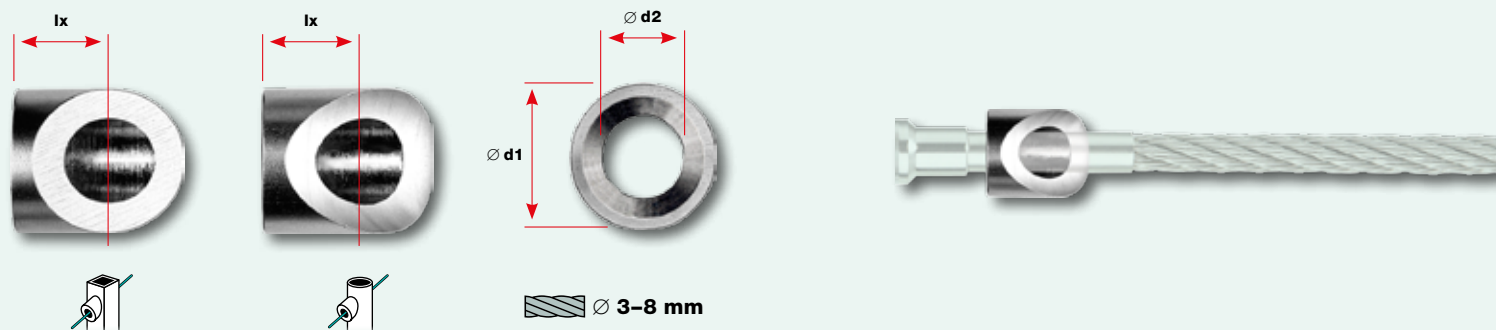
| Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts | Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts | Für Seil Pour câble For rope | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|---|---|------------------------------------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | ∅ | ∅ d1 ∅ d2 |
| | | mm | mm mm |
| 30862-0300-041 | 30862-0300-051 | 3 | 8 4,5 |
| 30862-0400-041 | 30862-0400-051 | 4 | 10 5,5 |
| 30862-0500-041 | 30862-0500-051 | 5 | 10 6,5 |
| 30862-0600-041 | 30862-0600-051 | 6 | 13 8,5 |
| 30862-0800-041 | 30862-0800-051 | 8 | 18 10,5 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Formanschluss für UNIVISS PLUS mit Senkkopf 90° ■
Embout façonné pour UNIVISS PLUS à tête fraisée 90° ■
Post fitting for UNIVISS PLUS countersunk head 90° ■

| Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts | Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts | Für Seil Pour câble For rope | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|---|---|------------------------------------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | ∅ | ∅ d1 ∅ d2 |
| | | mm | mm mm |
| 30862-0300-04 | 30862-0300-05 | 3 | 8 4,5 |
| 30862-0400-04 | 30862-0400-05 | 4 | 10 5,5 |
| 30862-0500-04 | 30862-0500-05 | 5 | 10 6,5 |
| 30862-0600-04 | 30862-0600-05 | 6 | 13 8,5 |
| 30862-0800-04 | 30862-0800-05 | 8 | 18 10,5 |



Bei Bestellung von Formanschlüssen benötigen wir **Steigungswinkel** α und **Rohr-Ø** bei runden Pfostenprofilen.
Die Länge Ix zur Bestimmung der Konfektionslänge siehe Tabelle Seite 3.4.

Pour la commande d'embouts façonnés, nous avons besoin du **l'angle d'inclinaison** α et **Ø du tube** si profil rond. **Longueur Ix**: Veuillez vous reporter au tableau de la page 3.4 pour déterminer la longueur de confection.

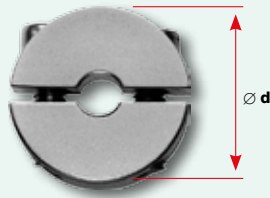
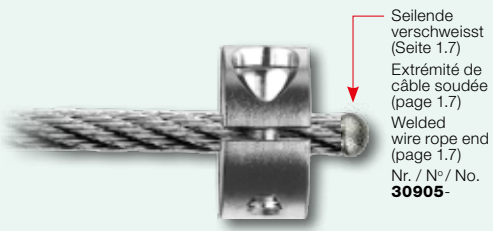
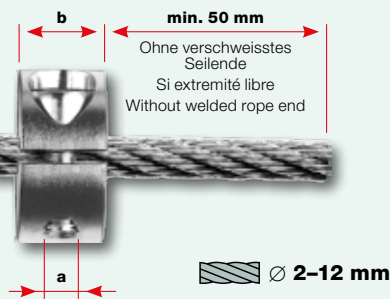
When you order post fittings, please specify the following: **pitch angle** α and **tube Ø** if post is round.
Length Ix: To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Leichter Klemmring 2-teilig ■
Anneau de serrage léger en deux parties ■
Light 2-part clamp ring ■

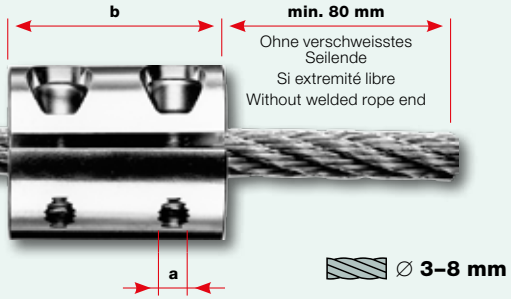
| Nr. / N° / No. | Ø | a | Anzugsmoment Couple de serrage Tightening torque | b | Ø d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|-------------------|-----------|-----------|--|----|-----|---|
| | mm | mm | Nm | mm | mm | |
| 30863-0200 | 2 | M4 | | | 1 | 10 15 |
| 30863-0300 | 3 | M4 | | | 1 | 10 15 |
| 30863-0400 | 4 | M4 | | | 1 | 10 15 |
| 30863-0500 | 5 | M4 | | | 1 | 10 20 |
| 30863-0600 | 6 | M4 | | | 1 | 10 20 |
| 30863-0800 | 8 | M4 | | | 1 | 10 20 |
| 30863-1000 | 10 | M6 | | | 6 | 15 32 |
| 30863-1200 | 12 | M6 | | | 6 | 20 32 |



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Klemmring 2-teilig ■
Anneau de serrage en deux parties ■
2-part clamp ring ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a | Anzugsmoment Couple de serrage Tightening torque | b | Ø d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|-------------------|----------|-----------|--|----|-----|---|
| | mm | mm | Nm | mm | mm | |
| 30873-0300 | 3 | M4 | | | 1 | 27 22 |
| 30873-0400 | 4 | M4 | | | 1 | 27 22 |
| 30873-0500 | 5 | M6 | | | 6 | 42 28 |
| 30873-0600 | 6 | M6 | | | 6 | 42 28 |
| 30873-0800 | 8 | M6 | | | 6 | 42 28 |



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleisten nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 2–8 mm) und **10830-** (Ø 8–12 mm). **Montageanleitung:** www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 2–8 mm) et **10830-** (Ø 8–12 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (Ø 2–8 mm) and **10830-** (Ø 8–12 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com

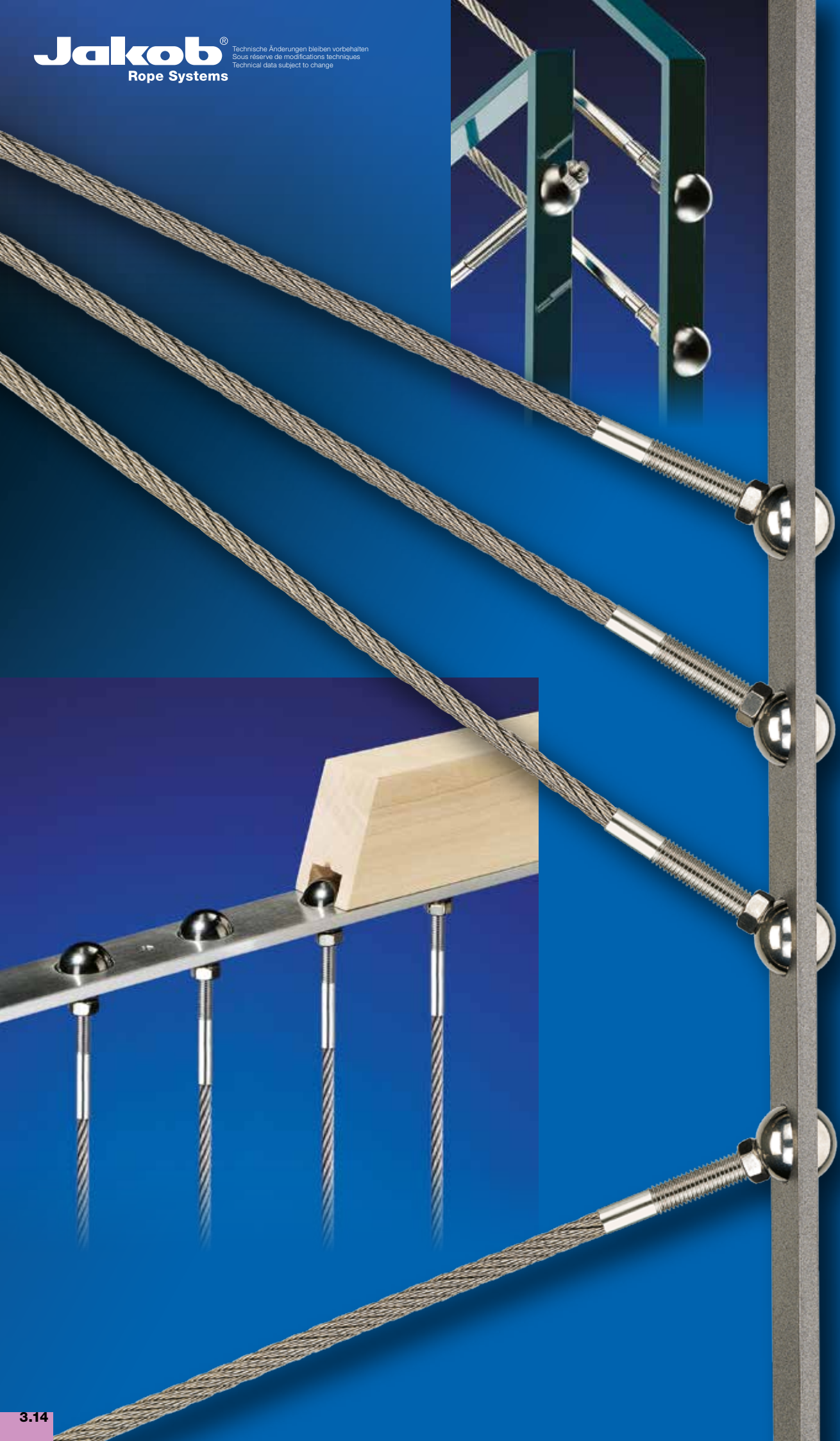


Wichtig: Die Seilposition muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-Nr. **30879-0002**).

Important: La partie du câble doit être totalement exempte d'huile et de graisse. Dégraissner à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob Nº **30879-0002**).

Caution: The rope position must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-Nr. **30879-0002**).

- Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**
- N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**
- Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



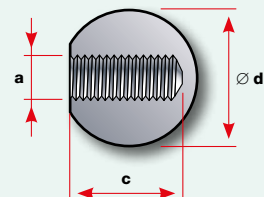
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Kugel mit Sacklochgewinde VARIBALL Mk I ■
Sphère à trou borne avec filetage intérieur VARIBALL Mk I ■
Ball with threaded pocket hole VARIBALL Mk I ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | Kegelwinkel Angle maximale Deflection angle | Abmessungen Dimensions Dimensions | |
|--|--|-------------------------------|----|---|---|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | mm | α max. | c | Ø d |
| 30898-0300-01 | 30898-0300-02 | M3 | | 42° | 7 | 12 |
| 30898-0400-01 | 30898-0400-02 | M4 | | 48° | 9 | 16 |
| 30898-0500-01 | 30898-0500-02 | M5 | | 44° | 9 | 16 |
| 30898-0600-01 | 30898-0600-02 | M6 | | 45° | 11 | 20 |
| 30898-0800-01 | 30898-0800-02 | M8 | | 45° | 12 | 24 |
| 30898-1000-01 | 30898-1000-02 | M10 | | 35° | 12 | 24 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



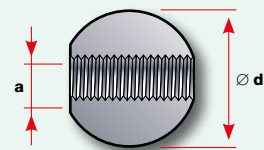
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Kugel mit durchgehendem Innengewinde VARIBALL Mk II ■
Sphère avec filetage intérieur traversant VARIBALL Mk II ■
Ball with threaded through hole VARIBALL Mk II ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | Kegelwinkel Angle maximale Deflection angle | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|--|--|-------------------------------|----|---|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | mm | α max. | Ø d |
| 30898-0300-03 | 30898-0300-04 | M3 | | 42° | 12 |
| 30898-0400-03 | 30898-0400-04 | M4 | | 48° | 16 |
| 30898-0500-03 | 30898-0500-04 | M5 | | 44° | 16 |
| 30898-0600-03 | 30898-0600-04 | M6 | | 45° | 20 |
| 30898-0800-03 | 30898-0800-04 | M8 | | 45° | 24 |
| 30898-1000-03 | 30898-1000-04 | M10 | | 35° | 24 |



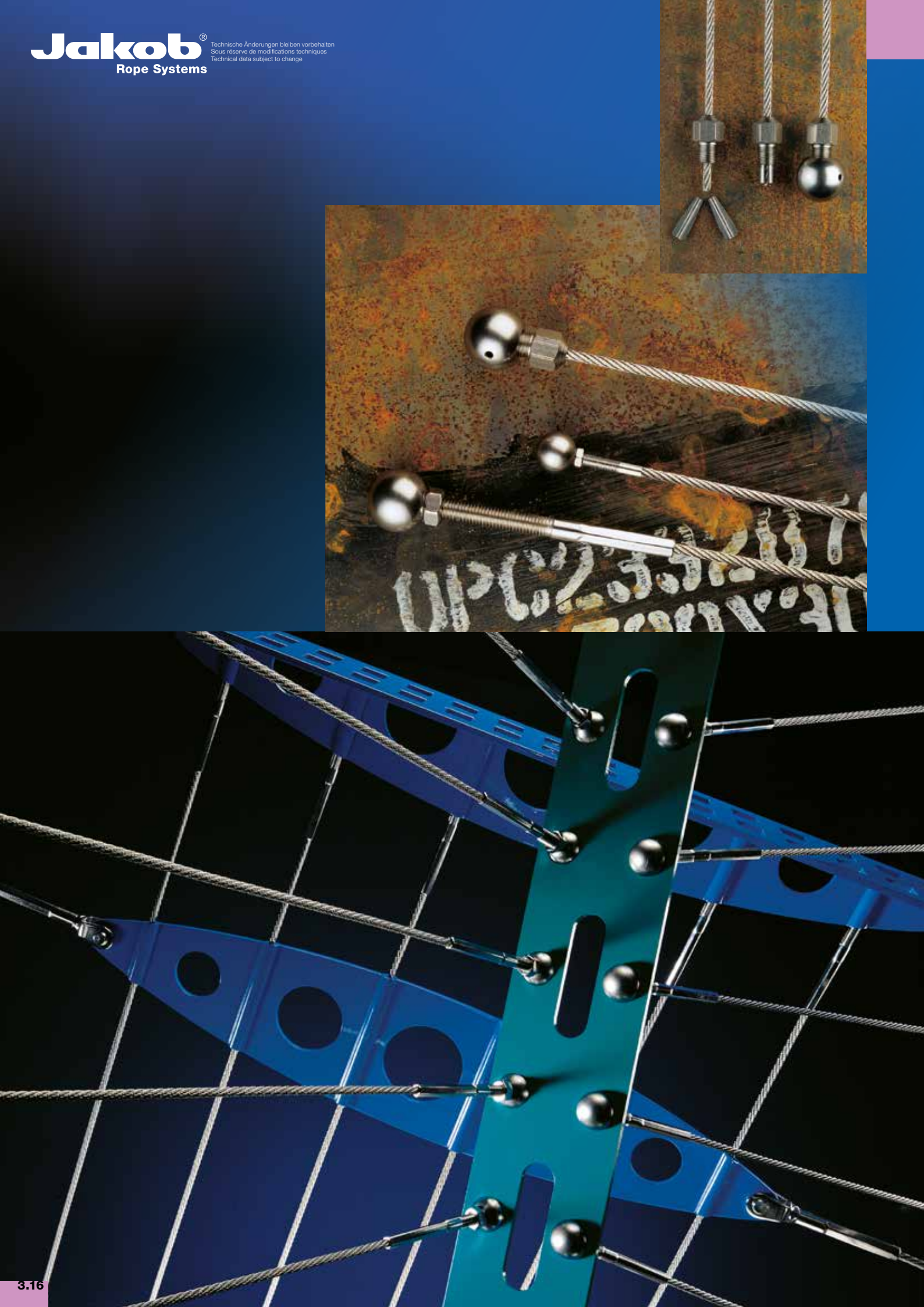
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



■ Der Einsatz des **VARIBALL** erfordert eine sorgfältige Planung und Ausführung. Beachten Sie Seite 3.18 (Formsenker und Bohrplan).

■ L'emploi du **VARIBALL** exige une planification et une exécution des plus soignées. Veuillez vous reporter à la page 3.18 (foret aléateur et instructions de perçage).

■ The use of **VARIBALL** fittings calls for careful planning and execution. See countersink mill and template on page 3.18.



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| | Für Gewinde Pour filetage For thread |
|--|--|
|--|--|

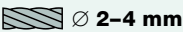
| Nr. / N° / No. | a | ∅ d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|----------------------|------------|-----|---|
| | mm | mm | |
| 30899-0300-05 | M3 | | 12 |
| 30899-0400-05 | M4 | | 16 |
| 30899-0500-05 | M5 | | 16 |
| 30899-0600-05 | M6 | | 20 |
| 30899-0800-05 | M8 | | 24 |
| 30899-1000-05 | M10 | | 24 |


M3-10
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

| | Seil Câble Rope |
|--|-----------------------|
|--|-----------------------|

| Nr. / N° / No. | ∅ | ∅ max. | b | ∅ d | sw | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|----------------------|----------|--------|-----|-----|----|---|
| | mm | | mm | mm | mm | |
| 30899-0200-06 | 2 | | 33° | 27 | 24 | 13 |
| 30899-0300-06 | 3 | | 33° | 27 | 24 | 13 |
| 30899-0400-06 | 4 | | 33° | 27 | 24 | 13 |


Ø 2-4 mm


Mk IV: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-∅ hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleistet nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 2-4 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Mk IV: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 2-4 mm).

Instructions de montage: www.jakob.com

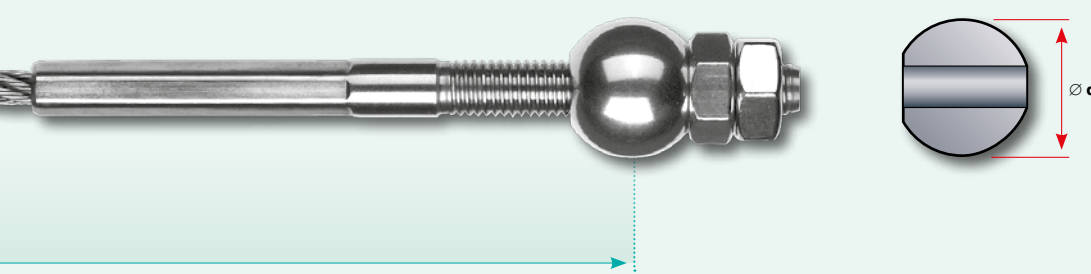
Mk IV: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (Ø 2-4 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com

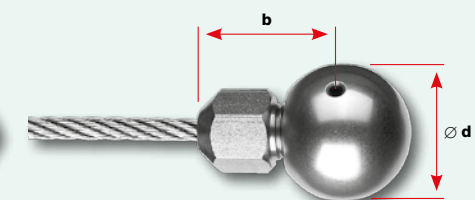


- Ist nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**
- N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**
- Is not suitable for stranded wire **No. 10810-**

Kugel mit durchgehender Bohrung VARIBALL Mk III ■ Sphère avec perçage traversant VARIBALL Mk III ■ Ball with through hole VARIBALL Mk III ■



Kugel mit Sackloch verschraubt VARIBALL Mk IV ■ Sphère à trou borne vissé VARIBALL Mk IV ■ Ball with pocket hole screwed VARIBALL Mk IV ■



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-Nr. **30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).

Der Einsatz des **VARIBALL** erfordert eine sorgfältige Planung und Ausführung. Beachten Sie Seite 3.18 (Formsenker und Bohrplan).

L'emploi du **VARIBALL** exige une planification et une exécution des plus soignées. Veuillez vous reporter à la page 3.18 (foret alésage et instructions de perçage).

The use of **VARIBALL** fittings calls for careful planning and execution. See countersink mill and template on page 3.18.

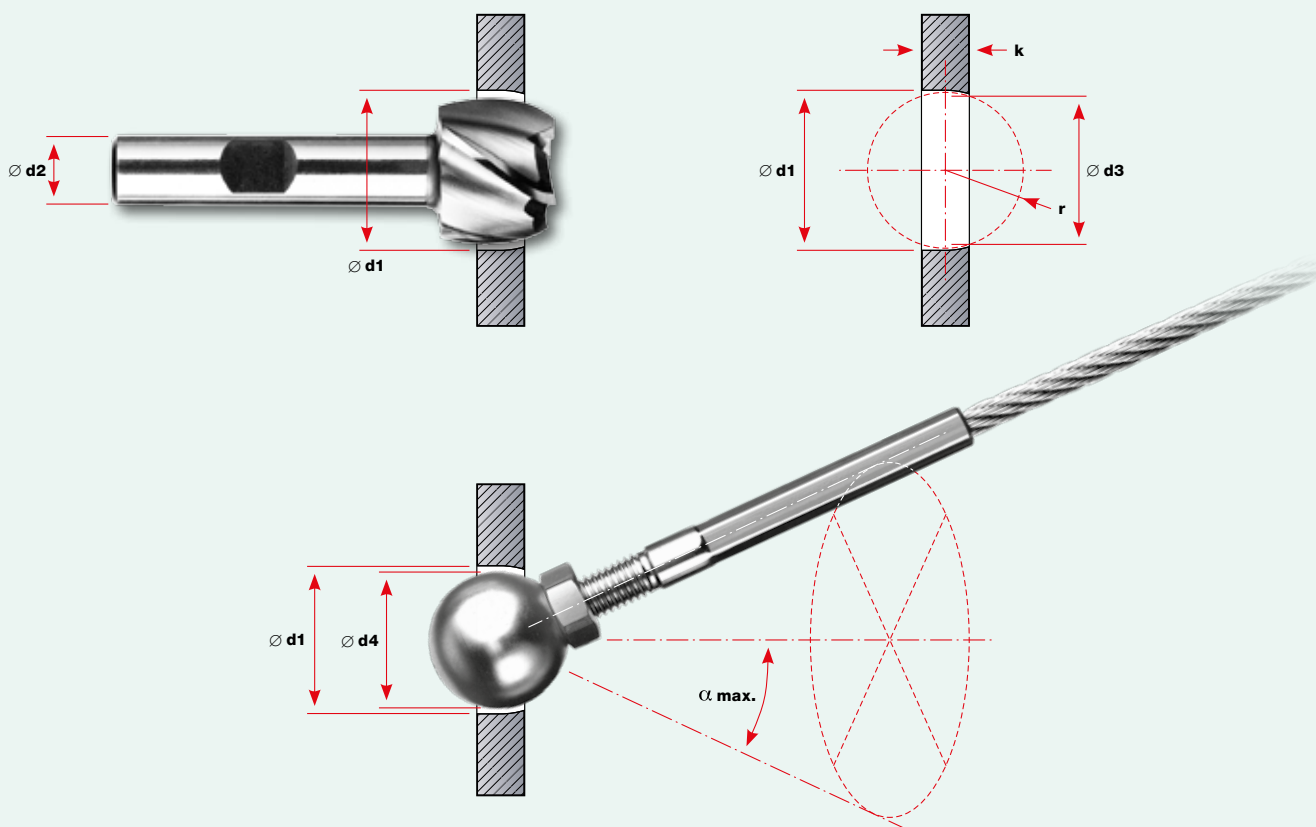
HSS-Co5 Nur für Ständerbohrmaschine mit Tiefenanschlag
HSS-Co5 Uniquement pour perceuse d'établi avec butée de profondeur
HSS-Co5 Only for bench drills with depth stops

VARIBALL Formsenker ■
Forêt alésoir VARIBALL ■
VARIBALL countersink mill ■

Für VARIBALL
Pour VARIBALL
For VARIBALL

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | Ø | | Ø d1 | Ø d3 | Ø d4 | Ø d2 |
|-------------------|-----------|--|------|------|------|------|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 30891-1200 | 12 | | 12,5 | 11 | 12 | 12 |
| 30891-1600 | 16 | | 16,5 | 15 | 16 | 12 |
| 30891-2000 | 20 | | 20,5 | 19 | 20 | 12 |
| 30891-2400 | 24 | | 24,5 | 23 | 24 | 12 |



- Die exakte Ausführung des Bohrloches, mit Ihrer Nachbearbeitung, kann nur auf einer Ständerbohrmaschine mit Tiefenanschlag realisiert werden.
- Der **VARIBALL** ist in einem Flachprofil gehalten. Die Bohrung im Flachprofil erfordert ein spezielles Bohr- resp. Fräswerkzeug.
- Drahtseile mit aufgepressten Aussengewinden können am **VARIBALL Mk I** bis **Mk III** angeschlossen werden. Der Typ **Mk IV** kann direkt auf das Seil verschraubt werden.
- Die Längsachse des gespannten Drahtseiles kann innerhalb des angegebenen Kegelwinkels jede Richtung einnehmen. Der Kegelwinkel α beschreibt die Längsachse des Drahtseiles.
- Der Kegelwinkel α max. ist die maximal mögliche Richtungsänderung der Längsachse, diesen Wert finden Sie jeweils in den Produkttabellen **Mk I** bis **Mk IV**.

VARIBALL-Bohrplan

- **d1** Nach Fräser (Vorbohren: ca. 2 mm unter Nenndurchmesser)
- **d3** Kugel-Ø minus 1 mm (Nachbearbeiten mit **VARIBALL-Formsenker**)
- **d4** Kugel-Ø
- **k** Profilstärke (genauer Tiefenanschlag)
- **r** Nach Fräser (Werkstück gut spannen)

■ La réalisation exacte du perçage, y compris le façonnage, nécessite une perceuse d'établi avec butée de profondeur.

■ La **VARIBALL** est maintenue dans un profil plat. Le perçage en profil plat exige un outillage spécial de perçage et d'alésage.

■ Les câbles avec filetages extérieurs sertis peuvent être raccordés à la **VARIBALL Mk I** jusqu'à **Mk III**. Le type **Mk IV** peut être vissé directement sur le câble.

■ L'axe longitudinal du câble tendu peut adopter toutes les directions voulues à l'intérieur de l'angle d'inclinaison indiqué. L'angle d'inclinaison α décrit l'axe longitudinal du câble.

■ L'angle d'inclinaison α max. correspond au changement de direction maximal possible de l'axe longitudinal du câble. Cette valeur est indiquée dans les tableaux **Mk I à Mk IV**.

■ A bench drill with a depth stop is needed to professionally drill and shape the hole for the **VARIBALL** end stop.

■ The **VARIBALL** is designed to be retained in flat sections. A special milling tool is required to produce the matching hole.

■ **VARIBALL** types **Mk I** to **Mk III** accept wire ropes with swaged external threads; type **Mk IV** has a special compression fitting for cut wire rope ends.

■ Within the cone defined by the deflection angle, the longitudinal axis of the tensioned wire rope can point in any direction.

■ The deflection angle α applies to the permissible longitudinal axis of the wire rope. The maximum deflection angle α max. defines the envelope of the cone. The α max. values are listed in the product tables for **Mk I** to **Mk IV**.

VARIBALL – instruction de perçage

- **d1** Selon foret alésoir (préperçage): environ 2 mm en dessous du diamètre)
- **d3** Ø de la sphère moins 1 mm (façonnage avec le foret alésoir **VARIBALL**)
- **d4** Ø de la sphère
- **k** Epaisseur du fer plat (butée précise: le foret ne doit pas dépasser le fer plat)
- **r** Selon foret alésoir (bien fixer le fer plat)

VARIBALL template

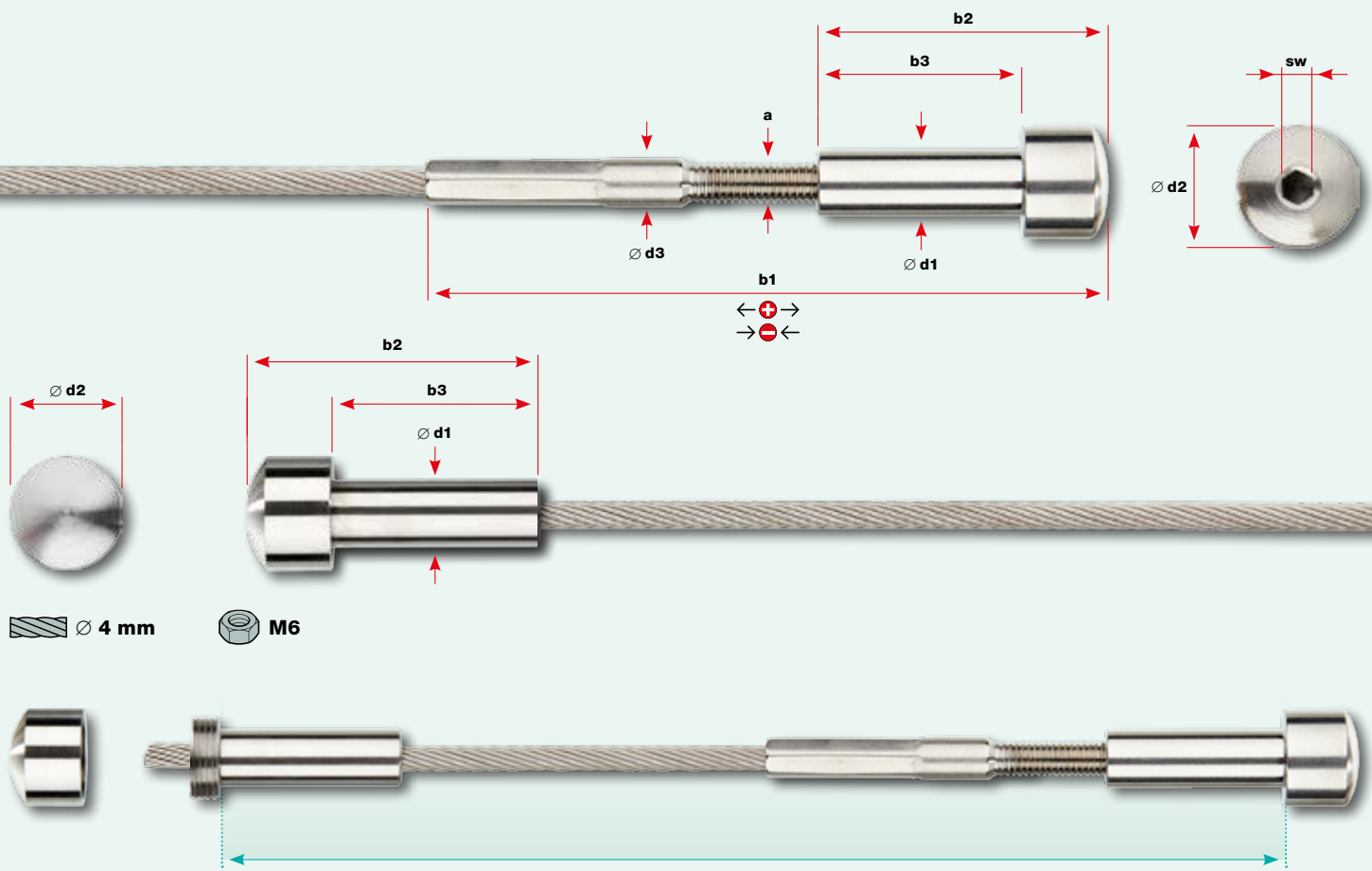
- **d1** Mill-dependent (predrill: about 2 mm less than rated Ø)
- **d3** Ball Ø minus 1 mm (finish with **VARIBALL** countersink mill)
- **d4** Ball Ø
- **k** Wall thickness (accurately set depth stop)
- **r** Mill-dependent (clamp workpiece tightly)

Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Linsenkopfseil für die Schnellmontage vor Ort ■
Câble à tête goutte de suif pour le montage rapide sur place ■
Radiused head rope for quick on-site assembly ■

| Nr. / N° / No. | CL | Ø | a | b1 | b2 | b3 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | sw | + ↗ | - ↘ | Spannweg Course Range |
|----------------|------|----|----|----|----|----|------|------|------|----|-----|-----|--------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30780-0400-020 | 2000 | 4 | | M6 | 76 | 41 | 29 | 9,5 | 16 | 7 | 4 | 6 | 15 |
| 30780-0400-030 | 3000 | 4 | | M6 | 76 | 41 | 29 | 9,5 | 16 | 7 | 4 | 6 | 15 |
| 30780-0400-040 | 4000 | 4 | | M6 | 76 | 41 | 29 | 9,5 | 16 | 7 | 4 | 6 | 15 |
| 30780-0400-060 | 6000 | 4 | | M6 | 76 | 41 | 29 | 9,5 | 16 | 7 | 4 | 6 | 15 |

Andere Konfektionslängen CL auf Anfrage
Autres longueurs de confection CL sur demande
Other assembly lengths CL on request



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Litzen-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du toron.

Instructions de montage: www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for correct assembly and for verifying the correct stranded wire diameter.

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-Nr. 30879-0002).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob-Nr. 30879-0002).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-Nr. 30879-0002).



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)

→ - ← = verkürzen (spannen)

Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminue la tension)

→ - ← = raccourcir (augmente la tension)

Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

← + → = make longer (relax)

→ - ← = make shorter (tension)



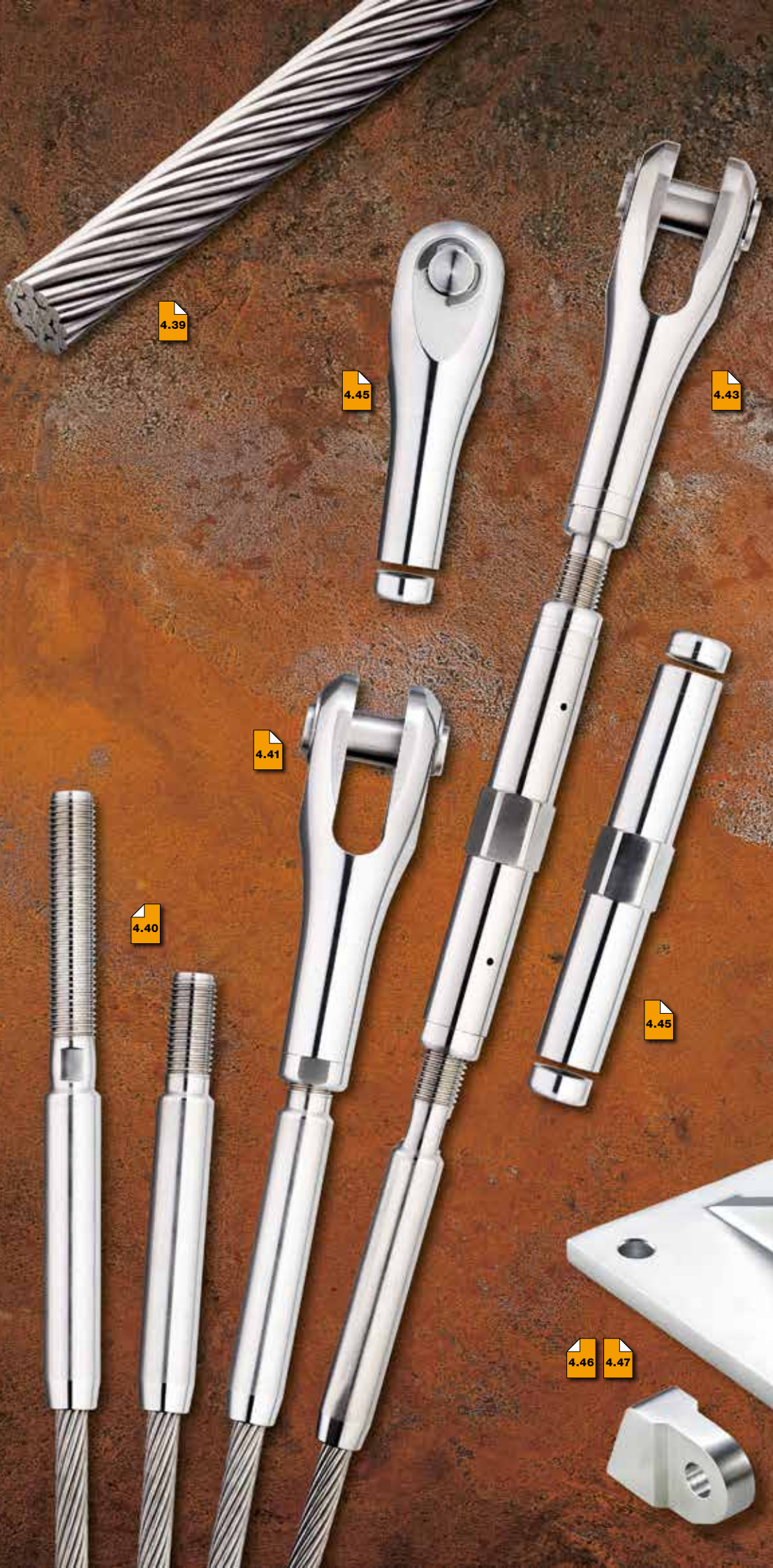
Nur für Litze Nr. 10810- (Konstruktion 1x19)

Uniquement pour toron N° 10810- (construction 1x19)

Only for stranded wire No. 10810- (construction 1x19)





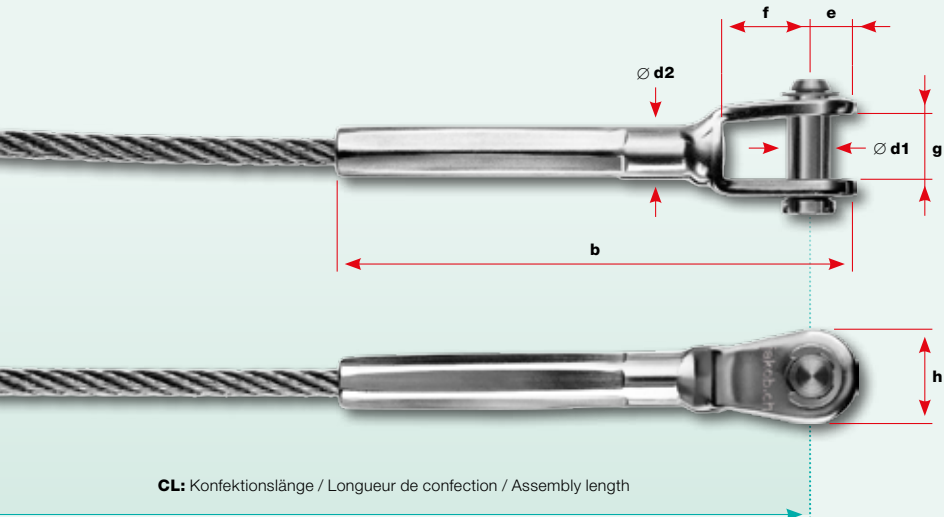




Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gabel verpresst ■
Chape sertie ■
Swaged clevis ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|----------------|---------------|----|---|------------------|------------------|----|----|------|------|
| | | | b | $\varnothing d1$ | $\varnothing d2$ | e | f | g | h |
| 30881-0200 | 2 | | 65 | 5 | 5,5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30881-0300 | 3 | | 70 | 5 | 6,3 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30881-0400 | 4 | | 80 | 6 | 8 | 7 | 13 | 10 | 14,5 |
| 30881-0500 | 5 | | 92 | 8 | 9 | 9 | 15 | 11 | 18 |
| 30881-0600 | 6 | | 112 | 9,5 | 12,5 | 11 | 19 | 12 | 20,5 |
| 30881-0800 | 8 | | 143 | 12 | 16 | 14 | 25 | 14 | 26 |
| 30881-1000 | 10 | | 166 | 14 | 18 | 18 | 32 | 22 | 34 |
| 30881-1200 | 12 | | 205 | 16 | 20 | 18 | 32 | 22 | 34 |
| 30881-1600 | 16 | | 285 | 25 | 28,2 | 35 | 40 | 25,4 | 63 |



■ \varnothing 2-12 mm



■ \varnothing 16 mm

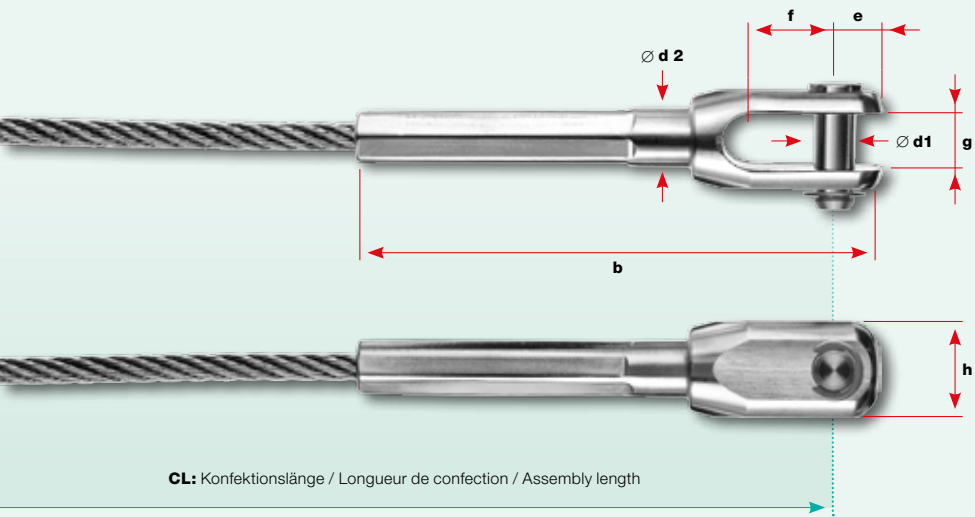


- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 3 bis 6%.
- La cote (b) s'allonge de 3 à 6% lors du sertissage.
- Dimension (b) is enlarged by 3 to 6% during the swaging process.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

MONOFORK verpresst ■
MONOFORK sertie ■
Swaged MONOFORK ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|-------------------|---------------|----|---|------------------|------------------|------|------|----|------|
| | | | b | $\varnothing d1$ | $\varnothing d2$ | e | f | g | h |
| 30847-0300 | 3 | | 70 | 6 | 6,3 | 7 | 14 | 8 | 16 |
| 30847-0400 | 4 | | 80 | 6 | 7,5 | 7 | 14 | 8 | 16 |
| 30847-0500 | 5 | | 92 | 8 | 9 | 8,5 | 15,5 | 10 | 18 |
| 30847-0600 | 6 | | 112 | 9 | 12,7 | 10,5 | 19,5 | 12 | 21,5 |
| 30847-0800 | 8 | | 150 | 12 | 16 | 18 | 24 | 16 | 30 |



■ Ø 3-8 mm



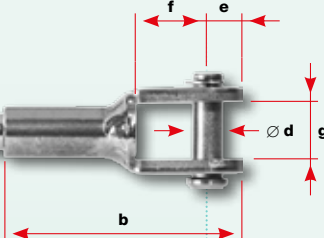
- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 3 bis 6%.
- La cote (b) **s'allonge** de 3 à 6% lors du sertissage.
- Dimension (b) is **enlarged** by 3 to 6% during the swaging process.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

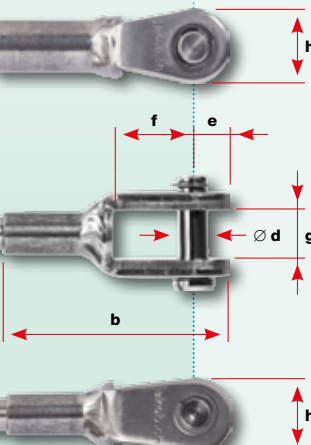
VISSLINE® / UNIVISS PLUS mit Gabel ■
VISSLINE® / UNIVISS PLUS avec chape ■
VISSLINE® / UNIVISS PLUS with clevis ■

| VISSLINE® mit Gabel VISSLINE® avec chape VISSLINE® with clevis | Seil Câble Rope | UNIVISS PLUS mit Gabel UNIVISS PLUS avec chape UNIVISS PLUS with clevis | Seil Câble Rope | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|---|-----|----|----|-----|------|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | Nr. / N° / No. | Ø | b | Ø d | e | f | g | h | |
| | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30881-0400-01 | 4 | 30881-0500-02 | 5 | 36 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | |
| 30881-0500-01 | 5 | 30881-0600-02 | 6 | 39 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | |
| 30881-0600-01 | 6 | 30881-0800-02 | 8 | 46 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | |
| 30881-0800-01 | 8 | | | 56 | 8 | 9 | 15 | 11 | 18 | |

■ Ø 4-8 mm VISSLINE®



■ Ø 5-8 mm UNIVISS PLUS



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

VISSLINE® mit Gabel
VISSLINE® avec chape
VISSLINE® with clevis



Gabel mit Aussengewinde
Chape avec filetage extérieur
Clevis with external thread

VISSLINE® und UNIVISS PLUS mit Gabel haben **die gleichen Abmessungen**
wie die Gabel mit Aussengewinde **Nr. 30871-** und **30872-** (Seite 4.9).
VISSLINE® et UNIVISS PLUS avec chape ont **les mêmes dimensions**
que la chape avec filetage extérieur **No 30871-** et **30872-** (page 4.9).
VISSLINE® and UNIVISS PLUS with clevis have **the same dimensions**
as the clevis with external thread **No. 30871-** and **30872-**(page 4.9).

UNIVISS PLUS mit Gabel
UNIVISS PLUS avec chape
UNIVISS PLUS with clevis



VISSLINE® & UNIVISS PLUS
Minimale Seillänge für alle Gewindegrossen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



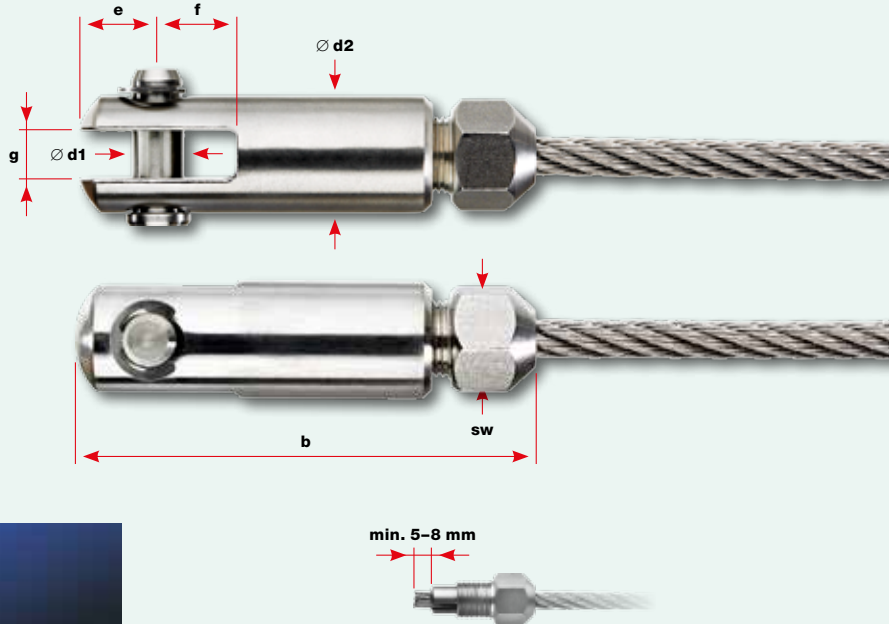
- Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-** und Seil **10830-**
- N'est pas adapté pour toron **N° 10810-** et câble **10830-**
- Not suitable for stranded wire **No. 10810-** and rope **10830-**

Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Gabel verschraubt ■
 Chape vissée ■
 Screwed clevis ■

| Nr. / № / No. | \varnothing mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---|------------------|------------------|----|----|----|------|
| | | b | $\varnothing d1$ | $\varnothing d2$ | e | f | g | sw |
| 30854-0200-01 | 2 | | | 60 | 6 | 14 | 9 | 10 |
| 30854-0300-01 | 3 | | | 60 | 6 | 14 | 9 | 10 |
| 30854-0400-01 | 4 | | | 60 | 6 | 14 | 9 | 10 |
| 30854-0500-01 | 5 | | | 71 | 8 | 18 | 12 | 12,5 |
| 30854-0600-01 | 6 | | | 71 | 8 | 18 | 12 | 12,5 |
| 30854-0800-01 | 8 | | | 106 | 12 | 26 | 17 | 18 |
| 30854-1000-01 | 10 | | | 137 | 16 | 34 | 22 | 22 |
| 30854-1200-01 | 12 | | | 162 | 20 | 42 | 27 | 27 |
| 30854-1600-01 | 16 | | | 198 | 22 | 52 | 34 | 18 |

Seil / Câble / Rope \varnothing 2-16 mm



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährnen nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (\varnothing 2-8 mm) und **10830-** (\varnothing 10-16 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (\varnothing 2-8 mm) et **10830-** (\varnothing 10-16 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (\varnothing 2-8 mm) and **10830-** (\varnothing 10-16 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraisser à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).



Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**

N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**

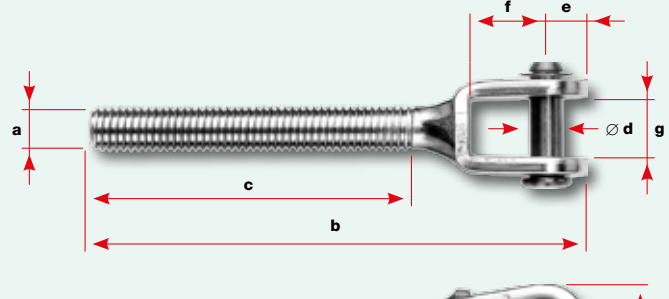
Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gabel mit Aussengewinde ■
Chape avec filetage extérieur ■
Clevis with external thread ■

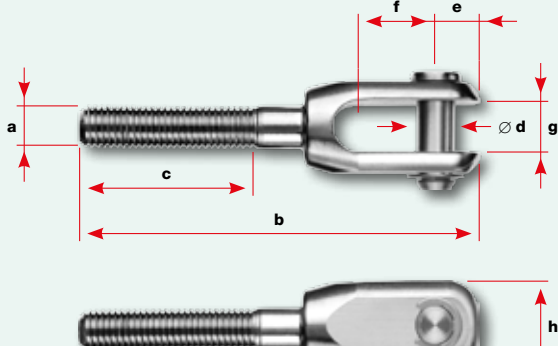
| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | a | b | c | Ø d | e | f | g | h |
|--|--|-------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|------|------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30871-0500 | 30872-0500 | M5 | | 66 | 41 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30871-0500-01 | 30872-0500-01 | M5 | | 55 | 30 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30871-0600 | 30872-0600 | M6 | | 73 | 47 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30871-0600-01 | 30872-0600-01 | M6 | | 56 | 30 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30871-0800 | 30872-0800 | M8 | | 86 | 57 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 |
| 30871-0800-01 | 30872-0800-01 | M8 | | 64 | 35 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 |
| 30871-1000 | 30872-1000 | M10 | | 98 | 63 | 8 | 9 | 15 | 11 | 18 |
| 30871-1200 | 30872-1200 | M12 | | 132 | 80 | 12 | 14 | 25 | 14 | 26 |
| 30871-1400 | 30872-1400 | M14 | | 143 | 90 | 12 | 14 | 25 | 14 | 26 |
| 30871-1600 | 30872-1600 | M16 | | 166 | 100 | 14 | 18 | 32 | 22 | 34 |
| 30871-2000 | 30872-2000 | M20 | | 212 | 120 | 19 | 23 | 43 | 24 | 43 |
| 30871-2400 | 30872-2400 | M24 | | 233 | 120 | 25 | 35 | 40 | 25,4 | 63 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

MONOFORK® mit Aussengewinde ■
MONOFORK® avec filetage extérieur ■
MONOFORK® with external thread ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | a | b | c | Ø d | e | f | g | h |
|--|--|-------------------------------|----|-----|----|-----|------|------|----|------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30845-0600 | 30846-0600 | M6 | | 80 | 45 | 6 | 7 | 14 | 8 | 16 |
| 30845-0600-01 | 30846-0600-01 | M6 | | 65 | 30 | 6 | 7 | 14 | 8 | 16 |
| 30845-0800 | 30846-0800 | M8 | | 100 | 60 | 8 | 8,5 | 15,5 | 10 | 18 |
| 30845-0800-01 | 30846-0800-01 | M8 | | 75 | 35 | 8 | 8,5 | 15,5 | 10 | 18 |
| 30845-1000 | 30846-1000 | M10 | | 118 | 63 | 9 | 10,5 | 19,5 | 12 | 21,5 |
| 30845-1200 | 30846-1200 | M12 | | 150 | 80 | 12 | 18 | 24 | 16 | 30 |

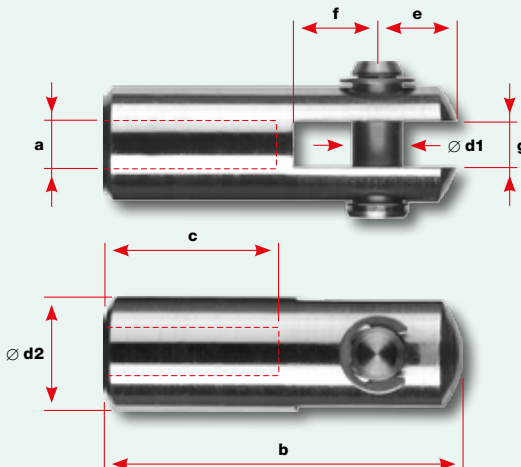


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|---|----|------|------|----|------|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | | b | c | Ø d1 | Ø d2 | e | f | g |
| | | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30817-0300 | 30818-0300 | M3 | | 29 | 12 | 4 | 10 | 7 | 7 | 3,5 |
| 30817-0400 | 30818-0400 | M4 | | 29 | 12 | 4 | 10 | 7 | 7 | 3,5 |
| 30817-0500 | 30818-0500 | M5 | | 36 | 15 | 5 | 12 | 8 | 9 | 5 |
| 30817-0600 | 30818-0600 | M6 | | 43 | 18 | 6 | 14 | 9 | 10 | 6 |
| 30817-0800 | 30818-0800 | M8 | | 54 | 27 | 8 | 18 | 12 | 12,5 | 7 |
| 30817-1000 | 30818-1000 | M10 | | 66 | 32 | 10 | 22 | 15 | 15 | 8 |
| 30817-1200 | 30818-1200 | M12 | | 78 | 38 | 12 | 26 | 17 | 18 | 10 |

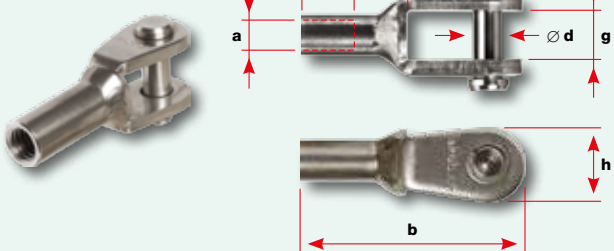


Die Gabel mit Innengewinde ist kompatibel mit der Öse mit Innengewinde Nr. 30806- und 30807- (Seite 4.7).
La chape avec filetage intérieur est compatible avec l'œillet avec filetage intérieur N° 30806- et 30807- (page 4.7).
The clevis with internal thread is compatible with the eye with internal thread No. 30806- and 30807-(page 4.7).



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

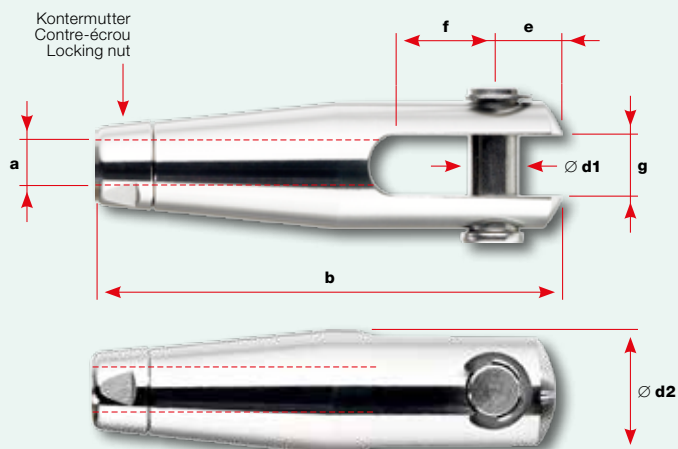
| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---|-----|-----|----|----|-----|------|
| Nr. / N° / No. | a | | | b | c | Ø d | e | f | g | h |
| | mm | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30817-0500-01 | M5 | | | 36 | 7,5 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30817-0600-01 | M6 | | | 39 | 9 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 |
| 30817-0800-01 | M8 | | | 46 | 12 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 |
| 30817-1000-01 | M10 | | | 56 | 15 | 8 | 9 | 15 | 11 | 18 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gabel poliert mit Innengewinde ■
Chape polie avec filetage intérieur ■
Polished clevis with internal thread ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|------|------|------|----|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b | Ø d1 | Ø d2 | e | f | g |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32817-0600 | 32818-0600 | M6 | | 55 | 6 | 15,5 | 9 | 11 |
| 32817-0800 | 32818-0800 | M8 | | 67 | 8 | 20 | 11 | 13 |
| 32817-1000 | 32818-1000 | M10 | | 84 | 10 | 24 | 12 | 18 |



M6-10

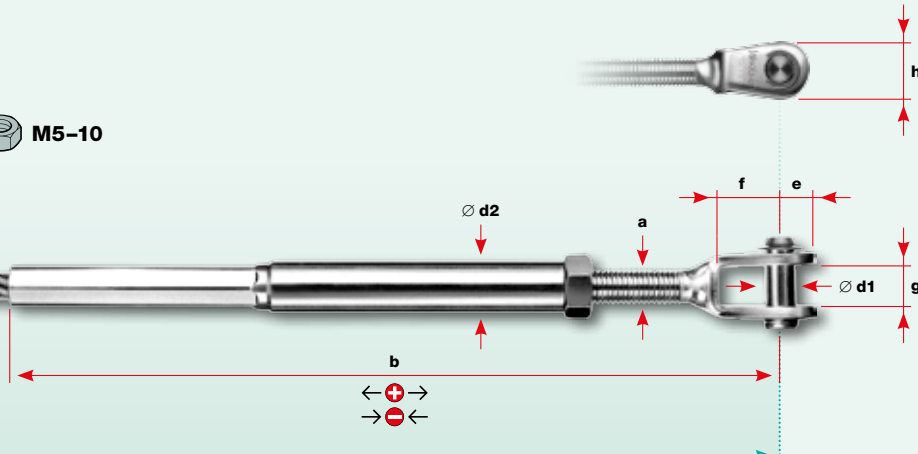


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gabel / Innengewinde verpresst ■
Chape / filetage intérieur serti ■
Clevis / swaged internal thread end ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | Spannweg Course Range |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|------|------|----|----|----|-----|------|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | Ø d1 | Ø d2 | e | f | g | h | + | - |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30812-0300-01 | 30811-0300-01 | 3 | M5 | | 94 | 5 | 7 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 5 |
| 30812-0300-02 | 30811-0300-02 | 3 | M5 | | 110 | 5 | 7 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 13 |
| 30812-0400-01 | 30811-0400-01 | 4 | M6 | | 95 | 5 | 8 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 3 |
| 30812-0400-02 | 30811-0400-02 | 4 | M6 | | 120 | 5 | 8 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 11 |
| 30812-0500-01 | 30811-0500-01 | 5 | M6 | | 103 | 5 | 8 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 3 |
| 30812-0500-02 | 30811-0500-02 | 5 | M6 | | 128 | 5 | 8 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 11 |
| 30812-0600-01 | 30811-0600-01 | 6 | M8 | | 125 | 6 | 10 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 3 |
| 30812-0600-02 | 30811-0600-02 | 6 | M8 | | 162 | 6 | 10 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 13 |
| 30812-0800-01 | 30811-0800-01 | 8 | M10 | | 204 | 8 | 13 | 9 | 15 | 11 | 18 | 10 |
| 30812-1000-01 | 30811-1000-01 | 10 | M14 | | 289 | 12 | 20 | 14 | 25 | 14 | 26 | 19 |
| 30812-1200-01 | 30811-1200-01 | 12 | M16 | | 341 | 14 | 24 | 18 | 32 | 22 | 34 | 21 |
| 30812-1600-01 | 30811-1600-01 | 16 | M20 | | 422 | 19 | 30 | 23 | 43 | 24 | 43 | 25 |

■ Ø 3-8 mm M5-10



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 10-16 mm M14-20



- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 3 bis 6%.
- La cote (b) s'allonge de 3 à 6% lors du sertissage.
- Dimension (b) is enlarged by 3 to 6% during the swaging process.



■ **Ausgangslage für den Spannweg:** Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

■ **Position initiale pour la course de serrage:** Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage. **Attention:** La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminue la tension)
→ - ← = raccourcir (augmente la tension)

■ **Tensioning range:** The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

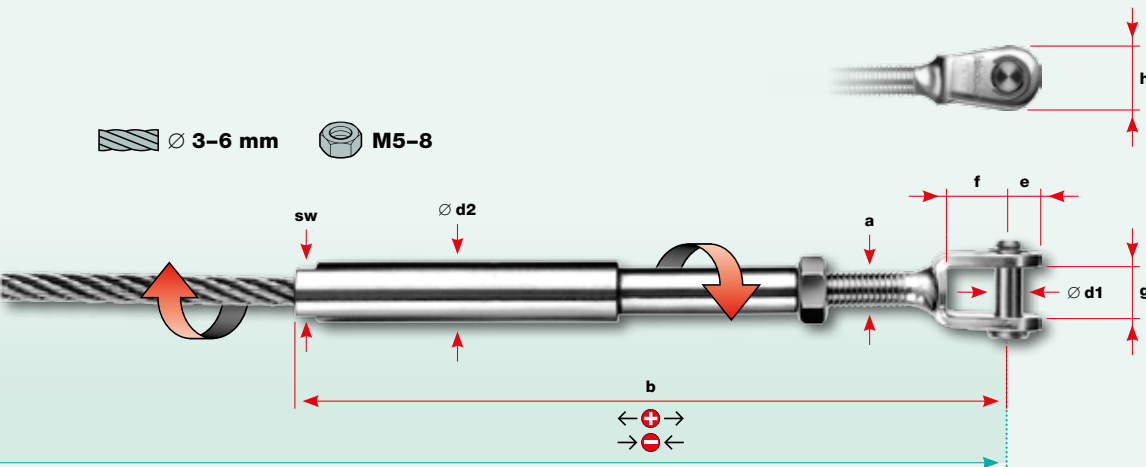
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gabel / Innengewinde verpresst ■
Chape / filetage intérieur serti ■
Clevis / swaged internal thread end ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | a | $\varnothing d1$ | $\varnothing d2$ | e | f | g | h | sw | Abmessungen Dimensions Dimensions | | Spannweg Course Range |
|----------------|---------------|----|------------------|------------------|---|----|---|----|-----|---|----|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | mm | mm | |
| 30823-0300-01 | 3 | M5 | | 122 | 5 | 10 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 8 | 3 10 |
| 30823-0300-02 | 3 | M5 | | 139 | 5 | 10 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 8 | 13 15 |
| 30823-0400-01 | 4 | M6 | | 121 | 5 | 10 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 8 | 3 8 |
| 30823-0400-02 | 4 | M6 | | 146 | 5 | 10 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 8 | 11 15 |
| 30823-0500-01 | 5 | M6 | | 143 | 5 | 13 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 11 | 3 8 |
| 30823-0500-02 | 5 | M6 | | 167 | 5 | 13 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 11 | 11 15 |
| 30823-0600-01 | 6 | M8 | | 152 | 6 | 13 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 11 | 3 10 |
| 30823-0600-02 | 6 | M8 | | 189 | 6 | 13 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 11 | 13 25 |

■ Ø 3-6 mm M5-8



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



■ Gewinde und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- respektive Rechtsgewinde beim Spannen erübrigts sich.



■ **Ausgangslage für den Spannweg:** Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt.

Achtung: Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)

→ - ← = verkürzen (spannen)

■ Le câble et le filetage **pivotent librement** lors de la tension, ce qui rend un filetage pas à droite / pas à gauche inutile.



■ **Position initiale pour la course de serrage:** Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de visseage est égale à 1,5 x Ø du filetage (M6 = 9 mm).
← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

■ The threaded end and the rope end can be **freely turned**: no left- or right-hand thread is needed for tensioning.

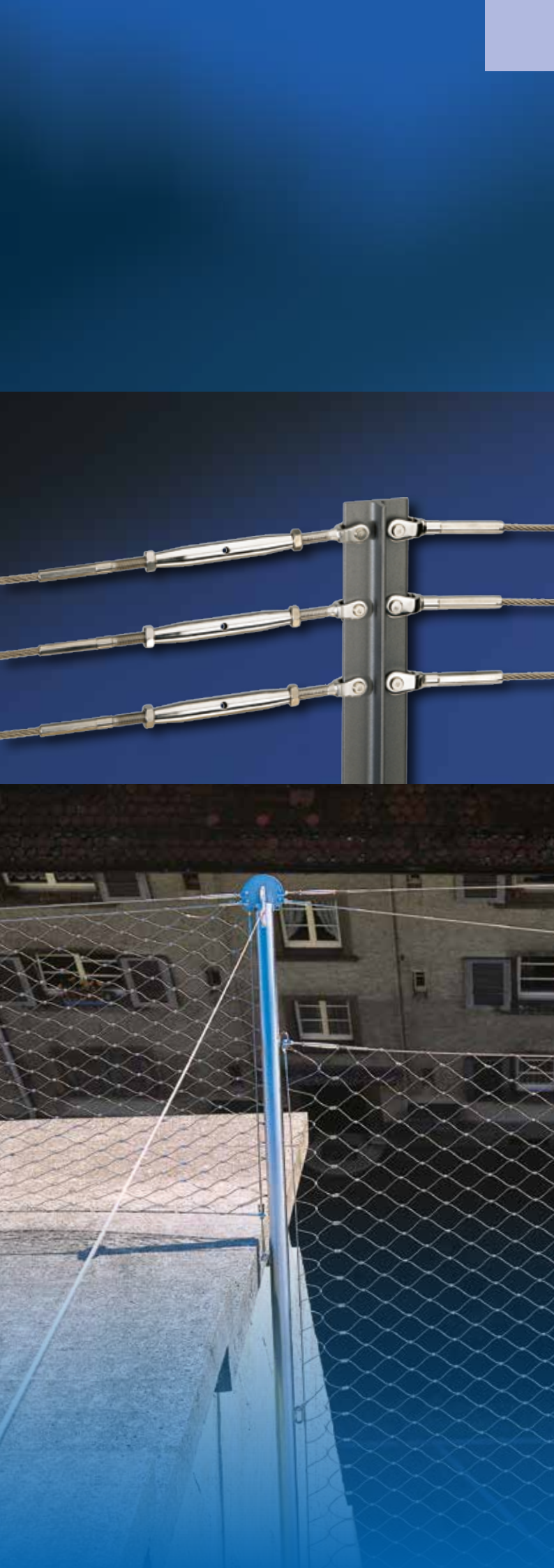


■ **Tensioning range:**

The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1,5 x thread Ø (M6 = 9 mm).

← + → = make longer (relax)

→ - ← = make shorter (tension)

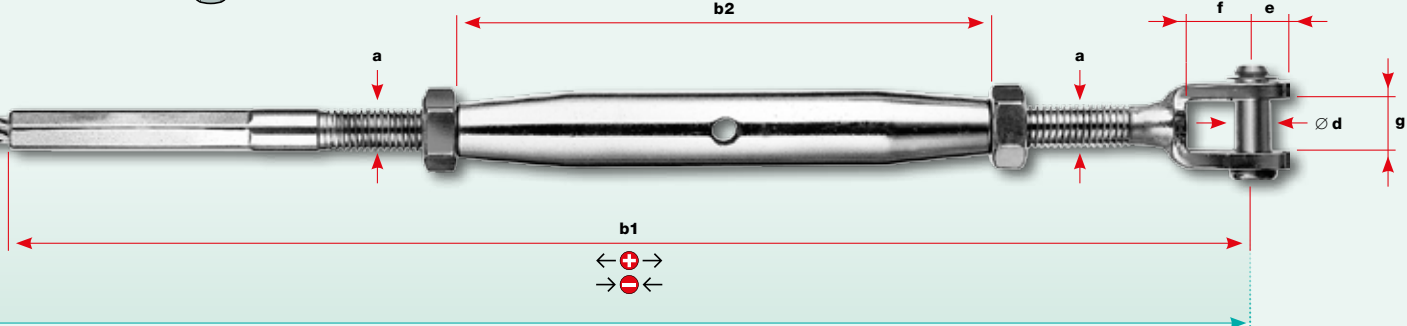


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannschloss mit Gabel verpresst ■
Tuyau de serrage avec chape sertie ■
Turnbuckle with clevis swaged ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | | | | | | | | Abmessungen Dimensions Dimensions | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|-----|---|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | e | f | g | h | + | - |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30870-0200 | 2 | M5 | | 178 | 80 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 26 |
| 30870-0300 | 3 | M6 | | 207 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 22 |
| 30870-0400 | 4 | M6 | | 211 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 22 |
| 30870-0400-1 | 4 | M8 | | 233 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 26 |
| 30870-0500 | 5 | M8 | | 239 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 26 |
| 30870-0600 | 6 | M10 | | 269 | 120 | 8 | 9 | 15 | 11 | 18 | 20 |
| 30870-0800 | 8 | M12 | | 355 | 150 | 12 | 14 | 26 | 14 | 26 | 34 |
| 30870-1000 | 10 | M16 | | 458 | 190 | 14 | 18 | 32 | 22 | 34 | 42 |
| 30870-1200 | 12 | M20 | | 554 | 220 | 19 | 23 | 43 | 24 | 43 | 50 |
| 30870-1600 | 16 | M24 | | 573 | 212 | 25 | 35 | 40 | 25 | 63 | 82 |

■ Ø 2-12 mm M5-20



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 16 mm M24



Ausgangslage für den Spannweg:

Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt.
Achtung: Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)



Position initiale pour la course de serrage:

Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminue la tension)
→ - ← = raccourcir (augmente la tension)



Tensioning range:

The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

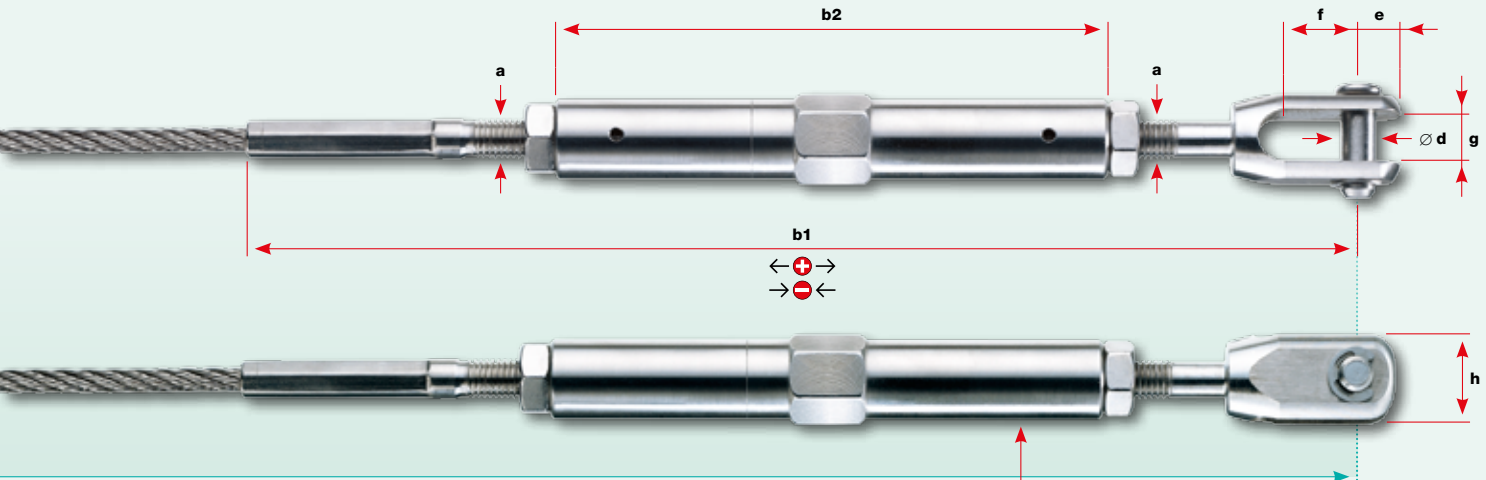
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannschloss mit MONOFORK® verpresst ■
Tuyau de serrage avec MONOFORK® serti ■
Turnbuckle with MONOFORK®, swaged ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|-----|-----|------|------|----|------|-----|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | e | f | g | h | + ↗ | - ↘ |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30870-0600-01 | 6 | M10 | 327 | 140 | 9 | 10,5 | 19,5 | 12 | 21,5 | 20 | 60 |
| 30870-0800-01 | 8 | M12 | 379 | 160 | 12 | 18 | 24 | 16 | 30 | 34 | 70 |



Spannrohr: Messing verchromt
Tuyau de serrage: laiton chromé
Turnbuckle body: chrome-plated brass



Ausgangslage für den Spannweg:

Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt.
Achtung: Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)



Position initiale pour la course de serrage:

Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 x Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminue la tension)
→ - ← = raccourcir (augmente la tension)



Tensioning range:

The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 x thread Ø (M6 = 9 mm).

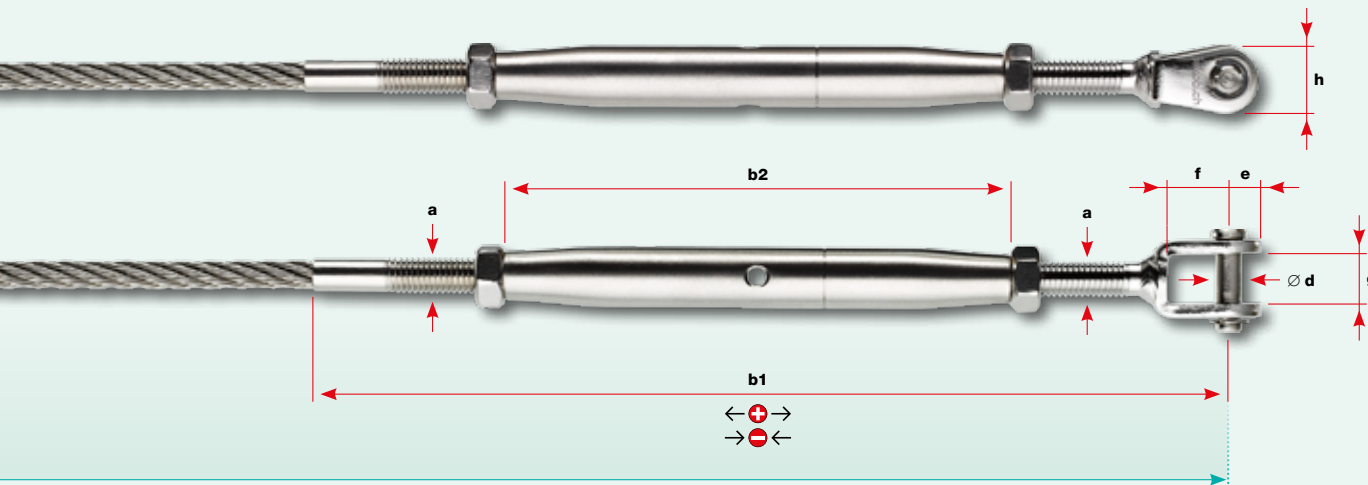
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde links-/rechtsläufig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread |
|--|-----------------------|-------------------------------|
|--|-----------------------|-------------------------------|

| Nr. / N° / No. | ∅ | a | b1 | b2 | ∅ d | e | f | g | h | + | - |
|----------------------|----------|------------|----|-----|-----|----|----|----|------|------|----|
| | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30870-0400-15 | 4 | M5 | | 141 | 80 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 16 |
| 30870-0400-16 | 4 | M5 | | 162 | 80 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 26 |
| 30870-0500-15 | 5 | M6 | | 154 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 12 |
| 30870-0500-16 | 5 | M6 | | 181 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 22 |
| 30870-0600-15 | 6 | M8 | | 184 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10,5 | 14,5 | 6 |
| 30870-0600-16 | 6 | M8 | | 216 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10,5 | 14,5 | 26 |
| 30870-0800-15 | 8 | M10 | | 234 | 120 | 8 | 9 | 15 | 11 | 18 | 51 |

Spannschloss mit Gabel VISSLINE®
Tuyau de serrage avec chape VISSLINE®
Turnbuckle with clevis VISSLINE®



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 4-8 mm ■ M5-10



■ Hier sehen Sie einen optischen Vergleich der Spannschlösser, konfektioniert mit den Außen gewinden **VISSLINE®** und **UNIVISS PLUS**. Beachten Sie die unterschiedlichen Spann schlüsselgrößen, bei gleich bleibendem Seil-∅.

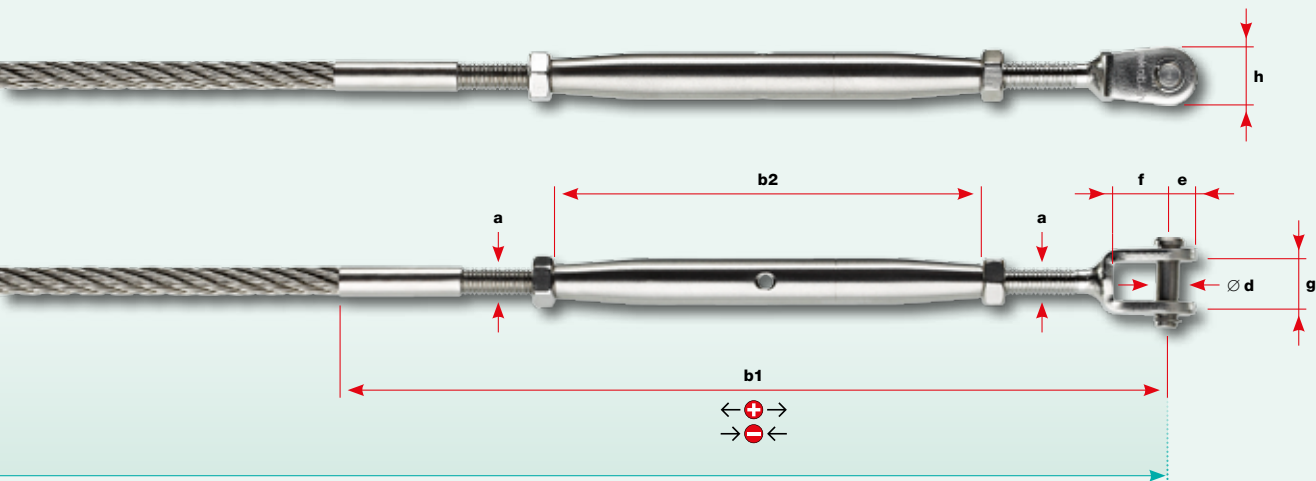
■ Vous apercevez ici une comparaison optique des tuyaux de serrage confectionnés avec des filetages extérieurs **VISSLINE®** et **UNIVISS PLUS**. Tenez compte des différentes grandeurs des tuyaux de serrage pour un même Ø de câble.

■ This picture shows a comparison of the turnbuckles featuring **VISSLINE®** and **UNIVISS PLUS** external thread ends. Please note the different turnbuckle sizes for identical wire rope diameters.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannschloss mit Gabel UNIVISS PLUS ■
Tuyau de serrage avec chape UNIVISS PLUS ■
Turnbuckle with clevis UNIVISS PLUS ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | | | | | | | | Abmessungen Dimensions Dimensions | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|-----|---|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | e | f | g | h | + | - |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30870-0500-10 | 5 | M5 | | 151 | 80 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 16 |
| 30870-0500-11 | 5 | M5 | | 182 | 80 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 26 |
| 30870-0600-10 | 6 | M6 | | 170 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 12 |
| 30870-0600-11 | 6 | M6 | | 207 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 44 |
| 30870-0800-10 | 8 | M8 | | 207 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 6 |
| 30870-0800-11 | 8 | M8 | | 239 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 51 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 5–8 mm ■ M5–8



VISSLINE® & UNIVISS PLUS
Minimale Seillänge für alle Gewindegrößen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810- und Seil 10830-
- N'est pas adapté pour toron N° 10810- et câble 10830-
- Not suitable for stranded wire No. 10810- and rope 10830-



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.
Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

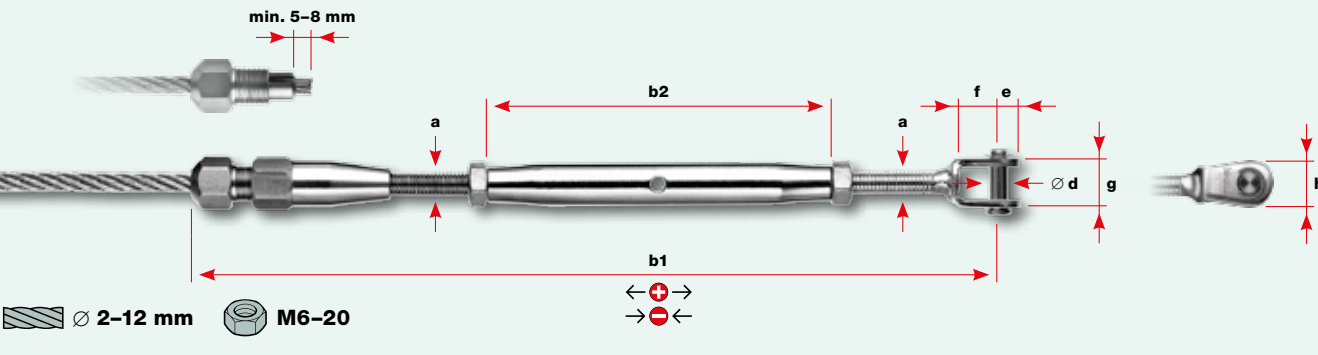
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)

Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

| Gewinde links-/rechtsläufig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread |
|--|-----------------------|-------------------------------|
|--|-----------------------|-------------------------------|

Spannschloss mit Gabel verschraubt ■
Tuyau de serrage avec chape vissée ■
Turnbuckle with screwed clevis ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | e | f | g | h | + | - |
|----------------|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30822-0200 | 2 | M6 | | 239 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 22 |
| 30822-0300 | 3 | M6 | | 238 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 22 |
| 30822-0400 | 4 | M6 | | 239 | 92 | 5 | 6 | 12 | 7,5 | 12,5 | 22 |
| 30822-0500 | 5 | M8 | | 263 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 26 |
| 30822-0600 | 6 | M8 | | 263 | 112 | 6 | 7 | 13 | 10 | 14,5 | 26 |
| 30822-0600-10 | 6 | M10 | | 272 | 120 | 8 | 9 | 15 | 11 | 18 | 30 |
| 30822-0800-10 | 8 | M10 | | 293 | 120 | 8 | 9 | 15 | 11 | 18 | 30 |
| 30822-0800 | 8 | M12 | | 351 | 150 | 12 | 14 | 26 | 14 | 26 | 44 |
| 30822-1000 | 10 | M16 | | 440 | 190 | 14 | 18 | 32 | 22 | 34 | 42 |
| 30822-1200 | 12 | M20 | | 524 | 220 | 19 | 25 | 43 | 24 | 43 | 50 |
| 30822-1600 | 16 | M24 | | 551 | 212 | 25 | 35 | 40 | 25 | 63 | 44 |



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleistet nur die Jakob-Seile Nr. 10820- (Ø 2–8 mm) und 10830- (Ø 10–16 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob N° 10820- (Ø 2–8 mm) et 10830- (Ø 10–16 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope Nos. 10820- (Ø 2–8 mm) and 10830- (Ø 10–16 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-Nr. 30879-0002).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob N° 30879-0002).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-No. 30879-0002).



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)

→ - ← = verkürzen (spannen)

Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminue la tension)

→ - ← = raccourcir (augmente la tension)

Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

← + → = make longer (relax)

→ - ← = make shorter (tension)



■ Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-

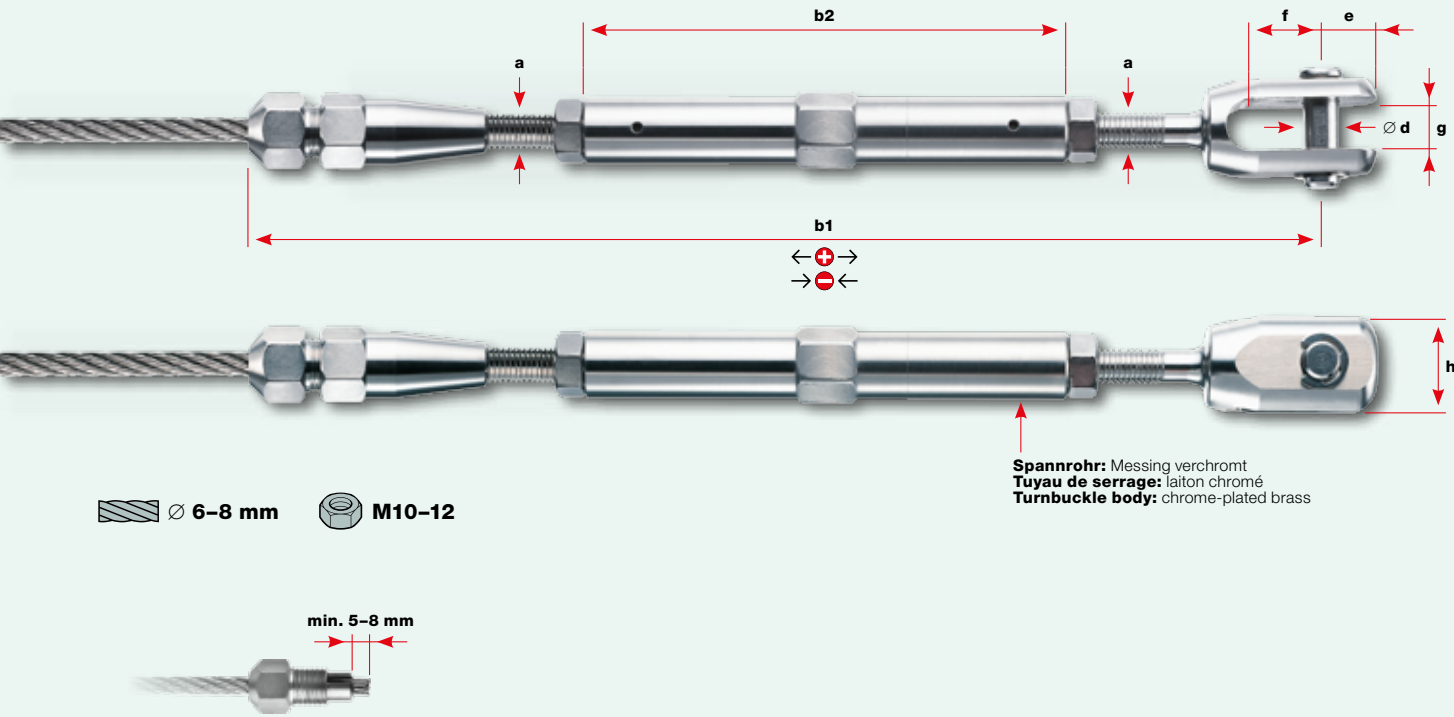
■ N'est pas adapté pour toron N° 10810-

■ Not suitable for stranded wire Nr. 10810-

Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Spannschloss mit MONOFORK® verschraubt ■
 Tuyau de serrage avec MONOFORK® vissé ■
 Turnbuckle with MONOFORK®, screwed ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|-----|-----|------|------|----|------|----|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | e | f | g | h | + | - |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30822-0600-01 | 6 | M10 | 340 | 140 | 9 | 10,5 | 25,5 | 12 | 21,5 | 20 | 60 |
| 30822-0800-01 | 8 | M12 | 385 | 160 | 12 | 18 | 32 | 16 | 30 | 34 | 70 |

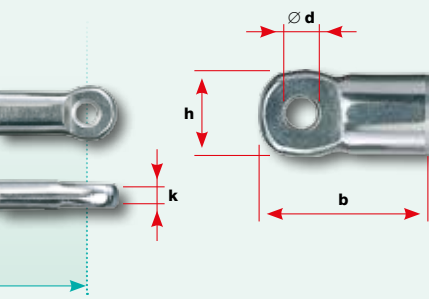


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

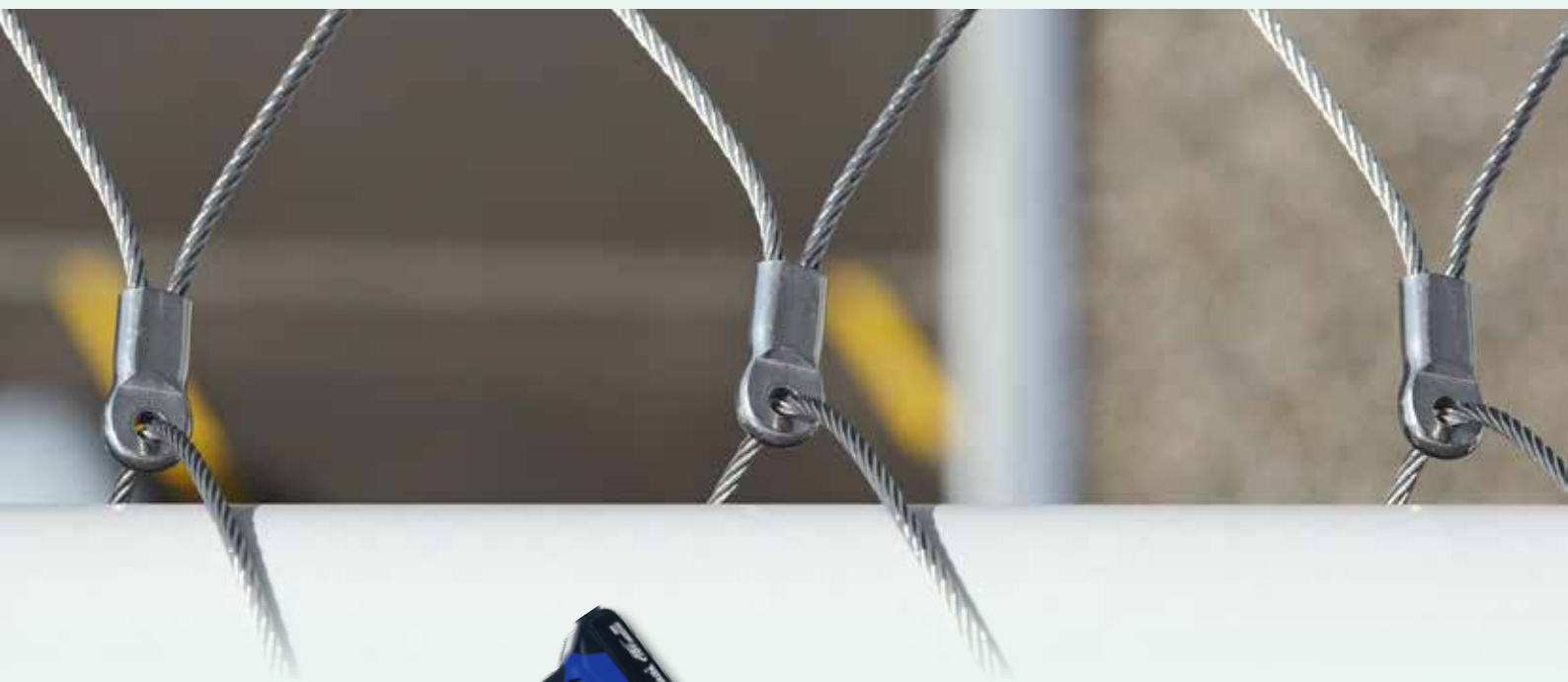
Webnet-Öse
Œillet pour Webnet
Webnet eye end

| Für ein Seil Pour un câble For one rope | Für zwei Seile Pour deux câbles For two ropes | Seil Câble Rope | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|---|---|-----------------------|--|---|-----|-----|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | | b | Ø d | h | k |
| | | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 30880-0100-02 | 30880-0100-01 | 1 | | | 13 | 2 | 5 |
| 30880-0150-02 | 30880-0150-01 | 1,5 | | | 16 | 3 | 8,3 |
| 30880-0200-02 | 30880-0200-01 | 2 | | | 20 | 4,5 | 10 |
| 30880-0300-02 | 30880-0300-01 | 3 | | | 30 | 5 | 14 |

Ø 1–3 mm



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Ø 1–3 mm



Akkupresse EKM 60/22-L Nr. 30570-2003: entspricht DIBt-Zulassung Z-14.7-557
Sertisseuse à accu EKM 60/22-L N° 30570-2003: conforme à l'autorisation DIBt Z-14.7-557
Battery-powered swaging tool EKM 60/22-L No. 30570-2003: corresponding to DIBt approval Z-14.7-557



Montage: Das korrekte Verpressen vor Ort sowie den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Pressbacken und Jakob-Seile **Nr. 10820**.

Webnet-Montageanleitung:
www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le sertissage conforme sur place ainsi que le diamètre correct du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les mâchoires Jakob et les câbles Jakob **N° 10820**.

Instructions de montage Webnet:
www.jakob.com

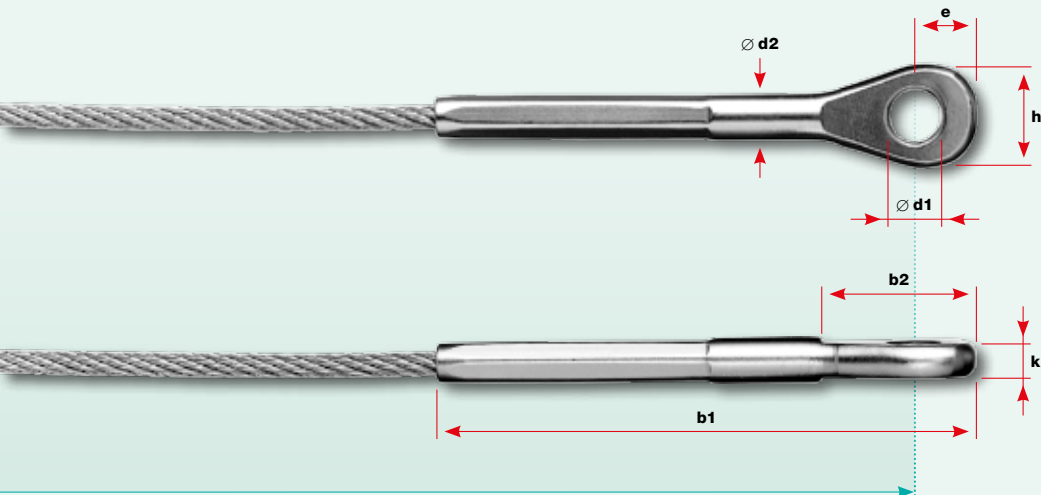
Assembly: The correct swaging technique, the compatibility of the rope diameter must be checked by the user. Functional integrity is assured only with Jakob jaws and Jakob rope **No. 10820**.

Webnet assembly instructions:
www.jakob.com

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

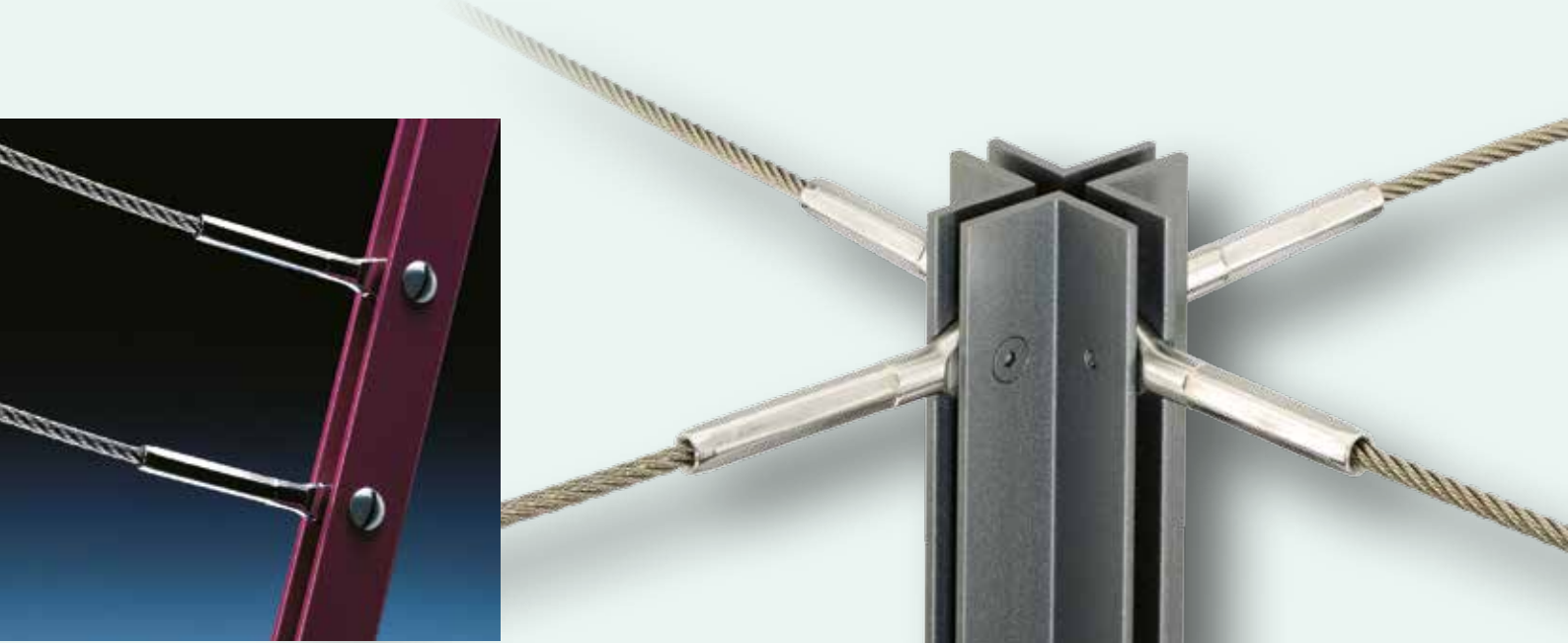
Öse verpresst ■
Œillet serti ■
Swaged eye end ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing mm | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--|---|----|------------------|------------------|------|------|----|
| | | | b1 | b2 | $\varnothing d1$ | $\varnothing d2$ | e | h | k |
| 30880-0200 | 2 | | 56 | 14 | 5,5 | 5,5 | 7 | 12,5 | 3 |
| 30880-0300 | 3 | | 62 | 17 | 6,5 | 6,3 | 8 | 13,5 | 4 |
| 30880-0400 | 4 | | 77 | 21 | 8,5 | 8 | 9 | 17 | 5 |
| 30880-0500 | 5 | | 87 | 27 | 10,5 | 9 | 11 | 21 | 6 |
| 30880-0600 | 6 | | 108 | 29 | 13 | 12,7 | 14 | 25 | 8 |
| 30880-0800 | 8 | | 133 | 37 | 14,5 | 16 | 15 | 30 | 10 |
| 30880-1000 | 10 | | 159 | 41 | 16,3 | 18 | 18 | 35 | 11 |
| 30880-1200 | 12 | | 180 | 46 | 19,3 | 20 | 20 | 39 | 15 |
| 30880-1600 | 16 | | 245 | 72 | 28,2 | 25,5 | 31,7 | 48 | 24 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ \varnothing 2-16 mm



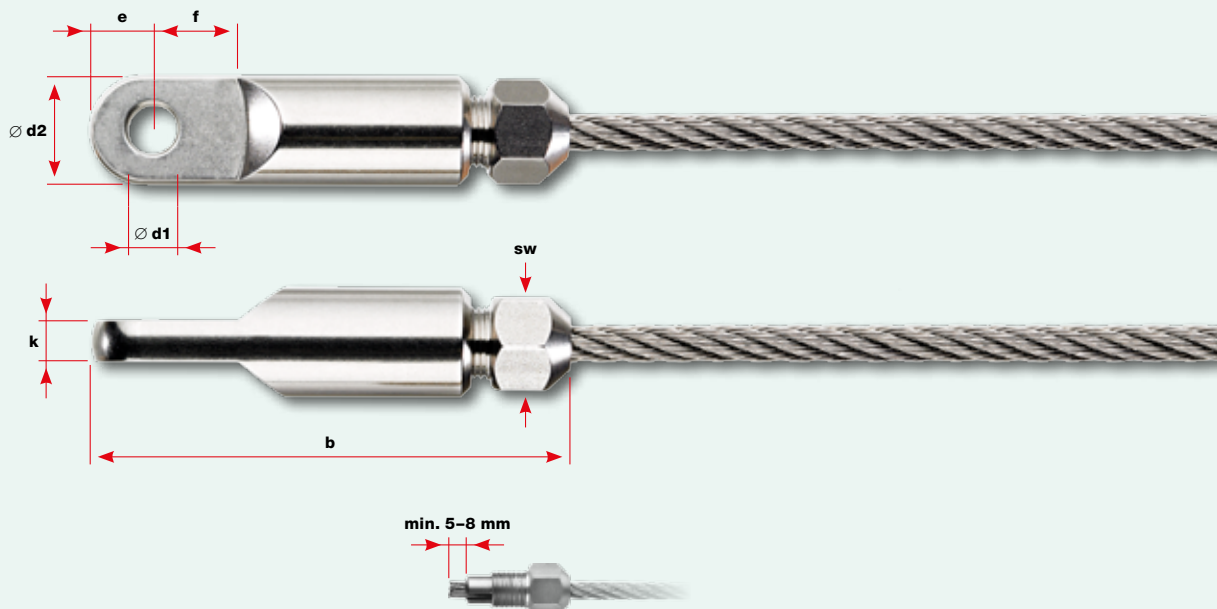
- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b1)** um 3 bis 6%.
- La cote (b1) s'allonge de 3 à 6% lors du sertissage.
- Dimension (b1) is **enlarged** by 3 to 6% during the swaging process.

Für die **Selbstmontage** / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le **montage sur place** / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Öse verschraubt
Œillet vissé
Screwed eye end

| Nr. / N° / No. | Ø | | b | Ø d1 | Ø d2 | e | f | k | sw |
|----------------------|-----------|----|-----|------|------|------|------|----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30853-0200-01 | 2 | | 62 | 6 | 14 | 8 | 10,5 | 6 | 13 |
| 30853-0300-01 | 3 | | 62 | 6 | 14 | 8 | 10,5 | 6 | 13 |
| 30853-0400-01 | 4 | | 62 | 6 | 14 | 8 | 10,5 | 6 | 13 |
| 30853-0500-01 | 5 | | 80 | 8 | 18 | 10,5 | 14 | 7 | 15 |
| 30853-0600-01 | 6 | | 80 | 8 | 18 | 10,5 | 14 | 7 | 15 |
| 30853-0800-01 | 8 | | 116 | 12 | 26 | 15 | 20 | 10 | 22 |
| 30853-1000-01 | 10 | | 149 | 16 | 34 | 19 | 25 | 12 | 30 |
| 30853-1200-01 | 12 | | 180 | 20 | 42 | 24 | 31 | 15 | 36 |
| 30853-1600-01 | 16 | | 216 | 22 | 52 | 30 | 38 | 18 | 46 |

Abmessungen
Dimensions
Dimensions



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährnen nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 2–8 mm) und **10830-** (Ø 10–16 mm).
Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 2–8 mm) et **10830-** (Ø 10–16 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope Nos. **10820-** (Ø 2–8 mm) and **10830-** (Ø 10–16 mm).
Assembly instructions: www.jakob.com



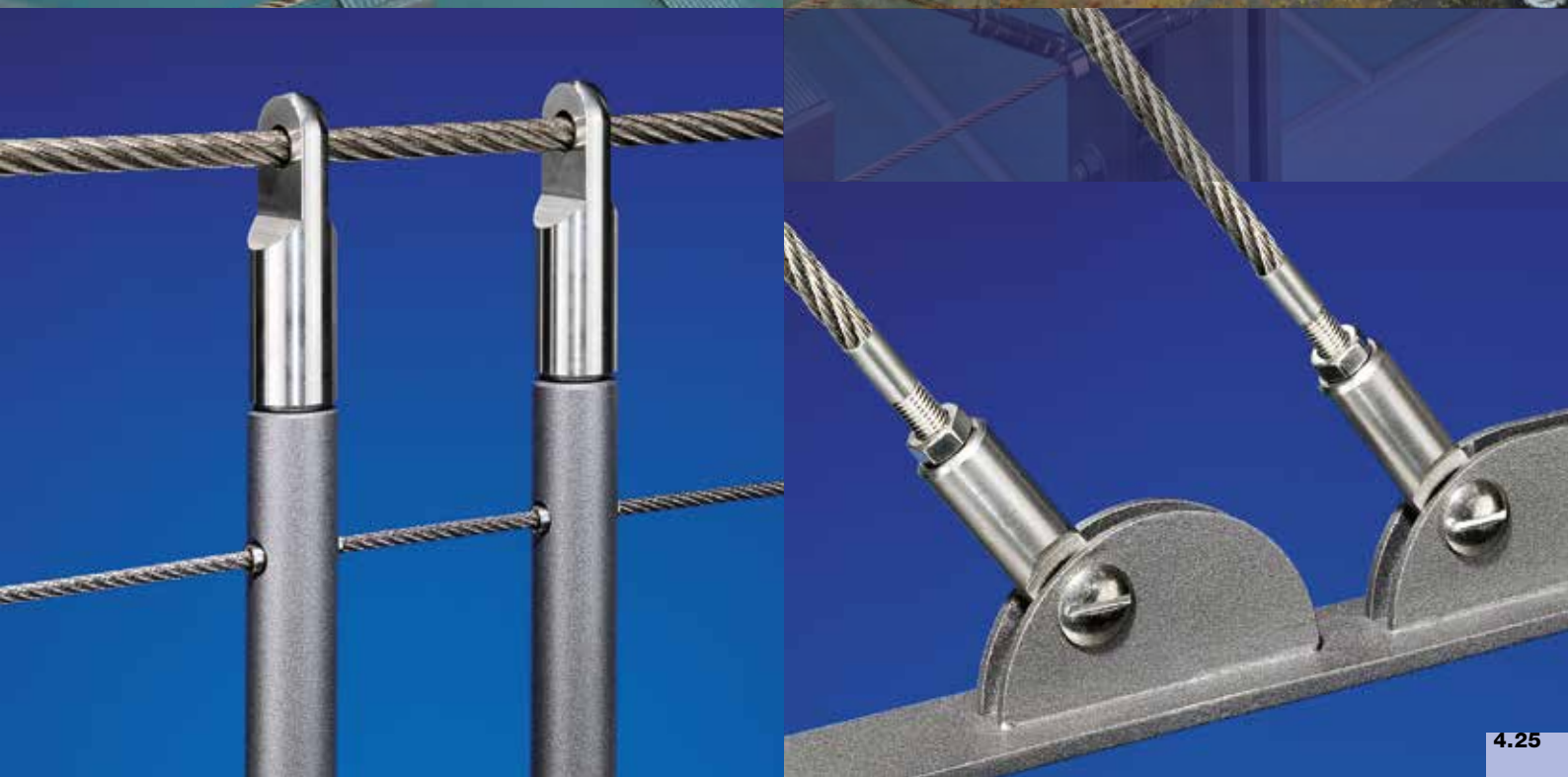
- Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**
- N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**
- Not suitable for stranded wire **No. 10810-**



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissner à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).

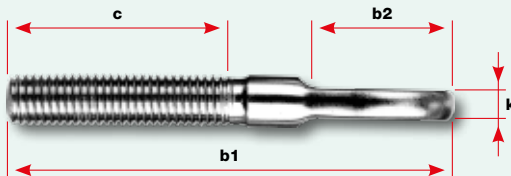
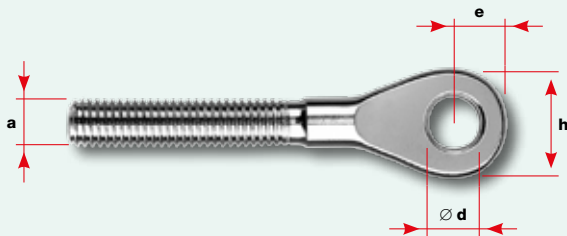


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Öse mit Aussengewinde ■
Œillet avec filetage extérieur ■
Eye end with external thread ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|----|-----|------|-----|----|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c | Ø d | e | h | k |
| 30885-0500 | 30886-0500 | M5 | 62 | 15 | 41 | 5,5 | 6 | 12 | 3 |
| 30885-0500-01 | 30886-0500-01 | M5 | 46 | 16 | 25 | 5,5 | 6 | 12 | 3 |
| 30885-0600 | 30886-0600 | M6 | 68 | 16 | 47 | 6,5 | 7 | 14 | 4 |
| 30885-0600-01 | 30886-0600-01 | M6 | 51 | 16 | 30 | 6,5 | 7 | 14 | 4 |
| 30885-0800 | 30886-0800 | M8 | 87 | 21 | 57 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 |
| 30885-0800-01 | 30886-0800-01 | M8 | 65 | 21 | 35 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 |
| 30885-1000 | 30886-1000 | M10 | 102 | 29 | 63 | 10,5 | 12 | 22 | 6 |
| 30885-1200 | 30886-1200 | M12 | 123 | 31 | 80 | 13 | 14 | 25 | 8 |
| 30885-1400 | 30886-1400 | M14 | 138 | 34 | 90 | 13 | 14 | 28 | 9 |
| 30885-1600 | 30886-1600 | M16 | 149 | 37 | 100 | 14,5 | 15 | 31 | 10 |
| 30885-2000 | 30886-2000 | M20 | 185 | 49 | 120 | 19,5 | 21 | 40 | 15 |

 M5-20



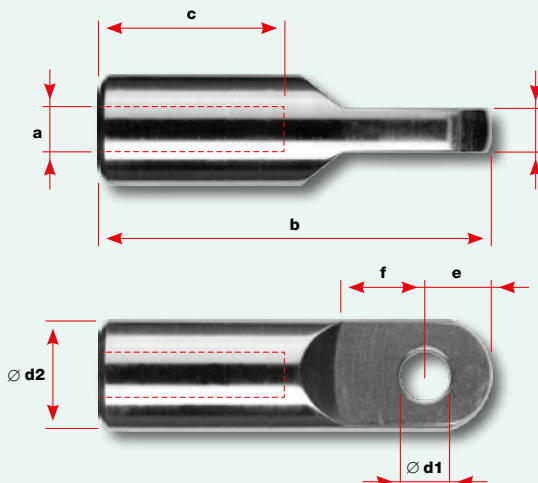
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Öse mit Innengewinde ■
Œillet avec filetage intérieur ■
Eye end with internal thread ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|----|------|------|------|------|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | e | f | k |
| 30806-0300 | 30807-0300 | M3 | 32 | 12 | 4 | 10 | 6 | 7,5 | 3,5 |
| 30806-0400 | 30807-0400 | M4 | 32 | 12 | 4 | 10 | 6 | 7,5 | 3,5 |
| 30806-0500 | 30807-0500 | M5 | 39 | 15 | 5 | 12 | 7 | 9 | 5 |
| 30806-0600 | 30807-0600 | M6 | 46 | 18 | 6 | 14 | 8 | 10,5 | 6 |
| 30806-0800 | 30807-0800 | M8 | 62 | 27 | 8 | 18 | 10,5 | 14 | 7 |
| 30806-1000 | 30807-1000 | M10 | 74 | 32 | 10 | 22 | 13 | 17 | 8 |
| 30806-1200 | 30807-1200 | M12 | 88 | 38 | 12 | 26 | 15 | 20 | 10 |
| 30806-1600 | 30807-1600 | M16 | 112 | 50 | 16 | 34 | 19 | 25 | 12 |
| 30806-2000 | 30807-2000 | M20 | 140 | 62 | 20 | 42 | 24 | 31 | 15 |
| 30806-2400 | 30807-2400 | M24 | 168 | 74 | 22 | 52 | 30 | 38 | 18 |

Die Öse mit Innengewinde ist kompatibel mit
der Gabel mit Innengewinde Nr. 30817- und 30818-.
L'œillet avec filetage intérieur est compatible avec
la chape avec filetage intérieur N° 30817- et 30818-.
The eye end with internal thread is compatible with
the clevis with internal thread No. 30817- and 30818-.

 M3-24



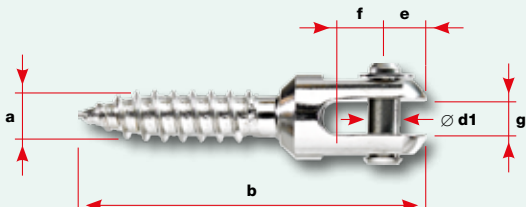
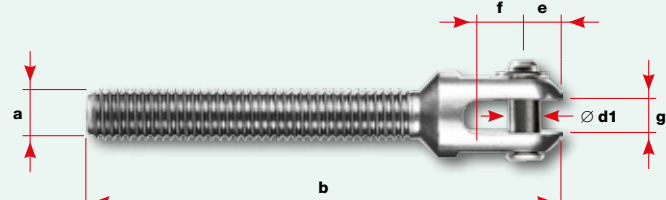
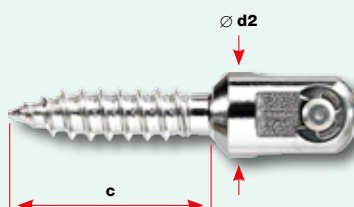
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Holzgewinde Filetage à bois Thread for wood |
|--|-------------------------------|---|
|--|-------------------------------|---|

| Nr. / N° / No. | a | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | e | f | g |
|----------------|----|----|----|----|------|------|----|----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30887-0800 | M8 | 8 | 72 | 50 | 5 | 13 | 6 | 9 | 5 |
| 30887-0800-01 | | | 52 | 30 | 5 | 13 | 6 | 9 | 5 |

M8

Ø 8 Holzgewinde
Filetage à bois
Thread for wood



Das Ösen-Gegenstück ist kompatibel
mit den Ösen verpresst (**A**) Seil-Ø 2, 3, 4 mm,
den Ösen mit Aussengewinde (**B**) M5, M6, M8
und der Öse mit Innengewinde (**C**) M5.

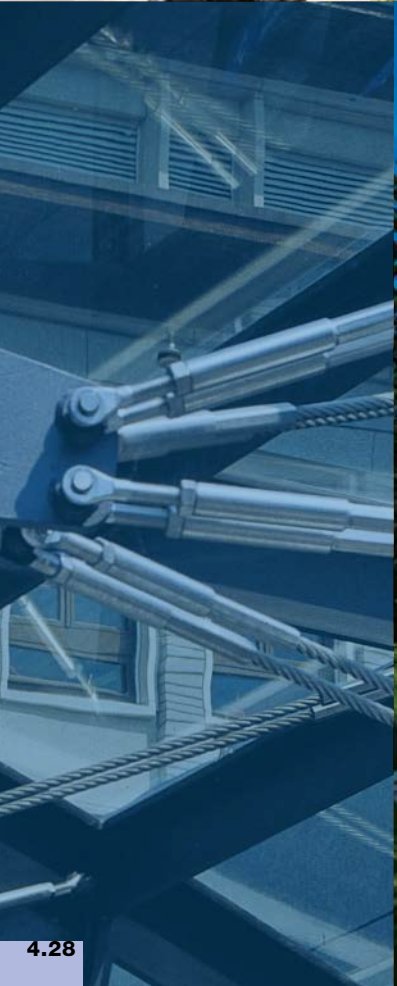
Anwendungsbeispiel Holz/Holz:
Ösen-Gegenstück mit Holzgewinde (**D**),
Öse mit Außen- und Innengewinde verpresst
rechtsläufig (**E**), Öse mit Außen- und
Innengewinde verpresst linksläufig (**F**).

Le raccord pour œillet et compatible
avec les œillets sertis (**A**) câble Ø 2, 3 et 4 mm,
les œillets avec filetage extérieur (**B**) M5, M6 et
M8 et avec l'œillet avec filetage intérieur (**C**) M5.

Exemple d'utilisation bois/bois:
Raccord pour œillet avec filetage à bois (**D**),
œillet avec filetage ext. et filetage int. serti pas à
droite (**E**), œillet avec filetage ext. et filetage int.
serti pas à gauche (**F**).

The eye end counter piece is compatible
with the swaged clevises (**A**) rope Ø 2, 3, 4
mm, the clevises with ext. thread (**B**) M5, M6,
M8 and the clevis with int. thread (**C**) M5.

Application example, wood to wood:
Eye end counter piece with thread for wood (**D**),
clevis with ext. thread and int. thread, swaged,
right-hand (**E**), clevis with ext. thread and int.
thread, swaged, left-hand (**F**).

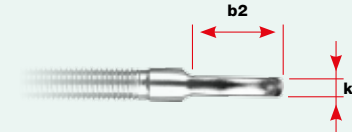


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

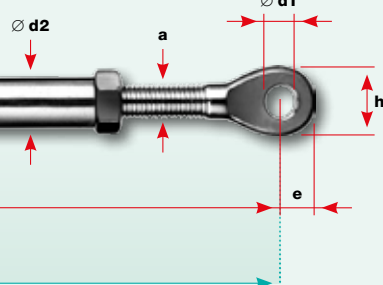
Öse / Innengewinde verpresst ■
Œillet / filetage intérieur serti ■
Eye end / swaged internal thread end ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | Spannweg Course Range |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|------|------|-----|----|----|--------|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | e | h | k | + - | |
| 30814-0300-01 | 30813-0300-01 | 3 | M5 | 83 | 15 | 5,5 | 7 | 6 | 12 | 3 | 5 | 8 |
| 30814-0300-02 | 30813-0300-02 | 3 | M5 | 106 | 15 | 5,5 | 7 | 6 | 12 | 3 | 13 | 15 |
| 30814-0400-01 | 30813-0400-01 | 4 | M6 | 89 | 16 | 6,5 | 8 | 7 | 14 | 4 | 3 | 8 |
| 30814-0400-02 | 30813-0400-02 | 4 | M6 | 114 | 16 | 6,5 | 8 | 7 | 14 | 4 | 11 | 15 |
| 30814-0500-01 | 30813-0500-01 | 5 | M6 | 97 | 16 | 6,5 | 8 | 7 | 14 | 4 | 3 | 8 |
| 30814-0500-02 | 30813-0500-02 | 5 | M6 | 122 | 16 | 6,5 | 8 | 7 | 14 | 4 | 11 | 15 |
| 30814-0600-01 | 30813-0600-01 | 6 | M8 | 124 | 21 | 8,5 | 10 | 8,5 | 17 | 5 | 3 | 10 |
| 30814-0600-02 | 30813-0600-02 | 6 | M8 | 161 | 21 | 8,5 | 10 | 8,5 | 17 | 5 | 13 | 25 |
| 30814-0800-01 | 30813-0800-01 | 8 | M10 | 205 | 29 | 10,5 | 13 | 12 | 22 | 6 | 10 | 35 |
| 30814-1000-01 | 30813-1000-01 | 10 | M12 | 258 | 31 | 13 | 18 | 14 | 25 | 8 | 15 | 30 |
| 30814-1000-02 | 30813-1000-02 | 10 | M14 | 284 | 34 | 13 | 20 | 14 | 28 | 9 | 15 | 39 |
| 30814-1200-01 | 30813-1200-01 | 12 | M16 | 322 | 37 | 14,5 | 24 | 15 | 31 | 10 | 26 | 39 |
| 30814-1600-01 | 30813-1600-01 | 16 | M20 | 392 | 49 | 19,5 | 30 | 21 | 40 | 15 | 30 | 44 |

■ Ø 3-8 mm M5-10



■ Ø 10-16 mm M12-20



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 10-16 mm M12-20



- Beim Pressvorgang verlängert sich das Mass (b1) um 3 bis 6%.
- La cote (b1) s'allonge de 3 à 6% lors du sertissage.
- Dimension (b1) is enlarged by 3 to 6% during the swaging process.



- **Ausgangslage für den Spannweg:** Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

- **Position initiale pour la course de serrage:** Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage. **Attention:** La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminue la tension)
→ - ← = raccourcir (augmente la tension)

- **Tensioning range:** The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

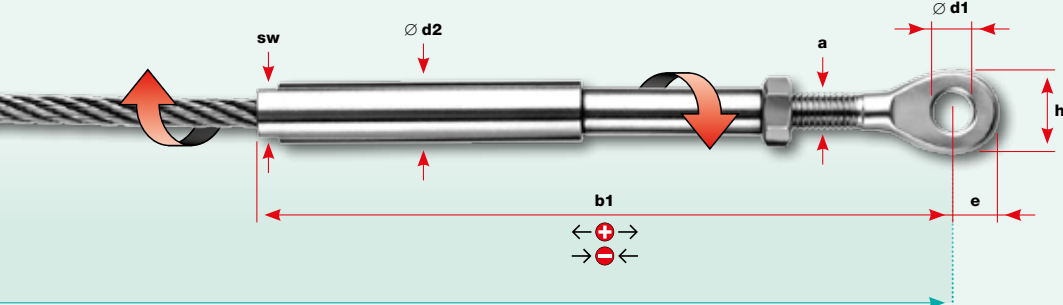
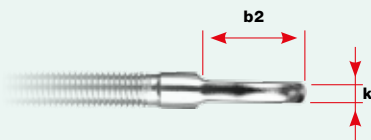
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

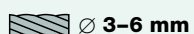
Öse / Innengewinde drehbar verpresst ■
Œillet / filetage intérieur pivotant serti ■
Eye end / swaged internal thread swivel end ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | | Spannweg Course Range |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|-----|------|------|----|-----|----|----|----|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | e | h | k | sw | + | - |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30824-0300-01 | 3 | M5 | | 111 | 15 | 5,5 | 10 | 6 | 12 | 3 | 8 | 5 |
| 30824-0300-02 | 3 | M5 | | 135 | 15 | 5,5 | 10 | 6 | 12 | 3 | 8 | 13 |
| 30824-0400-01 | 4 | M6 | | 115 | 16 | 6,5 | 10 | 7 | 14 | 4 | 8 | 3 |
| 30824-0400-02 | 4 | M6 | | 140 | 16 | 6,5 | 10 | 7 | 14 | 4 | 8 | 11 |
| 30824-0500-01 | 5 | M6 | | 137 | 16 | 6,5 | 13 | 7 | 14 | 4 | 11 | 3 |
| 30824-0500-02 | 5 | M6 | | 161 | 16 | 6,5 | 13 | 7 | 14 | 4 | 11 | 11 |
| *30824-0600-01 | 6 | M8 | | 152 | 21 | 8,5 | 13 | 8,5 | 17 | 5 | 11 | 3 |
| *30824-0600-02 | 6 | M8 | | 188 | 21 | 8,5 | 13 | 8,5 | 17 | 5 | 11 | 13 |

* Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
* N'est pas adapté pour toron N° 10810-
* Not suitable for stranded wire No. 10810-



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Ø 3-6 mm M5-8



■ Gewinde und Seil sind **frei drehbar**,
ein Links- respektive Rechtsgewinde beim
Spannen erübrigts sich.



■ **Ausgangslage für den Spannweg:**
Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt.
Achtung: Die minimale Einschraubtiefe
beträgt 1,5 x Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

■ Le câble et le filetage **pivotent librement**
lors de la tension, ce qui rend un filetage pas
à droite / pas à gauche inutile.



■ **Position initiale pour la course de
serrage:** Les filetages extérieurs sont vissés
chacun de moitié dans le tuyau de serrage.
Attention: La profondeur minimale de vissage
est égale à 1,5 x Ø du filetage (M6 = 9 mm).
← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

■ The threaded end and the rope end can be
freely turned: no left- or right-hand thread
is needed for tensioning.

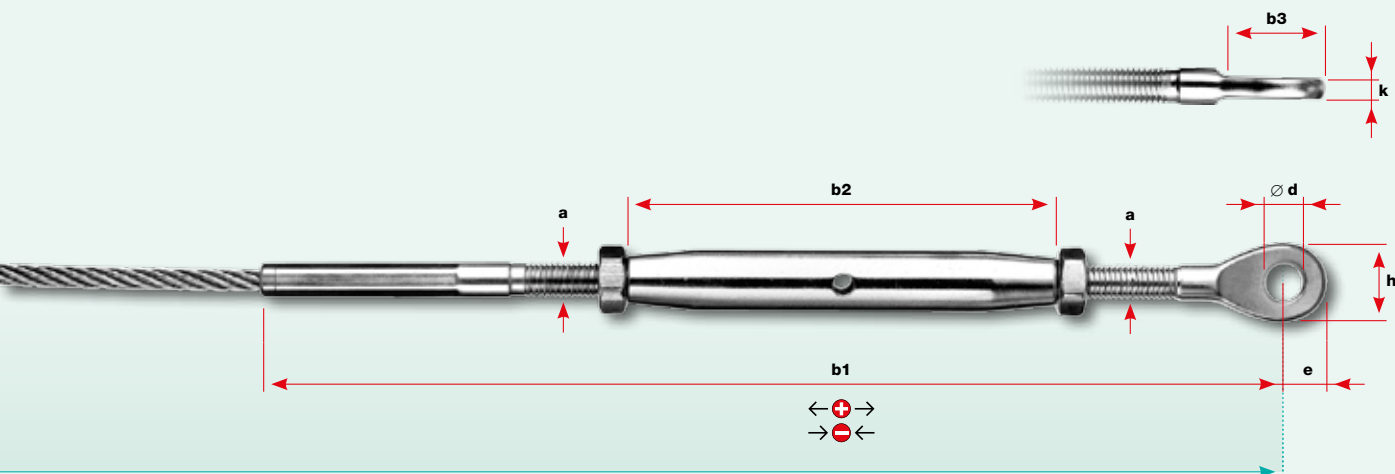


■ **Tensioning range:**
The external thread ends are both screwed
in halfway. **Caution:** The minimal screw
insertion depth is 1.5 x thread Ø (M6 = 9 mm).
← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

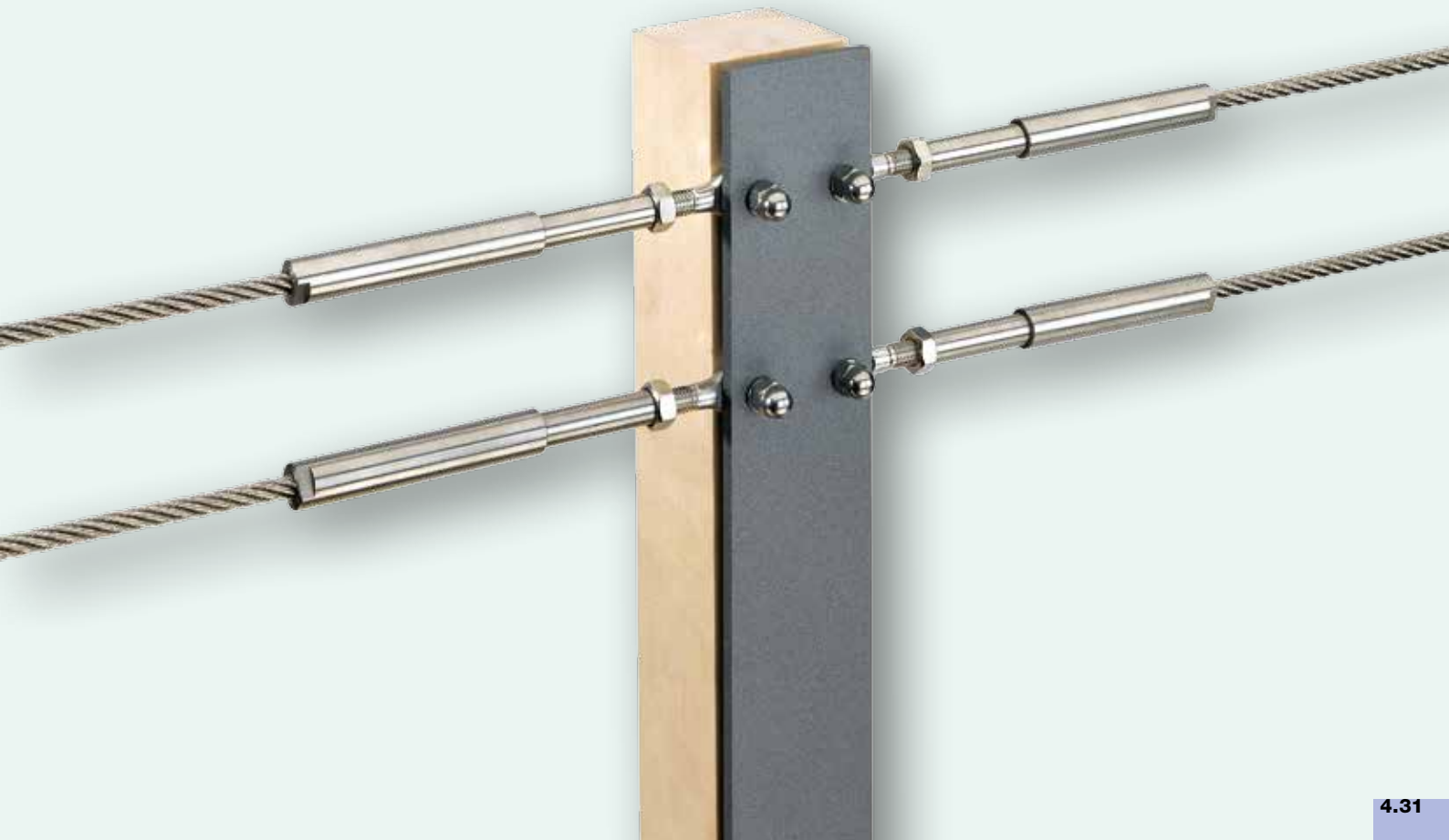
Spannschloss mit Öse verpresst ■
Tuyau de serrage avec œillet serti ■
Turnbuckle with eye end swaged ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | Spannweg Course Range | |
|----------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|---|-----|-----|----|-----------------|-----|----|----|-----------------------------|---------|
| | | | | a | b1 | b2 | b3 | $\varnothing d$ | e | h | k | + mm | - mm |
| 30889-0200 | 2 | M5 | | | 174 | 80 | 15 | 5,5 | 6 | 12 | 3 | 26 | 34 |
| 30889-0300 | 3 | M6 | | | 201 | 92 | 16 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 22 | 44 |
| 30889-0400 | 4 | M6 | | | 205 | 92 | 16 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 22 | 44 |
| 30889-0400-01 | 4 | M8 | | | 232 | 112 | 21 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 26 | 52 |
| 30889-0500 | 5 | M8 | | | 238 | 112 | 21 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 26 | 52 |
| 30889-0600 | 6 | M10 | | | 270 | 120 | 29 | 10,5 | 12 | 22 | 6 | 20 | 54 |
| 30889-0800 | 8 | M12 | | | 346 | 150 | 31 | 13 | 14 | 25 | 8 | 34 | 70 |
| 30889-1000 | 10 | M16 | | | 444 | 190 | 37 | 14,5 | 15 | 31 | 10 | 42 | 84 |
| 30889-1200 | 12 | M20 | | | 529 | 220 | 49 | 19,5 | 21 | 40 | 15 | 50 | 98 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 2-12 mm M5-M20

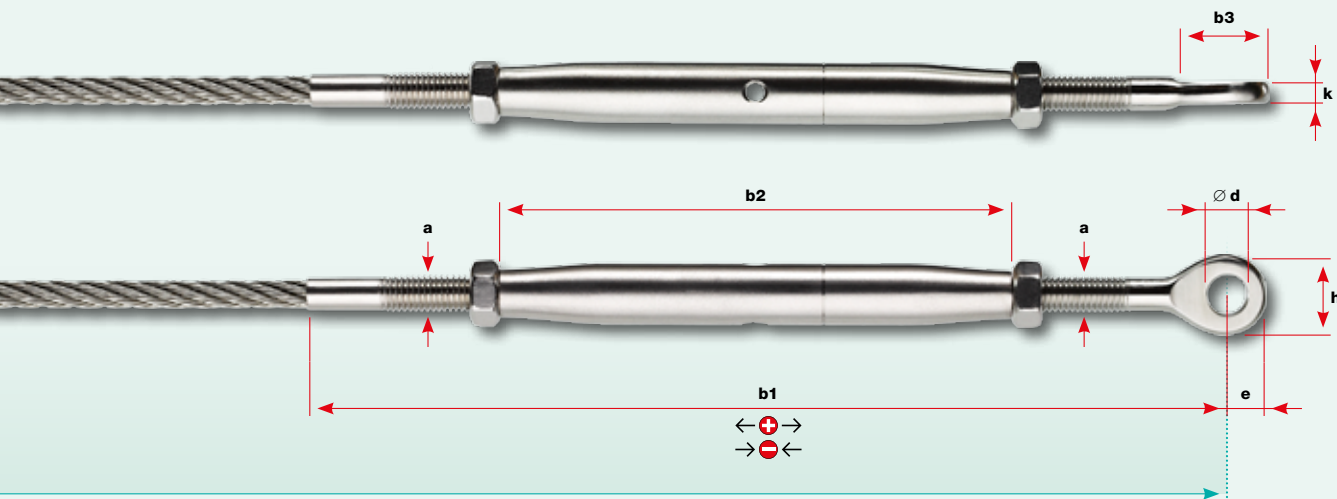


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde links-/rechtsläufig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread |
|--|-----------------------|-------------------------------|
|--|-----------------------|-------------------------------|

| Nr. / № / No. | Ø | a | b1 | b2 | b3 | Ø d | e | h | k | + | - |
|----------------------|----------|------------|----|-----|-----|-----|------|-----|----|----|----|
| | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30889-0400-15 | 4 | M5 | | 138 | 80 | 15 | 5,5 | 6 | 12 | 3 | 10 |
| 30889-0400-16 | 4 | M5 | | 158 | 80 | 15 | 5,5 | 6 | 12 | 3 | 26 |
| 30889-0500-15 | 5 | M6 | | 148 | 92 | 16 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 12 |
| 30889-0500-16 | 5 | M6 | | 175 | 92 | 16 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 22 |
| 30889-0600-15 | 6 | M8 | | 183 | 112 | 21 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 6 |
| 30889-0600-16 | 6 | M8 | | 200 | 112 | 21 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 26 |
| 30889-0800-15 | 8 | M10 | | 235 | 120 | 29 | 10,5 | 12 | 22 | 6 | 20 |
| | | | | | | | | | | | 54 |

Spannschloss mit Öse VISSLINE®
Tuyau de serrage avec œillet VISSLINE®
Turnbuckle with eye end VISSLINE®



■ Ø 4-8 mm ■ M5-10



■ Hier sehen Sie einen optischen Vergleich der Spannschlösser, konfektioniert mit den Außen gewinden **VISSLINE®** und **UNIVISS PLUS**. Beachten Sie die unterschiedlichen Spann schlüsselgrößen bei gleich bleibendem Seil-Ø.

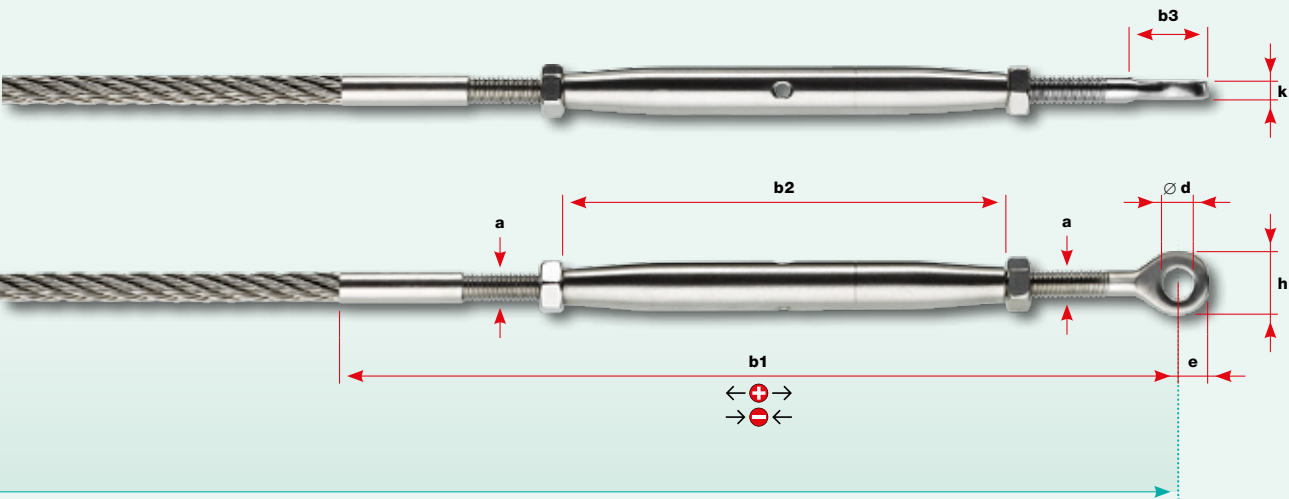
■ Vous apercevez ici une comparaison optique des tuyaux de serrage confectionnés avec des filetages extérieurs **VISSLINE®** et **UNIVISS PLUS**. Tenez compte des différentes grandeurs des tuyaux de serrage pour un même Ø de câble.

■ This picture shows a comparison of the turnbuckles featuring **VISSLINE®** and **UNIVISS PLUS** external thread ends. Please note the different turnbuckle sizes for identical wire rope diameters.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

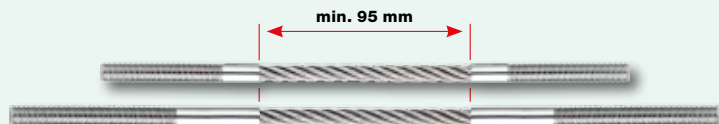
Spannschloss mit Öse UNIVISS PLUS ■
Tuyau de serrage avec œillet UNIVISS PLUS ■
Turnbuckle with eye end UNIVISS PLUS ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | Spannweg Course Range | |
|----------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|---|-----|-----|----|-----------------|-----|----|----|-----------------------------|-----|
| | | | | a | b1 | b2 | b3 | $\varnothing d$ | e | h | k | + + | - - |
| | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30889-0500-10 | 5 | M5 | | | 148 | 80 | 15 | 5,5 | 6 | 12 | 3 | 10 | 18 |
| 30889-0500-11 | 5 | M5 | | | 178 | 80 | 15 | 5,5 | 6 | 12 | 3 | 26 | 34 |
| 30889-0600-10 | 6 | M6 | | | 164 | 92 | 16 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 12 | 20 |
| 30889-0600-11 | 6 | M6 | | | 201 | 92 | 16 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 22 | 44 |
| 30889-0800-10 | 8 | M8 | | | 206 | 112 | 21 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 6 | 17 |
| 30889-0800-11 | 8 | M8 | | | 238 | 112 | 21 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 26 | 51 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 5–8 mm ■ M5–8



VISSLINE® & UNIVISS PLUS
Minimale Seillänge für alle Gewindegrößen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810- und Seil 10830-
- N'est pas adapté pour toron N° 10810- et câble 10830-
- Not suitable for stranded wire No. 10810- and rope 10830-



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage. **Attention:** La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

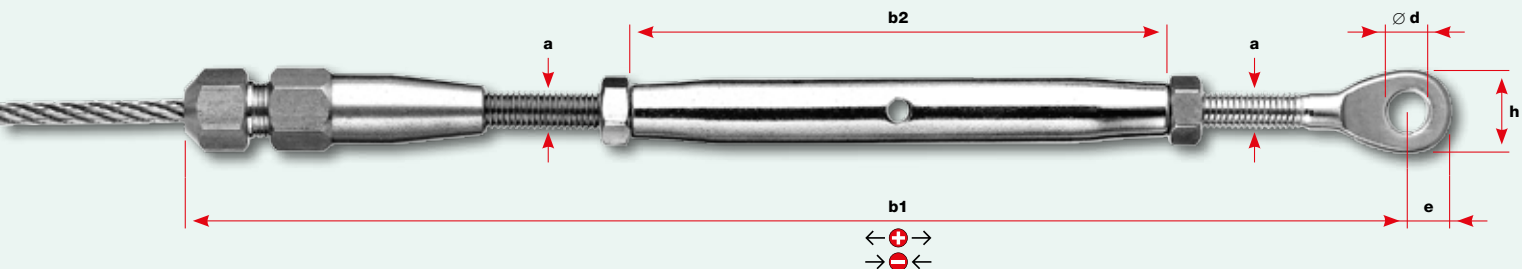
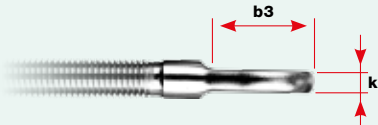
Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | | | | | | | Abmessungen Dimensions Dimensions | Spannweg Course Range | |
|--|-----------------------|-------------------------------|-----|----|-----|------|-----|----|---|-----------------------------|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | b3 | Ø d | e | h | k | + - | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 30819-0200 | 2 | M6 | 231 | 16 | 92 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 22 | 44 |
| 30819-0300 | 3 | M6 | 231 | 16 | 92 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 22 | 44 |
| 30819-0400 | 4 | M6 | 231 | 16 | 92 | 6,5 | 7 | 14 | 4 | 22 | 44 |
| 30819-0500 | 5 | M8 | 262 | 21 | 112 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 26 | 52 |
| 30819-0600 | 6 | M8 | 262 | 21 | 112 | 8,5 | 8,5 | 17 | 5 | 26 | 52 |
| 30819-0600-10 | 6 | M10 | 283 | 29 | 120 | 10,5 | 12 | 22 | 6 | 20 | 54 |
| 30819-0800 | 8 | M12 | 352 | 31 | 150 | 13 | 14 | 25 | 8 | 34 | 68 |
| 30819-0800-10 | 8 | M10 | 304 | 29 | 120 | 10,5 | 12 | 22 | 6 | 20 | 54 |
| 30819-1000 | 10 | M16 | 425 | 37 | 190 | 14,5 | 15 | 31 | 10 | 38 | 62 |
| 30819-1200 | 12 | M20 | 499 | 49 | 220 | 19,5 | 21 | 40 | 15 | 50 | 58 |



■ Ø 2-12 mm ■ M6-20



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 2-8 mm) und **10830-** (Ø 10-12 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 2-8 mm) et **10830-** (Ø 10-12 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** (Ø 2-8 mm) and **10830-** (Ø 10-12 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)

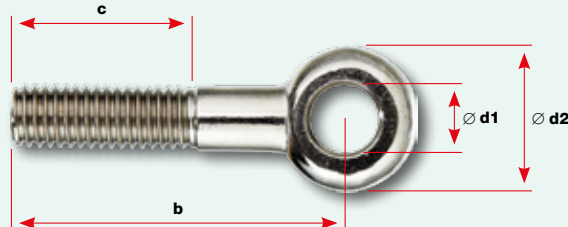
■ Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**
■ N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**
■ Not suitable for stranded wire **No. 10810-**

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Augenschraube ■
Vis à œillet ■
Eye bolt ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|--|--|-------------------------------|----|---|-----|------|------|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | mm | b | c | Ø d1 | Ø d2 | k |
| 30888-0600-01 | 30888-0600-02 | M6 | | | 40 | 18 | 6,1 | 14 |
| 30888-0600-03 | 30888-0600-04 | M6 | | | 40 | 30 | 6,1 | 14 |
| 30888-0800-01 | 30888-0800-02 | M8 | | | 40 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-03 | 30888-0800-04 | M8 | | | 40 | 30 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-50 | | M8 | | | 50 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-60 | | M8 | | | 60 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-70 | | M8 | | | 70 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-80 | | M8 | | | 80 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-101 | | M8 | | | 100 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-1000-01 | 30888-1000-02 | M10 | | | 50 | 26 | 10,1 | 20 |
| 30888-1000-03 | 30888-1000-04 | M10 | | | 50 | 40 | 10,1 | 20 |
| 30888-1200-03 | 30888-1200-04 | M12 | | | 50 | 35 | 12,1 | 25 |
| 30888-1600-03 | 30888-1600-04 | M16 | | | 60 | 40 | 16,1 | 32 |
| 30888-2000-03 | 30888-2000-04 | M20 | | | 80 | 55 | 18,1 | 40 |

 **M6-20**

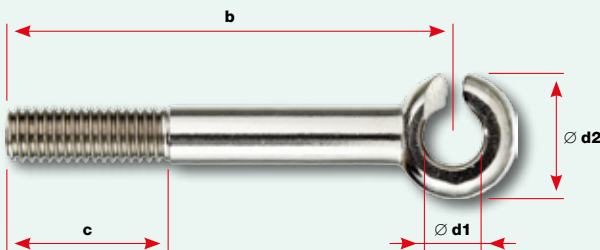


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Augenschraube geschlitzt ■
Vis à œillet fendue ■
Slotted eye bolt ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|--|-------------------------------|----|---|---|------|------|-----|----|
| Nr. / N° / No. | a | mm | b | c | Ø d1 | Ø d2 | k | |
| 30888-0800-050 | M8 | | | | 50 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-060 | M8 | | | | 60 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-070 | M8 | | | | 70 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-080 | M8 | | | | 80 | 22 | 8,1 | 18 |
| 30888-0800-100 | M8 | | | | 100 | 22 | 8,1 | 18 |

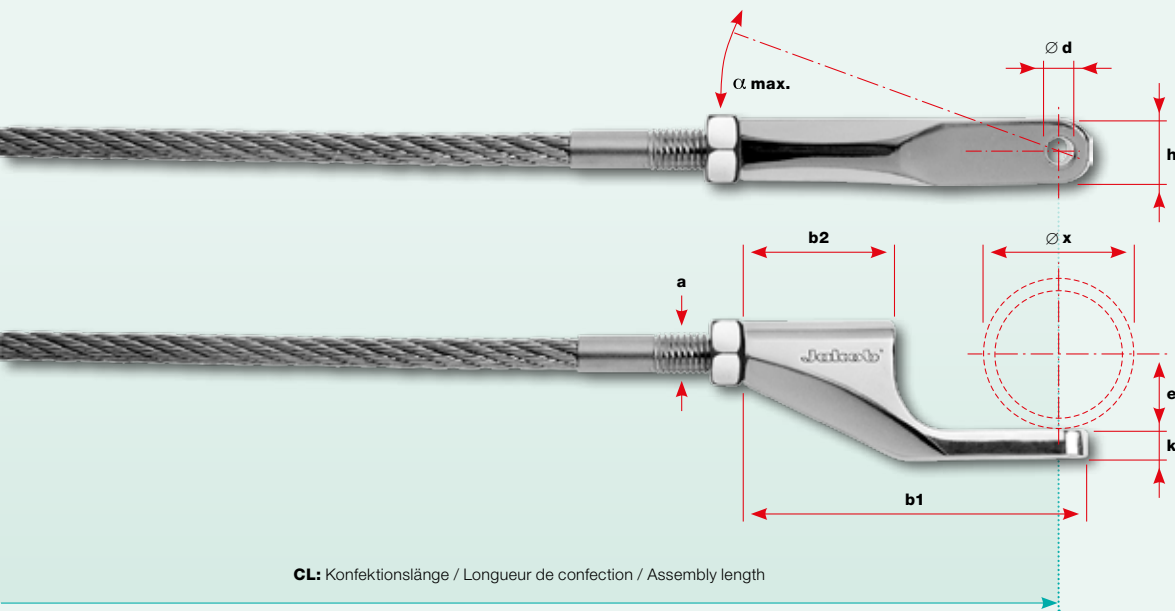
 **M8**



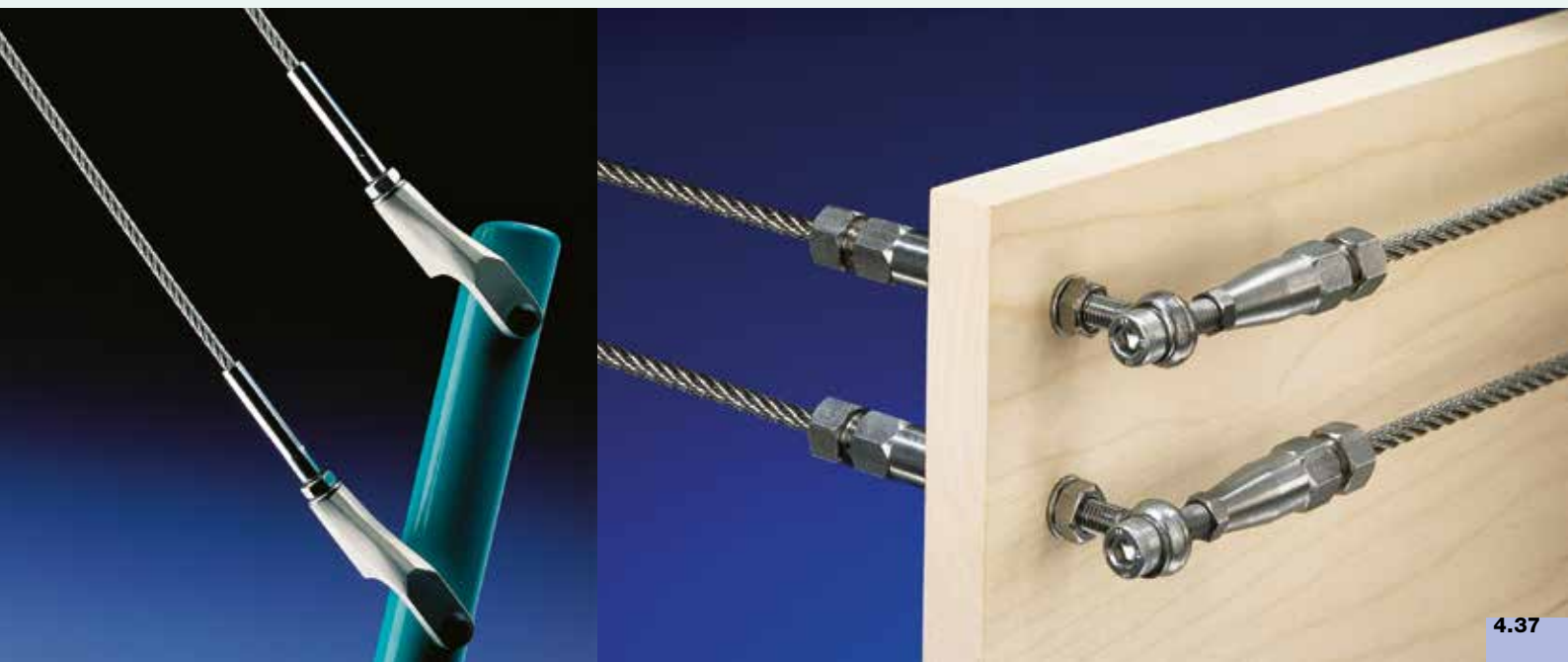
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Befestigungsbügel ■
Etrier d'attache ■
Semi clevis ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Steigungswinkel Angle d'inclinaison Pitch angle | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|---|----|-----|----|----|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | α max. | b1 | b2 | Ø d | e | h | k |
| | | mm | Ø x = 42,2 mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30867-01 | 30868-01 | M5 | 40° | 68 | 30 | 5,2 | 16 | 13 | 5,5 |
| 30867-02 | 30868-02 | M6 | 40° | 68 | 30 | 5,2 | 16 | 13 | 5,5 |
| 30867-03 | 30868-03 | M8 | 40° | 68 | 30 | 5,2 | 16 | 13 | 5,5 |



M5-8





Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Inox-Litze ■
Toron Inox ■
Stainless steel strand ■

| Nr. / N° / No. | Ø | Litze Toron Strand | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | Kg |
|-------------------|-----------|--------------------------|--|--|----------------------------|----|
| | mm | | kN × 102 – kp | | | |
| 10810-0800 | 8 | | 52,8 | 1 × 19 | 42,2 | |
| 10810-1000 | 10 | | 82,5 | 1 × 19 | 48,5 | |
| 10810-1200 | 12 | | 119 | 1 × 19 | 69,8 | |
| 10810-1400 | 14 | | 162 | 1 × 19 | 95,1 | |
| 10810-1600 | 16 | | 211 | 1 × 19 | 124 | |
| 10810-1900 | 19 | | 298 | 1 × 19 | 175 | |
| 10810-2200 | 22 | | 399 | 1 × 19 | 235 | |
| 10810-2600 | 26 | | 544 | 1 × 37 | 333 | |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Ø 8–26 mm

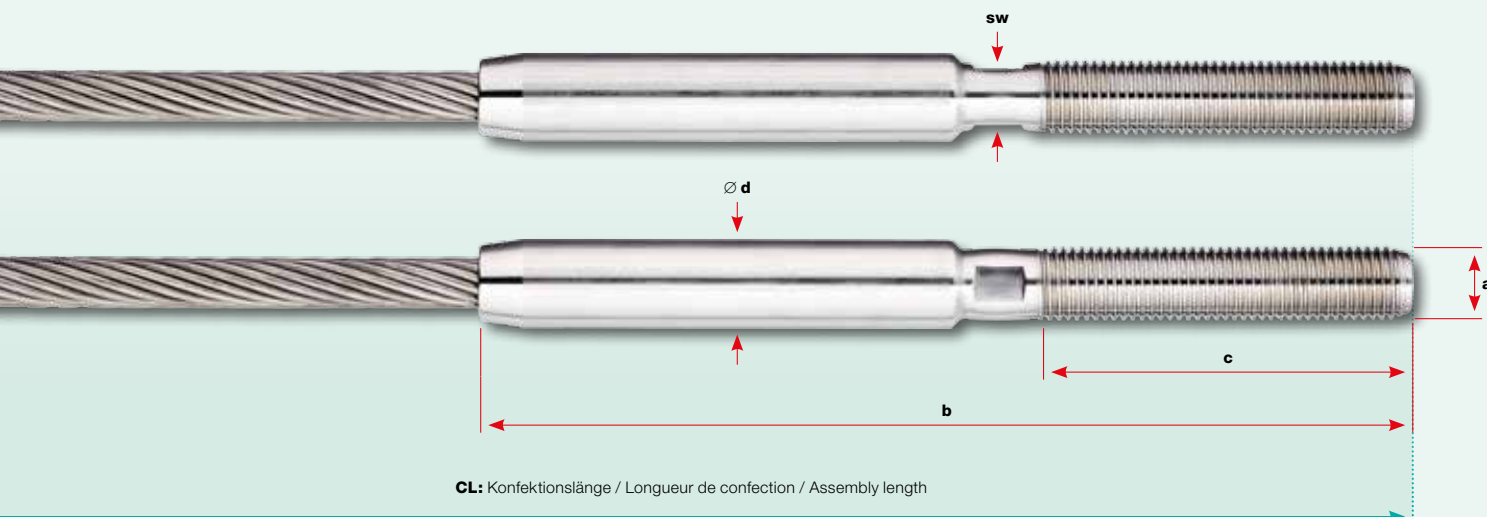


■ FORTE-Programm
■ Programme FORTE
■ Program FORTE

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

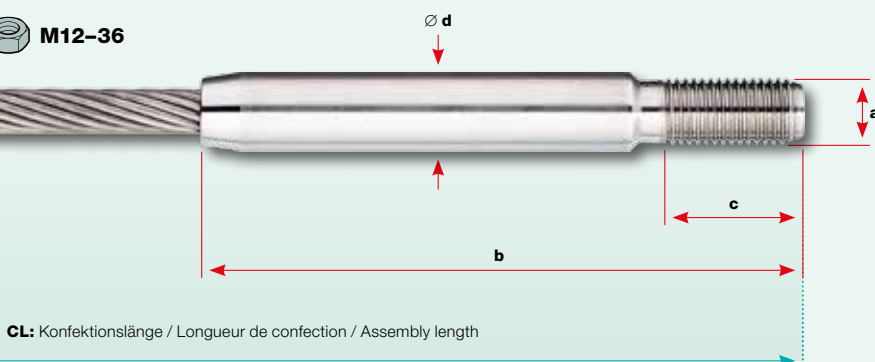
FORTE-Aussengewinde verpresst ■
Filetage extérieur serti FORTE ■
FORTE external thread end, swaged ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Litze Toron Strand | Gewinde Filetage Thread | | | | b | c | Ø d | sw | x | |
|--|--|--------------------------|-------------------------------|-----|--|--|----|-----|-----|------|----|------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | Ø | a | | | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 32850-0800-01 | 32855-0800-01 | | 8 | M12 | | | | 175 | 80 | 16,1 | 9 | 400 |
| 32850-0800-011 | | | 8 | M12 | | | | 112 | 26 | 16,1 | | 400 |
| 32850-1000-01 | 32855-1000-01 | | 10 | M16 | | | | 205 | 90 | 17,9 | 12 | 500 |
| 32850-1000-011 | | | 10 | M16 | | | | 140 | 34 | 17,9 | | 500 |
| 32850-1200-01 | 32855-1200-01 | | 12 | M20 | | | | 235 | 100 | 21,4 | 15 | 600 |
| 32850-1200-011 | | | 12 | M20 | | | | 170 | 42 | 21,4 | | 600 |
| 32850-1400-01 | 32855-1400-01 | | 14 | M24 | | | | 282 | 120 | 25 | 18 | 700 |
| 32850-1400-011 | | | 14 | M24 | | | | 197 | 50 | 25 | | 700 |
| 32850-1600-01 | 32855-1600-01 | | 16 | M24 | | | | 300 | 120 | 28,2 | 18 | 800 |
| 32850-1600-011 | | | 16 | M24 | | | | 214 | 50 | 28,2 | | 800 |
| 32850-1900-01 | 32855-1900-01 | | 19 | M30 | | | | 362 | 150 | 34,5 | 23 | 950 |
| 32850-1900-011 | | | 19 | M30 | | | | 258 | 61 | 34,5 | | 950 |
| 32850-2200-01 | 32855-2200-01 | | 22 | M30 | | | | 390 | 150 | 40,5 | 23 | 1100 |
| 32850-2200-011 | | | 22 | M30 | | | | 287 | 61 | 40,5 | | 1100 |
| 32850-2600-01 | 32855-2600-01 | | 26 | M36 | | | | 420 | 160 | 46 | 28 | 1300 |
| 32850-2600-011 | | | 26 | M36 | | | | 320 | 74 | 46 | | 1300 |



■ Ø 8-26 mm ■ M12-36

Nr. / N° / No.
32850-...-011



FORTE

Minimale Seillänge für alle Gewindegrößen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



- Nur für Litze Nr. 10810-
- Uniquement pour toron N° 10810-
- Only for stranded wire No. 10810-

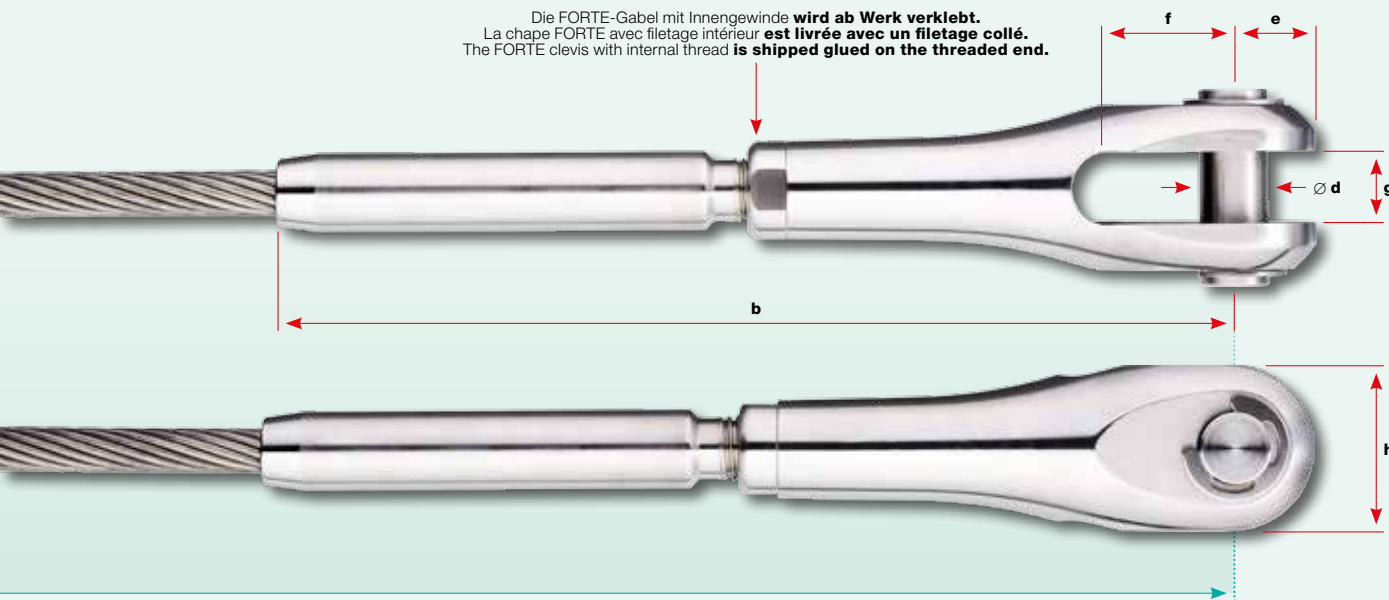
- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 8 bis 10%.
- La cote (b) **s'allonge** de 8 à 10% lors du sertissage.
- Dimension (b) is **enlarged** by 8 to 10% during the swaging process.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

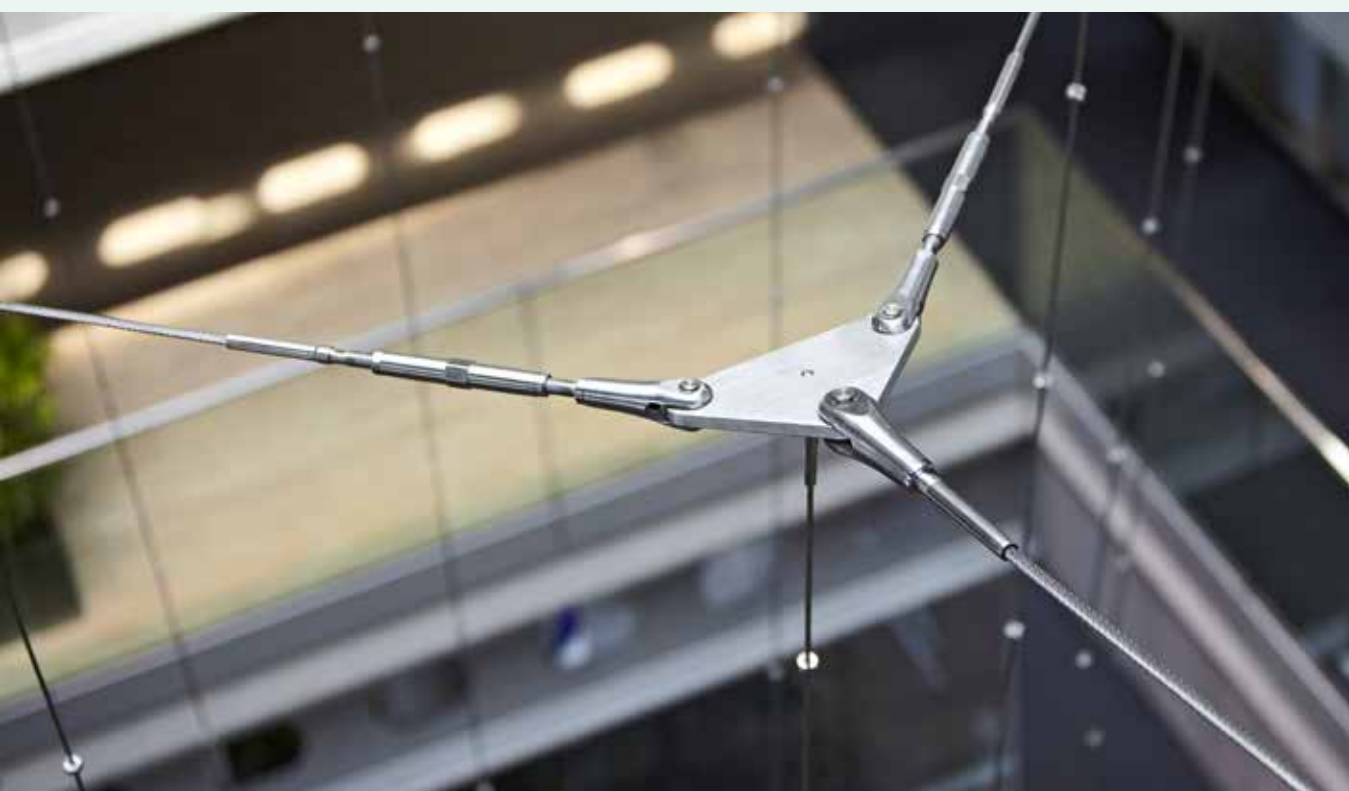
FORTE-Gabel verpresst ■
Chape sertie FORTE ■
FORTE clevis, swaged ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | a | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | |
|----------------------|---------------|------------|---|-----|----|----|----|----|----|------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | x |
| 32881-0800-01 | 8 | M12 | | 174 | 12 | 15 | 24 | 14 | 31 | 400 |
| 32881-1000-01 | 10 | M16 | | 218 | 16 | 20 | 30 | 18 | 40 | 500 |
| 32881-1200-01 | 12 | M20 | | 268 | 20 | 24 | 38 | 22 | 48 | 600 |
| 32881-1400-01 | 14 | M24 | | 321 | 25 | 29 | 47 | 26 | 58 | 700 |
| 32881-1600-01 | 16 | M24 | | 338 | 25 | 29 | 47 | 26 | 58 | 800 |
| 32881-1900-01 | 19 | M30 | | 408 | 32 | 38 | 60 | 32 | 75 | 950 |
| 32881-2200-01 | 22 | M30 | | 437 | 32 | 38 | 60 | 32 | 75 | 1100 |
| 32881-2600-01 | 26 | M36 | | 501 | 36 | 45 | 65 | 38 | 90 | 1300 |

Die FORTE-Gabel mit Innengewinde **wird ab Werk verklebt**.
La chape FORTE avec filetage intérieur **est livrée avec un filetage collé**.
The FORTE clevis with internal thread **is shipped glued on the threaded end**.



■ Ø 8-26 mm ■ M12-36

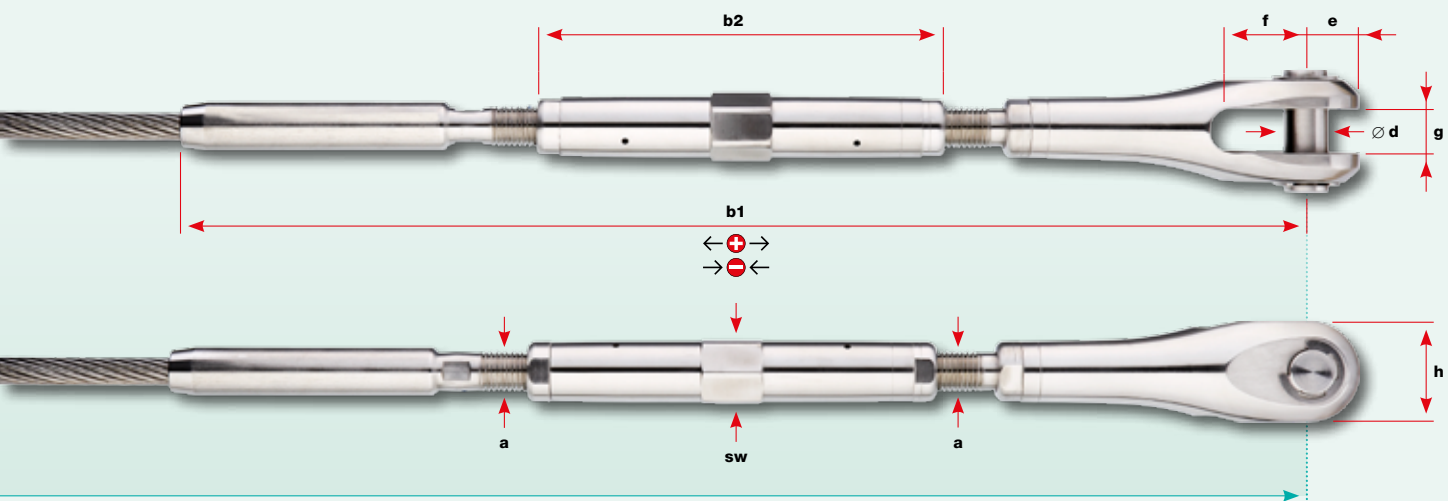




Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

FORTE-Spannschloss mit Gabel verpresst ■
Tuyaux de serrage FORTE avec chape sertie ■
FORTE turnbuckle with clevis, swaged ■

| Gewinde links-/rechtsläufig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Litze Toron Strand | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | | | Spannweg Course Range |
|--|--------------------------|-------------------------------|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|------|-----------------------------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d | e | f | g | h | sw | x | + | - |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32870-0800-01 | 8 | M12 | | 411 | 160 | 12 | 15 | 24 | 14 | 31 | 20 | 400 | 41 |
| 32870-1000-01 | 10 | M16 | | 482 | 180 | 16 | 20 | 30 | 18 | 40 | 25 | 500 | 39 |
| 32870-1200-01 | 12 | M20 | | 558 | 200 | 20 | 24 | 38 | 22 | 48 | 32 | 600 | 36 |
| 32870-1400-01 | 14 | M24 | | 678 | 240 | 25 | 29 | 47 | 26 | 58 | 36 | 700 | 44 |
| 32870-1600-01 | 16 | M24 | | 700 | 240 | 25 | 29 | 47 | 26 | 58 | 36 | 800 | 44 |
| 32870-1900-01 | 19 | M30 | | 850 | 300 | 32 | 38 | 60 | 32 | 75 | 46 | 950 | 56 |
| 32870-2200-01 | 22 | M30 | | 878 | 300 | 32 | 38 | 60 | 32 | 75 | 46 | 1100 | 56 |
| 32870-2600-01 | 26 | M36 | | 971 | 320 | 36 | 45 | 65 | 38 | 90 | 55 | 1300 | 48 |



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 8–26 mm ● M12–36



FORTE
Minimale Seillänge für alle Gewindegroßen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



- Nur für Litze **Nr. 10810-**
- Uniquement pour toron **N° 10810-**
- Only for stranded wire **No. 10810-**



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M12 = 18 mm).

← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.
Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M12 = 18 mm).

← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M12 = 18 mm).

← + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)



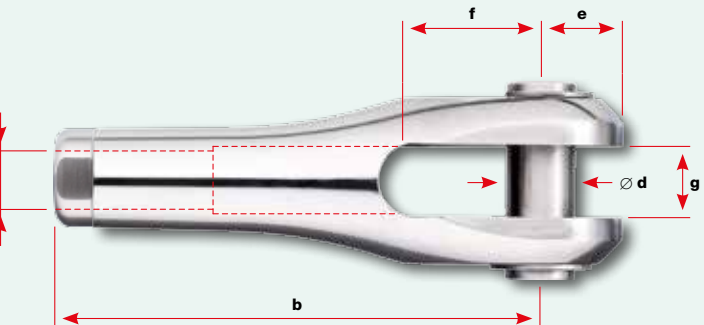
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

FORTE-Gabel mit Innengewinde ■
Chape FORTE avec filetage intérieur ■
FORTE clevis with internal thread ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|-----|----|----|----|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b | Ø d | e | f | g | h |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32817-1200-01 | 32818-1200-01 | M12 | | 88 | 12 | 15 | 24 | 14 |
| 32817-1600-01 | 32818-1600-01 | M16 | | 112 | 16 | 20 | 30 | 18 |
| 32817-2000-01 | 32818-2000-01 | M20 | | 140 | 20 | 24 | 38 | 22 |
| 32817-2400-01 | 32818-2400-01 | M24 | | 174 | 25 | 29 | 47 | 26 |
| 32817-3000-01 | 32818-3000-01 | M30 | | 211 | 32 | 38 | 60 | 32 |
| 32817-3600-01 | 32818-3600-01 | M36 | | 255 | 36 | 45 | 65 | 38 |
| | | | | | | | | 90 |



M12-36

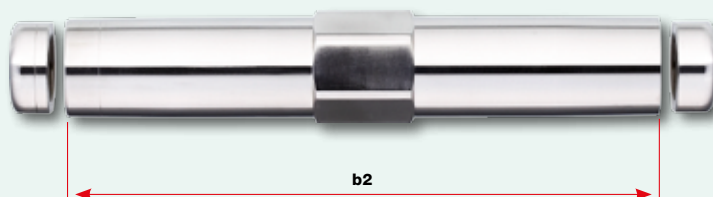
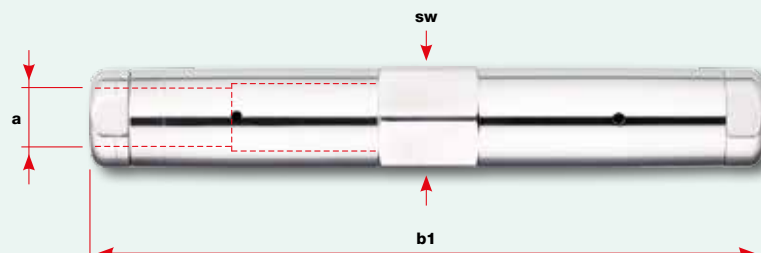


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

FORTE-Spannrohr mit Innengewinde ■
Tuyaux de serrage FORTE avec filetage intérieur ■
FORTE turnbuckle with internal threads ■

| Gewinde links-/rechtsläufig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|--|-------------------------------|---|-----|-----|
| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | sw |
| | mm | mm | mm | mm |
| 32875-1200 | M12 | | 160 | 144 |
| 32875-1600 | M16 | | 180 | 160 |
| 32875-2000 | M20 | | 200 | 176 |
| 32875-2400 | M24 | | 240 | 212 |
| 32875-3000 | M30 | | 300 | 268 |
| 32875-3600 | M36 | | 320 | 280 |
| | | | | 55 |

M12-36



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

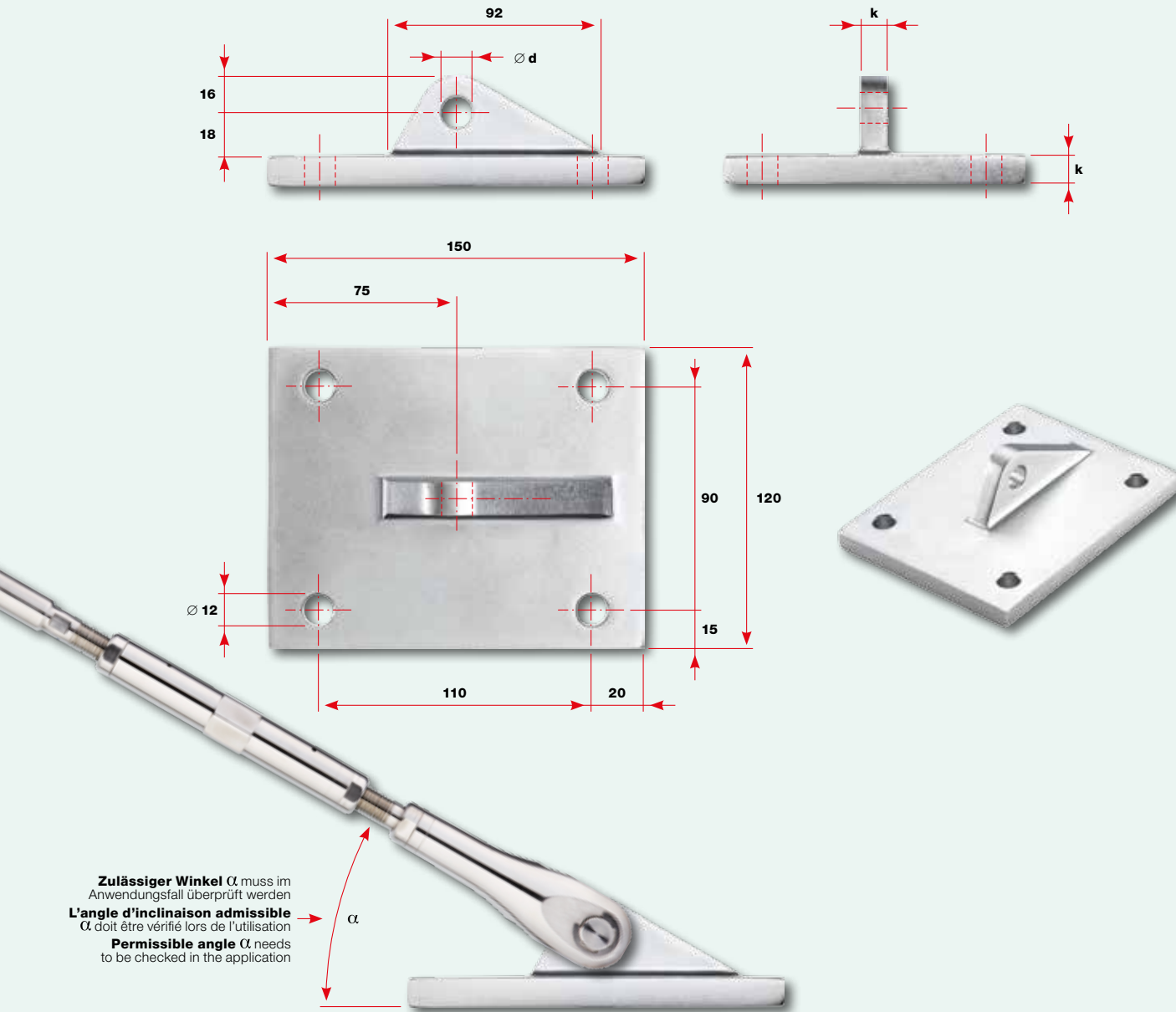
| Nr. / N° / No. | a | Nenngröße Dimension nominale Nominal size |
|----------------|-----|---|
| 30818-0001-10 | M10 | mm |
| 30818-0001-12 | M12 | mm |

Ankerplatte für Gabel ■
Plaque d'ancrage pour chape ■
Eye bracket for clevis ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Ø d | k |
|-----|----|
| mm | mm |
| 11 | 10 |
| 13 | 12 |

 **M10-12**



■ Nr. 30818-0001-10 passend zu:

Gabel poliert mit Innengewinde
Nr. 32817-1000 / 32818-1000 (Seite 4.11)

■ Nr. 30818-0001-12 passend zu:

FORTE-Gabel verpresst
Nr. 32881-0800-01
FORTE-Gabel mit Innengewinde
Nr. 32817-1200-01 / 32818-1200-01
FORTE-Spannschloss mit Gabel verpresst
Nr. 32870-0800-01

■ Nr. 30818-0001-10 convient pour:

Chape polie avec filetage intérieur
Nº 32817-1000 / 32818-1000 (page 4.11)

■ Nr. 30818-0001-12 convient pour:

Chape sertie FORTE
Nº 32881-0800-01
Chape FORTE avec filetage intérieur
Nº 32817-1200-01 / 32818-1200-01
Tuyaux de serrage FORTE avec chape sertie
Nº 32870-0800-01

■ Nr. 30818-0001-10 matches:

Polished clevis with internal thread
Nr. 32817-1000 / 32818-1000 (page 4.11)

■ Nr. 30818-0001-12 matches:

FORTE clevis, swaged
Nr. 32881-0800-01
FORTE clevis with internal thread
Nr. 32817-1200-01 / 32818-1200-01
FORTE turnbuckle with clevis, swaged
Nr. 32870-0800-01

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Nenngröße
Dimension nominale
Nominal size

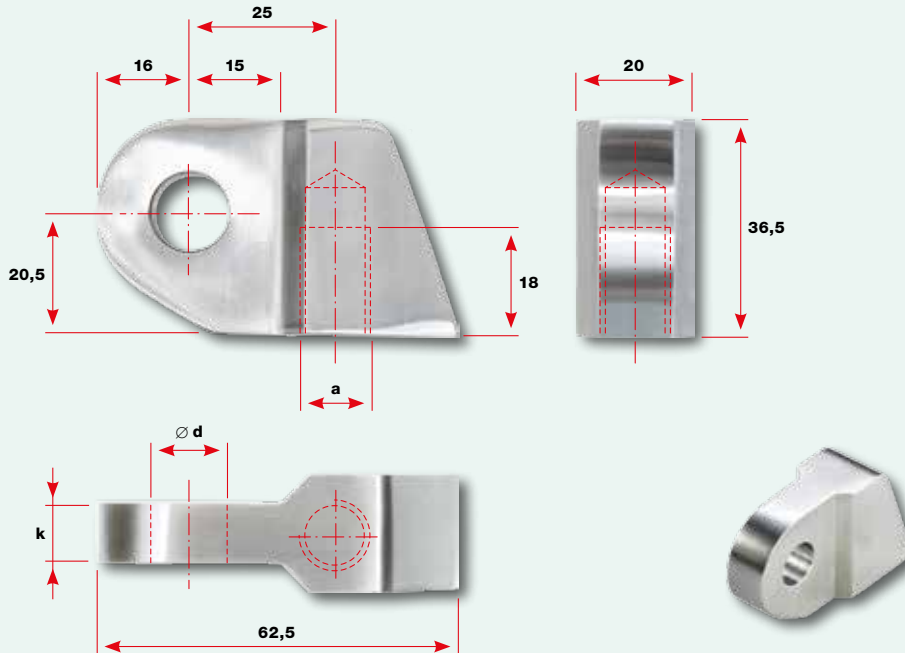
| Nr. / N° / No. | a | mm |
|----------------------|------------|----|
| 30818-0002-10 | M10 | |
| 30818-0002-12 | M12 | |

Lasche mit Innengewinde für Gabel ■
Tenon avec filetage intérieur pour chape ■
Eye flange, internally threaded, for clevis ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Ø d | k |
|-----|----|
| mm | mm |
| 11 | 10 |
| 13 | 12 |

 **M10-12**



■ Nr. 30818-0002-10 passend zu:

Gabel poliert mit Innengewinde
Nr. 32817-1000 / 32818-1000 (Seite 4.11)

■ Nr. 30818-0002-12 passend zu:

FORTE-Gabel verpresst
Nr. 32881-0800-01
FORTE-Gabel mit Innengewinde
Nr. 32817-1200-01 / 32818-1200-01
FORTE-Spannschloss mit Gabel verpresst
Nr. 32870-0800-01

■ N° 30818-0002-10 convient pour:

Chape polie avec filetage intérieur
N° 32817-1000 / 32818-1000 (page 4.11)

■ N° 30818-0002-12 convient pour:

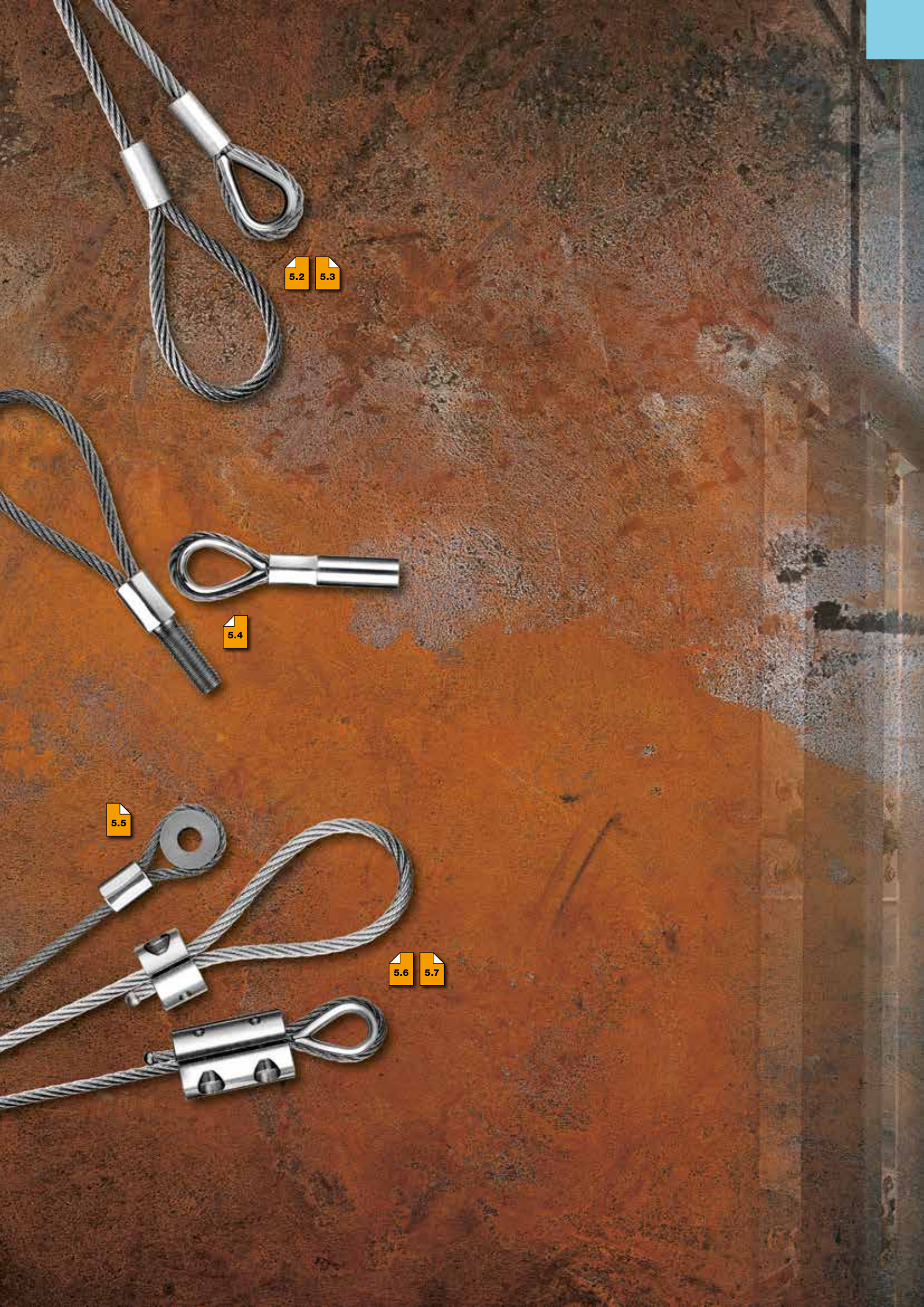
Chape sertie FORTE
N° 32881-0800-01
Chape FORTE avec filetage intérieur
N° 32817-1200-01 / 32818-1200-01
Tuyaux de serrage FORTE avec chape sertie
N° 32870-0800-01

■ No. 30818-0002-10 matches:

Polished clevis with internal thread
Nr. 32817-1000 / 32818-1000 (page 4.11)

■ No. 30818-0002-12 matches:

FORTE clevis, swaged
No. 32881-0800-01
FORTE clevis with internal thread
No. 32817-1200-01 / 32818-1200-01
FORTE turnbuckle with clevis, swaged
No. 32870-0800-01



5.2 5.3

5.4

5.5

5.6 5.7



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

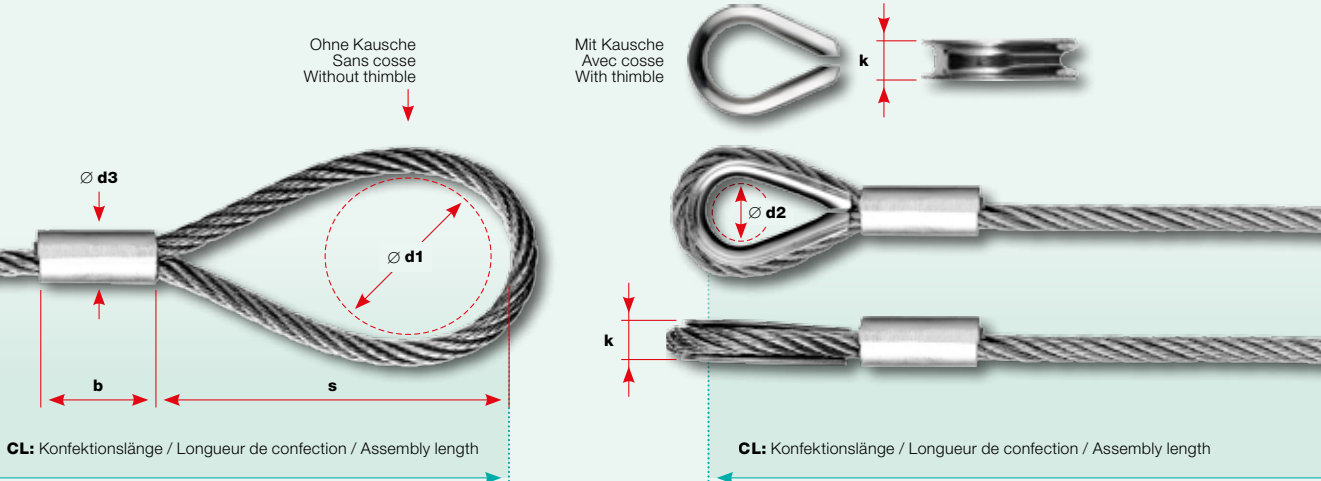
Schlaufe verpresst mit Alu-Presshülse ■
Boucle manchonné avec manchon alu ■
Compressed loop with aluminium crimping sleeve ■

| Ohne Kausche Sans cosse Without thimble | Mit Kausche Avec cosse With thimble | Kausche einzeln Cosse seule Thimble individually | Seil Câble Rope | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|---|------|------|------|----|-------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | b | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | k | s |
| 20801-0200 | 20802-0200 | 30830-0200 | 2 | 9 | ** | 7 | 4 | 4 | ~ 30 |
| 20801-0300 | 20802-0300 | 30830-0300 | 3 | 14 | ** | 9 | 6 | 5 | ~ 45 |
| 20801-0400 | 20802-0400 | 30830-0400 | 4 | 18 | ** | 10 | 8 | 6 | ~ 60 |
| 20801-0500 | 20802-0500 | 30830-0500 | 5 | 23 | ** | 12 | 10 | 7 | ~ 75 |
| 20801-0600 | 20802-0600 | 30830-0600 | 6 | 27 | ** | 15 | 12 | 9 | ~ 90 |
| 20801-0800 | *20802-0800 | 30830-0800 | 8 | 36 | ** | 19 | 16 | 12 | ~ 120 |
| 20801-1000 | 20802-1000 | 30830-1000 | 10 | 45 | ** | 25 | 20 | 15 | ~ 150 |
| 20801-1200 | 20802-1200 | 30830-1200 | 12 | 54 | ** | 27 | 24 | 17 | ~ 180 |
| 20801-1600 | 20802-1600 | 30830-1600 | 16 | 72 | ** | 36 | 32 | 22 | ~ 240 |

* Anstelle von Seil 10820- (6 x 7 + WC) wird aus konfektionstechnischen Gründen Seil 10830- (6 x 19 + WC) verwendet.

* Pour des questions techniques le câble 10830- (6 x 19 + WC) au lieu de 10820- (6 x 7 + WC) sera utilisé.

* For technical reasons, rope 10830- (6 x 19 + WC) is used instead of rope 10820- (6 x 7 + WC).



■ Ø 2-16 mm



■ **Schlaufe ohne Kausche:** Das Mass (s) entspricht ca. 15 x Seil-Ø.

** Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø (d1) ab.

■ **Boucle sans cosse:** La cote (s) correspond à 15 x le diamètre du câble.

** La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du boulon Ø (d1).

■ **Loop without thimble:** Dimension (s) corresponds to about 15 times the rope Ø.

** The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø (d1).

■ Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-

■ N'est pas adapté pour toron N° 10810-



■ Not suitable for stranded wire No. 10810-

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

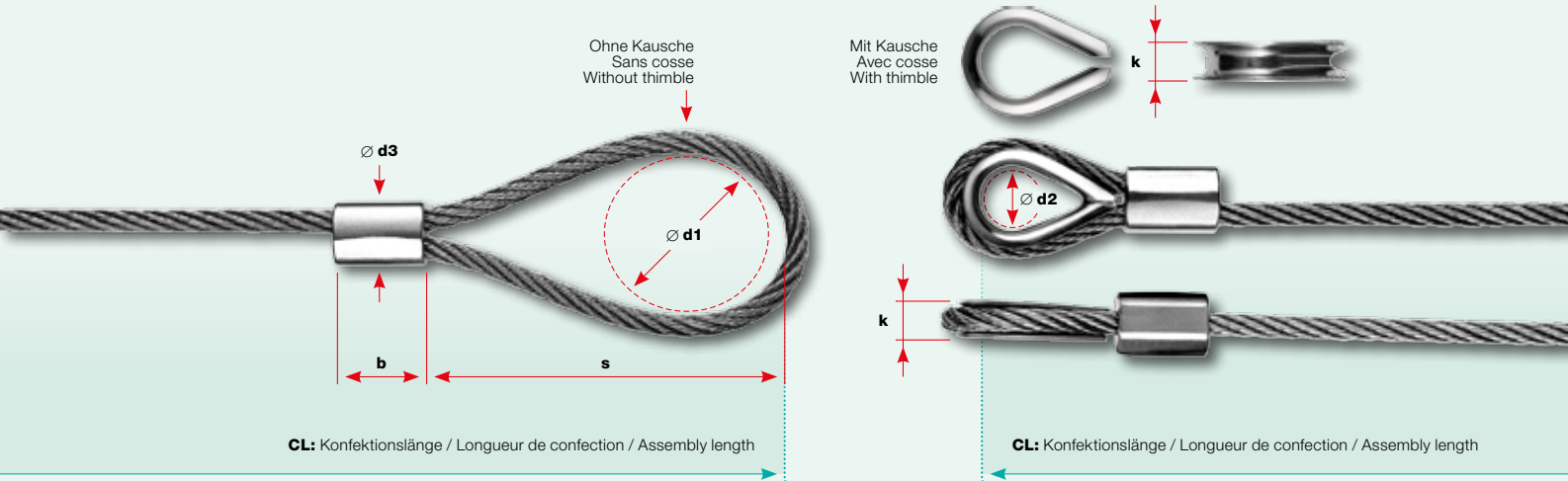
Schlaufe verpresst mit Inox-Presshülse ■
Boucle manchonnée avec manchon Inox ■
Compressed loop with stainless steel crimping sleeve ■

| Ohne Kausche Sans cosse Without thimble | Mit Kausche Avec cosse With thimble | Kausche einzeln Cosse seule Thimble individually | Seil Câble Rope | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|---|------|------|------|----|-------|--|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | b | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | k | s | |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 20803-0200 | 20804-0200 | 30830-0200 | 2 | 9 | ** | 7 | 7 | 4 | ~ 30 | |
| 20803-0300 | 20804-0300 | 30830-0300 | 3 | 14 | ** | 9 | 9 | 5 | ~ 45 | |
| 20803-0400 | 20804-0400 | 30830-0400 | 4 | 18 | ** | 10 | 10 | 6 | ~ 60 | |
| 20803-0500 | 20804-0500 | 30830-0500 | 5 | 23 | ** | 12 | 12 | 7 | ~ 75 | |
| 20803-0600 | 20804-0600 | 30830-0600 | 6 | 27 | ** | 15 | 15 | 9 | ~ 90 | |
| 20803-0800 | *20804-0800 | 30830-0800 | 8 | 36 | ** | 19 | 19 | 12 | ~ 120 | |
| 20803-1000 | 20804-1000 | 30830-1000 | 10 | 45 | ** | 25 | 25 | 15 | ~ 150 | |
| 20803-1200 | 20804-1200 | 30830-1200 | 12 | 54 | ** | 27 | 27 | 17 | ~ 180 | |
| 20803-1600 | 20804-1600 | 30830-1600 | 16 | 72 | ** | 36 | 32 | 22 | ~ 240 | |

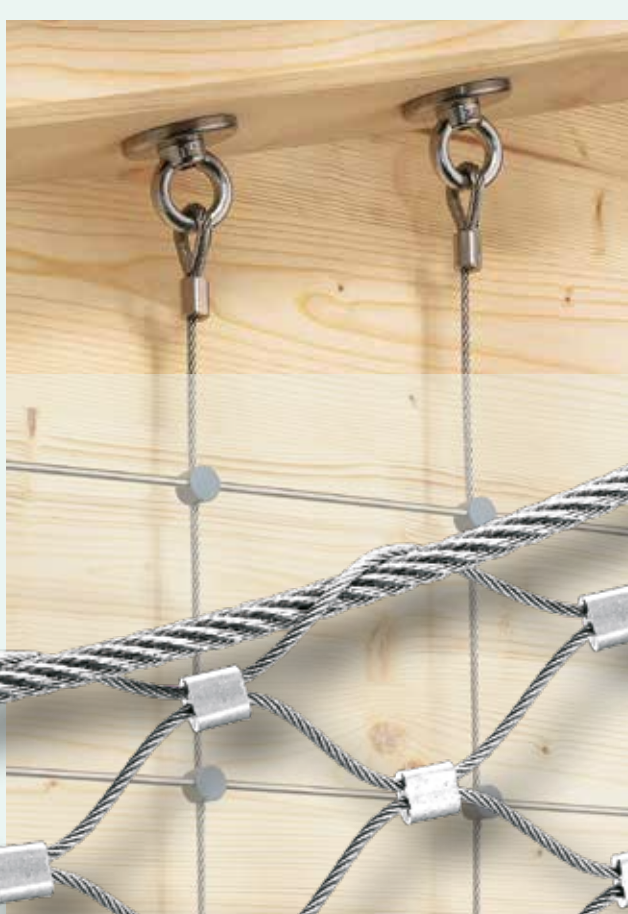
* Anstelle von Seil **10820** - (6 x 7 + WC) wird aus konfektionstechnischen Gründen Seil **10830** - (6 x 19 + WC) verwendet.

* Pour des questions techniques le câble **10830** - (6 x 19 + WC) au lieu de **10820** - (6 x 7 + WC) sera utilisé.

* For technical reasons, rope **10830** - (6 x 19 + WC) is used instead of rope **10820** - (6 x 7 + WC).



■ Ø 2-16 mm

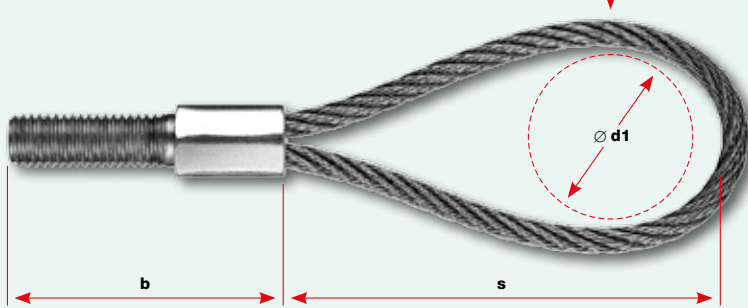


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

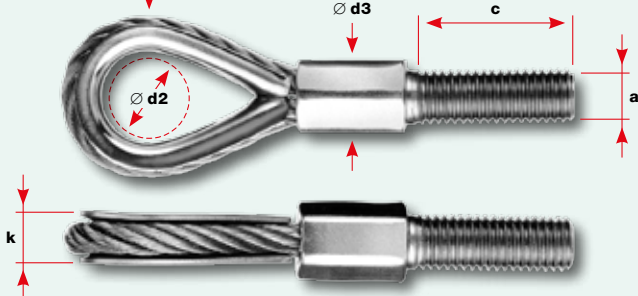
Schlaufe verpresst mit Aussengewinde ■
Boucle manchonnée avec filetage extérieur ■
Compressed loop with external thread ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|------|------|------|----|------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | k | s |
| 30808-0400-01 | 30809-0400-01 | 4 | M8 | | 47 | 28 | ** | 13 | | ~ 60 |
| 30808-0400-02 | 30809-0400-02 | 4 | M8 | | 47 | 28 | | 10 | 13 | 6 |
| 30808-0500-01 | 30809-0500-01 | 5 | M10 | | 48 | 26 | ** | 15 | | ~ 75 |
| 30808-0500-02 | 30809-0500-02 | 5 | M10 | | 48 | 26 | | 12 | 15 | 7 |

-01:
Ohne Kausche
Sans cosse
Without thimble



-02:
Mit Kausche
Avec cosse
With thimble

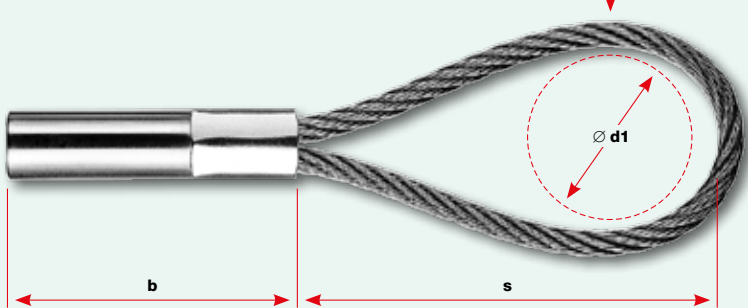


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

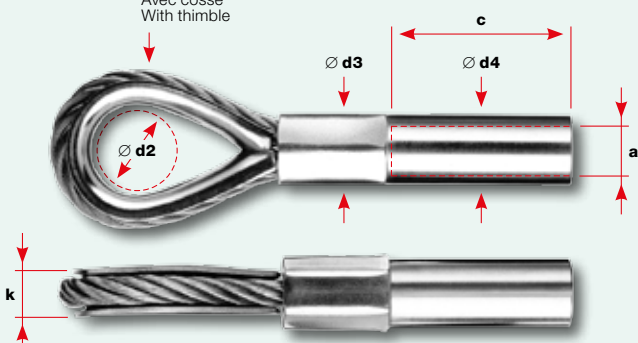
Schlaufe verpresst mit Innengewinde ■
Boucle manchonnée avec filetage intérieur ■
Compressed loop with internal thread ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|----|------|------|------|------|---|------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | k | s |
| 30808-0400-03 | 30809-0400-03 | 4 | M8 | | 48 | 20 | ** | 13 | 10 | | ~ 60 |
| 30808-0400-04 | 30809-0400-04 | 4 | M8 | | 48 | 20 | | 10 | 13 | 6 | |
| 30808-0500-03 | 30809-0500-03 | 5 | M10 | | 52 | 20 | ** | 15 | 13 | | ~ 75 |
| 30808-0500-04 | 30809-0500-04 | 5 | M10 | | 52 | 20 | | 12 | 15 | 7 | |

-03:
Ohne Kausche
Sans cosse
Without thimble



-04:
Mit Kausche
Avec cosse
With thimble



■ Ø 4-5 mm ■ M8-10



■ **Schlaufe ohne Kausche:** Das Mass (s) entspricht ca. 15 × Seil-Ø.

** Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø (d1) ab.

■ **Boucle sans cosse:** La cote (s) correspond à 15 × le diamètre du câble.

** La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du boulon Ø (d1).

■ **Loop without thimble:** Dimension (s) corresponds to about 15 times the rope Ø.

** The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø (d1).

■ Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-

■ N'est pas adapté pour toron N° 10810-

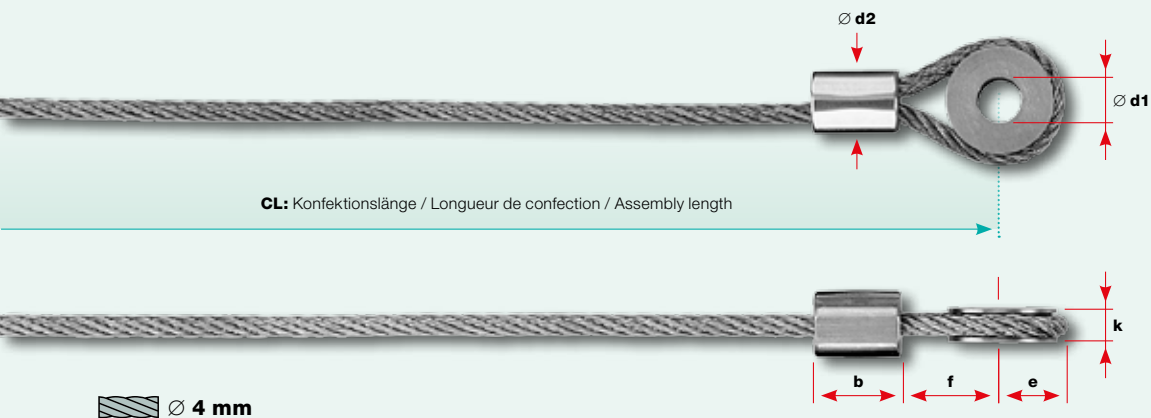
■ Not suitable for stranded wire No. 10810-



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Schlaufe verpresst mit Auge ■
Boucle manchonné avec œillet ■
Compressed loop with eye ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|-------------------|---------------|---|----|-----|----|------|----|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30915-0400 | 4 | | 18 | 8,2 | 13 | 13,5 | 21 |



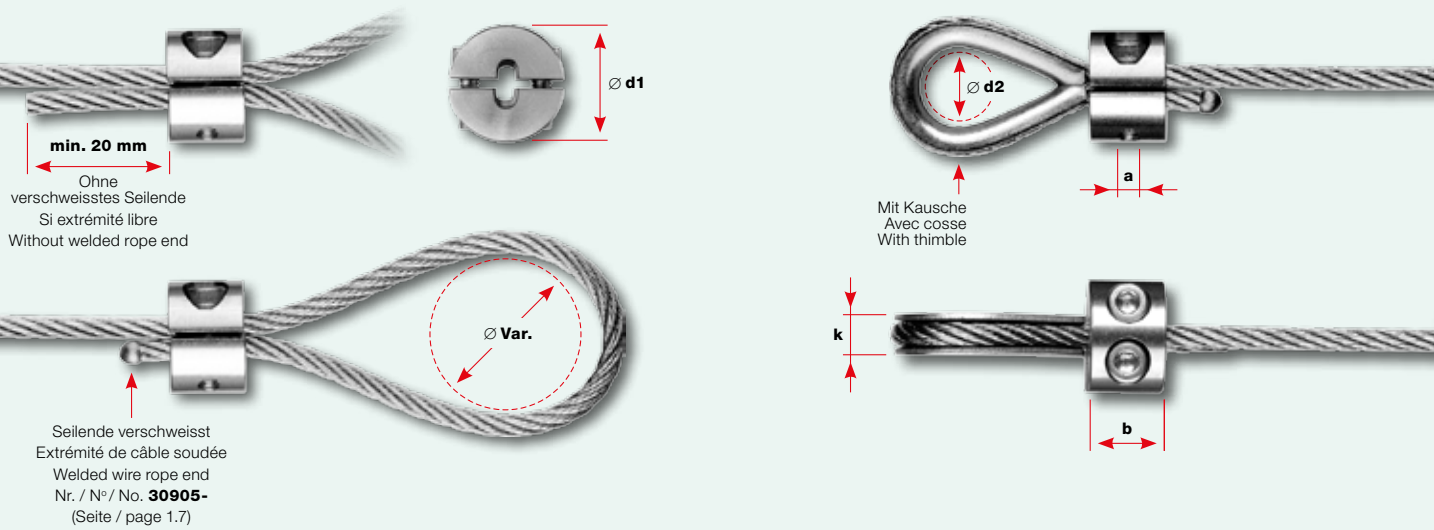
Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

| Nr. / N° / No. | Ø | a |
|----------------------|----------|-----------|
| | mm | mm |
| 30874-0200-01 | 2 | M4 |
| 30874-0300-01 | 3 | M4 |
| 30874-0400-01 | 4 | M4 |
| 30874-0500-01 | 5 | M6 |
| 30874-0600-01 | 6 | M6 |
| 30874-0800-01 | 8 | M6 |

Leichte Schlaufenverschraubung 2-teilig mit Kausche ■
Boucle de vissage légère en 2 parties avec cosse ■
Light 2-part loop clamp with thimble ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| b | Ø d1 | Ø d2 | k |
|----|------|------|----|
| mm | mm | mm | mm |
| 10 | 15 | 7 | 4 |
| 10 | 15 | 9 | 5 |
| 10 | 20 | 10 | 6 |
| 20 | 28 | 12 | 7 |
| 20 | 28 | 15 | 9 |
| 20 | 28 | 19 | 12 |



■ Ø 2-8 mm ■ M4-6



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
Funktionstüchtigkeit gewährleisten nur die Jakob-Seile Nr. 10820- (Ø 2-8 mm) und 10830- (Ø 8 mm). **Montageanleitung:** www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob N° 10820- (Ø 2-8 mm) et 10830- (Ø 8 mm). **Instructions de montage:** www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter.
Functionality is guaranteed only by Jakob rope Nos. 10820- (Ø 2-8 mm) and 10830- (Ø 8 mm). **Assembly instructions:** www.jakob.com

■ Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-

■ N'est pas adapté pour toron N° 10810-

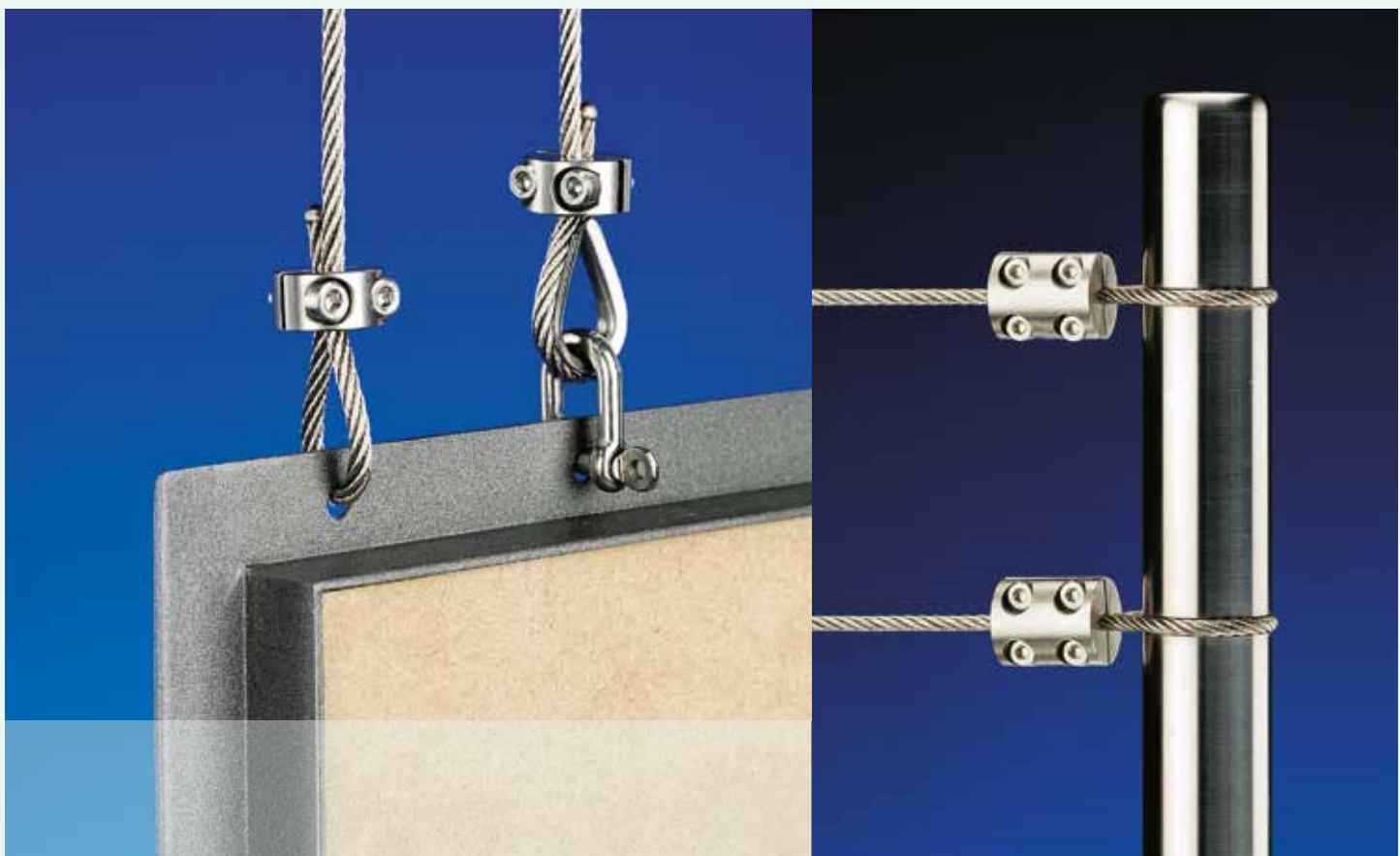
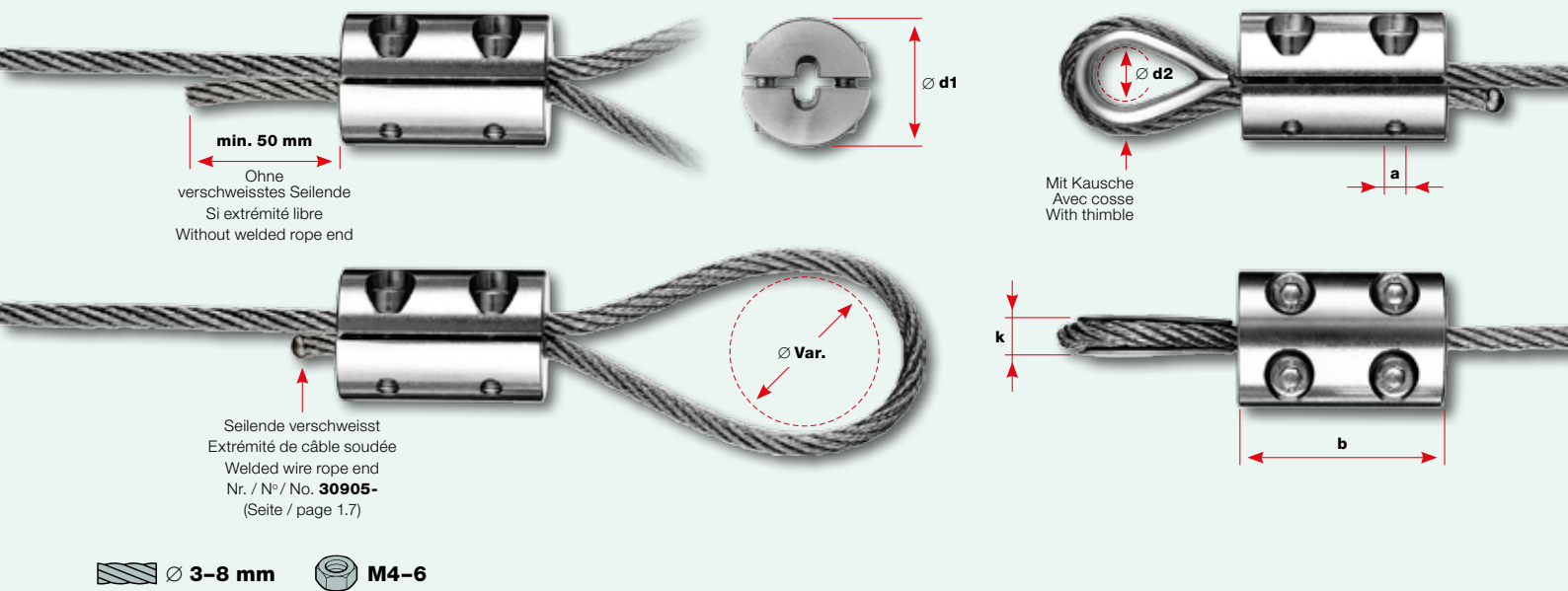
■ Not suitable for stranded wire No. 10810-

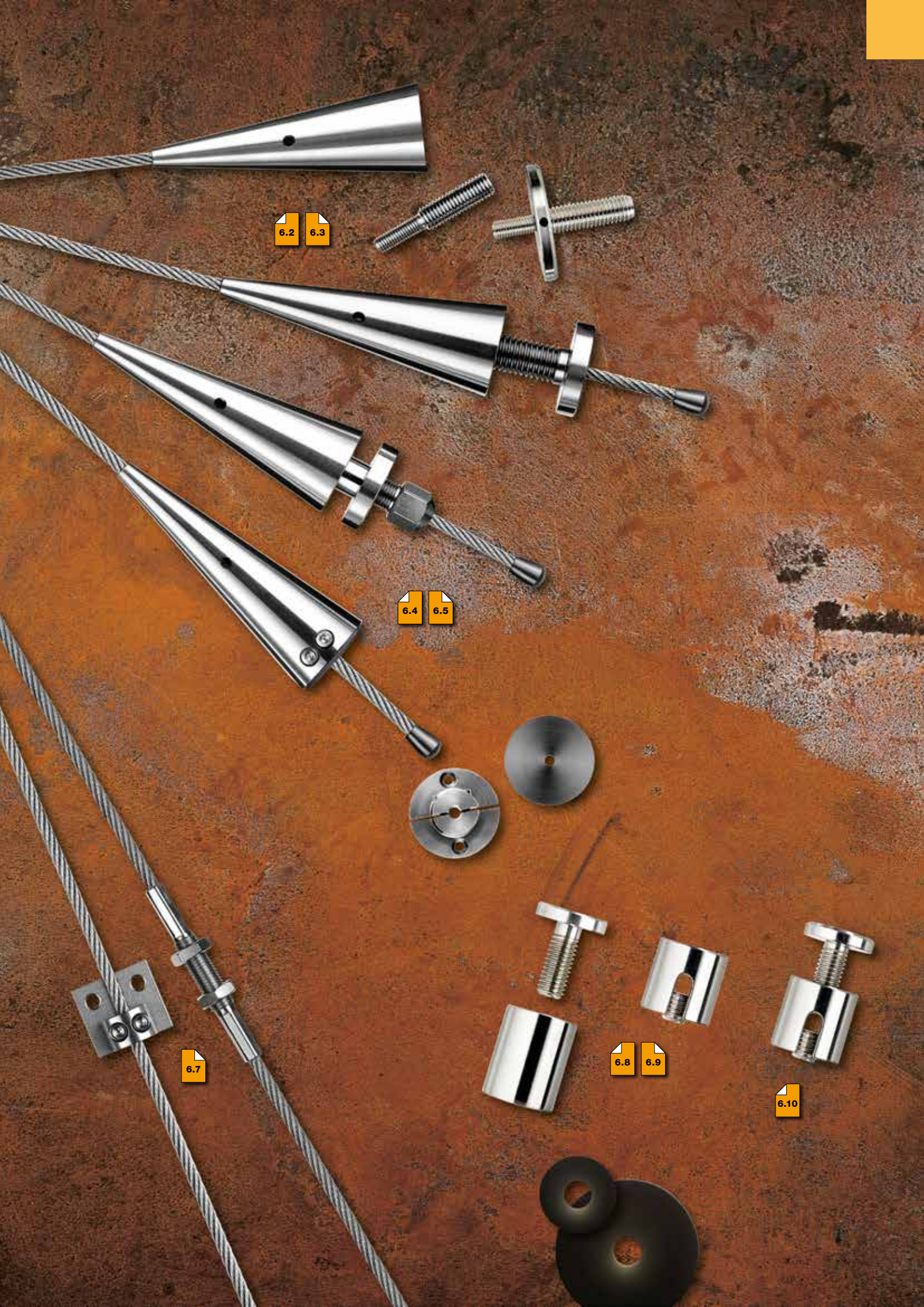


Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
 Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
 For on-site assembly / AISI 316 material group

Schlaufenverschraubung 2-teilig mit Kausche ■
Boucle de vissage en 2 parties avec cosse ■
2-part loop clamp with thimble ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a | b | Ø d1 | Ø d2 | k | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|-------------------|----------|-----------|----|------|------|----|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30874-0300 | 3 | M4 | | | 27 | 22 | 9 5 |
| 30874-0400 | 4 | M4 | | | 27 | 22 | 10 6 |
| 30874-0500 | 5 | M6 | | | 42 | 28 | 12 7 |
| 30874-0600 | 6 | M6 | | | 42 | 28 | 15 9 |
| 30874-0800 | 8 | M6 | | | 42 | 28 | 19 12 |





6.2 6.3

6.4 6.5

6.7

6.8 6.9

6.10

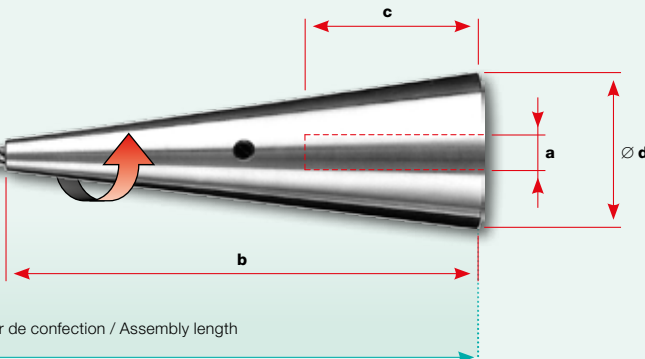


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seilendkegel mit Innengewinde drehbar verpresst ■
Cône terminal à câble avec filetage intérieur pivotant serti ■
Wire rope swivel end cone with internal thread, swaged ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a | | | |
|----------------|----|-----|--|-----|----|
| | mm | mm | | mm | mm |
| 30859-0300-01 | 3 | M12 | | 90 | 35 |
| 30859-0400-01 | 4 | M12 | | 90 | 35 |
| 30859-0500-01 | 5 | M12 | | 125 | 35 |

Abmessungen
Dimensions
Dimensions



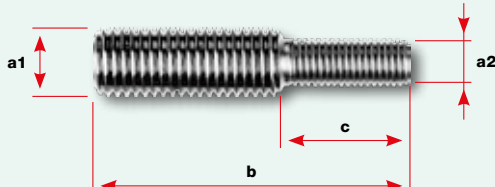
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewindestift M8/M12 ■
Tige filetée M8/M12 ■
Headless screw M8/M12 ■

| Nr. / N° / No. | a1 | a2 | | | |
|----------------|-----|----|--|----|----|
| | mm | mm | | mm | mm |
| 30859-0002 | M12 | M8 | | 42 | 22 |

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

M12/M8



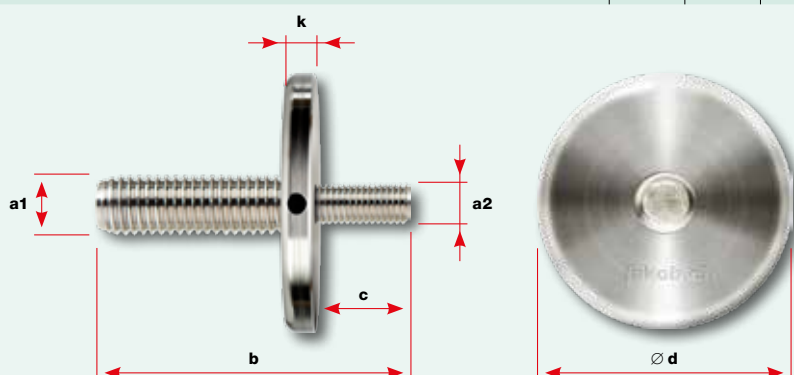
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewindestift M8/M12 mit Stützscheibe ■
Tige filetée M8/M12 avec rondelle d'appui ■
Headless screw M8/M12 with support washer ■

| Nr. / N° / No. | a1 | a2 | | | |
|----------------|-----|----|--|----|----|
| | mm | mm | | mm | mm |
| 30859-0001 | M12 | M8 | | 42 | 16 |

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

M12/M8



Das Seil im Kegel ist nicht durchgehend. Kegel und Seil sind frei drehbar, ein Links- respektive Rechtsgewinde beim Spannen erübrigts sich.

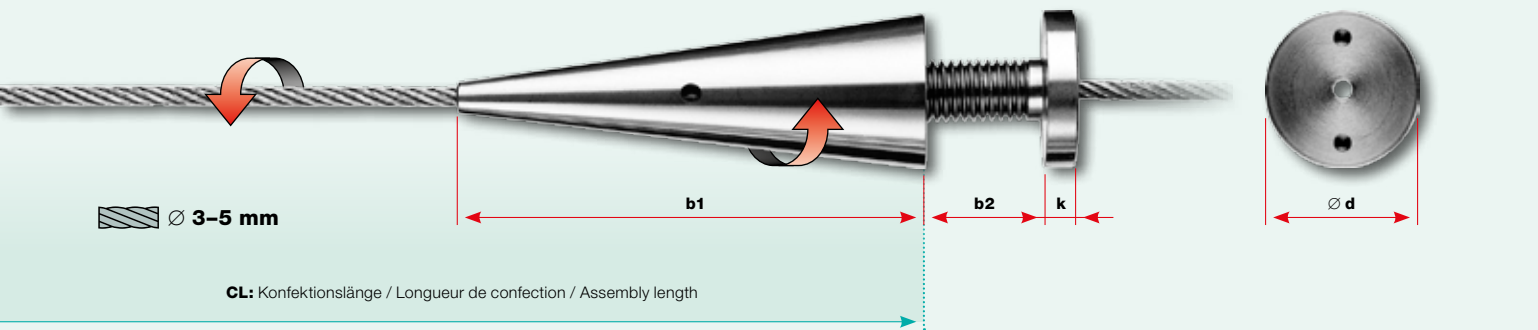
Le câble n'est pas continu dans le cône. Le cône et le câble pivotent librement. Un filetage pas à droite / pas à gauche pour la tension est inutile.

The rope does not go all the way through the cone. The cone and the rope can be **freely turned**; a left-/right-hand-thread combination is not needed for tensioning.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seilkegel mit Scheibe verpresst drehbar ■
Cône à câble pivotant serti avec rondelle ■
Wire rope swivel cone with disk, swaged ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|----------------|---------------|----|---|---------|-----------------|----|
| | | | b1 | b2 max. | \varnothing d | k |
| 30859-0300 | 3 | | | 90 | 15 | 30 |
| 30859-0400 | 4 | | | 90 | 15 | 30 |
| 30859-0500 | 5 | | | 125 | 22 | 42 |



■ **Das Seil im Kegel ist nicht durchgehend.** Kegel und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- resp. Rechtsgewinde beim Spannen erübrigts sich.

■ Für die Konfektionierung des Seilkegels mit Scheibe verpresst, in Verbindung mit Tablaren, benötigen wir folgende Angaben:

- Gesamtlänge **b3**
- Kettenmasse **b4, b5, b6** etc.
- Tablardicke **k1, k2** etc.
- Seil- \varnothing **d**
- Endverbindung **A** und **B**

■ **Le câble n'est pas continu dans le cône.** Le cône et le câble **pivotent librement**.

Un filetage pas à droite / pas à gauche pour la tension est inutile.

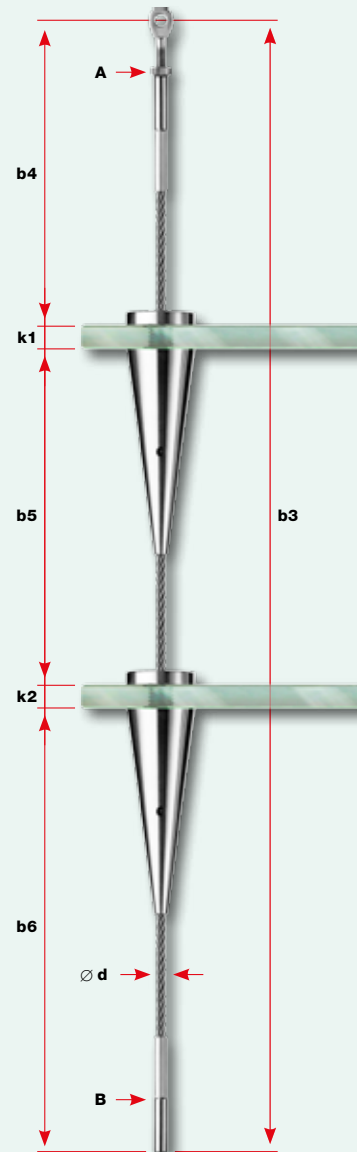
■ Pour la confection de cônes à câble avec rondelles sertis entre tablettes, nous avons besoin des renseignements suivants:

- Longueur totale **b3**
- Cotes entre tablettes **b4, b5, b6**, etc.
- Épaisseur des tablettes **k1, k2**, etc.
- Diamètre du câble \varnothing **d**
- Embout **A** et **B**

■ **The rope does not go all the way through the cone.** The cone and the rope can be **freely turned**; a left-/right-hand-thread combination is not needed for tensioning.

■ To assemble the rope cone with swaged washer, we need the following data:

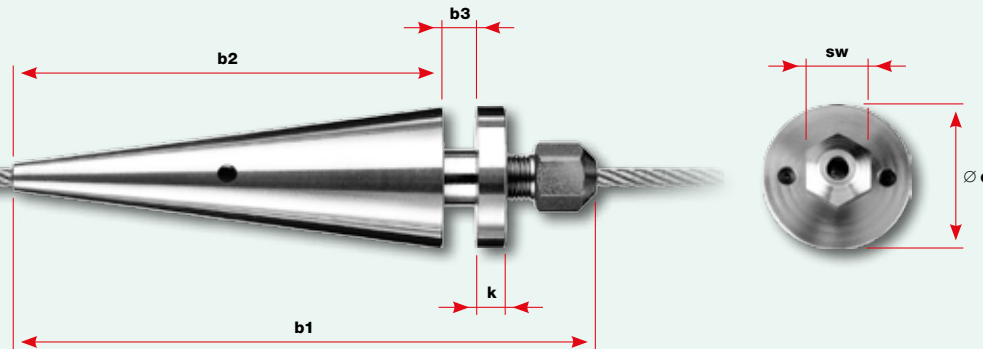
- Total length **b3**
- Measurements interval **b4, b5, b6**, etc.
- Shelf thickness **k1, k2**, etc.
- Rope \varnothing **d**
- Type of end connector **A** and **B**



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seilkegel mit Scheibe verschraubt ■
Cône à câble avec rondelle, vissé ■
Wire rope cone with disk, screwed ■

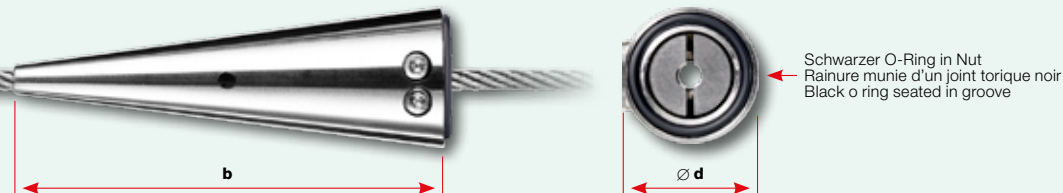
| Nr. / N° / No. | \varnothing | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|----------------|---------------|----|---|-----------|---------|-----------------|----|------|
| | | | b1 | b2 | b3 max. | $\varnothing d$ | k | sw |
| 30859-0300-02 | 3 | | | 114 (+b3) | 90 | 15 | 30 | 6 13 |
| 30859-0400-02 | 4 | | | 114 (+b3) | 90 | 15 | 30 | 6 13 |



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Seilklemmkegel verschraubt ■
Cône à câble réglable vissé ■
Wire rope clamping cone, screwed ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | mm | Nut mit schwarzem O-Ring Rainure avec joint torique noir Groove with black o ring | Abmessungen Dimensions Dimensions | |
|----------------|---------------|----|---|---|----|
| | | | b | $\varnothing d$ | |
| 30859-0300-04 | 3 | | | ● 60 | 25 |
| 30859-0400-04 | 4 | | | ● 60 | 25 |

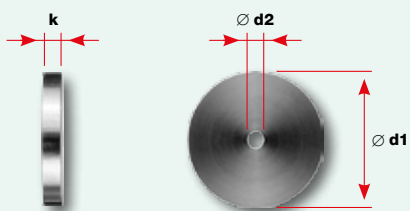


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Abdeckscheibe für Seilklemmkegel ■
Rondelle de finition pour cône à câble réglable ■
Cover disk for wire rope clamping cone ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|----------------|---------------|----|---|------------------|---|
| | | | $\varnothing d1$ | $\varnothing d2$ | k |
| 30859-0300-032 | 3 | | 25 | 3,5 | 3 |
| 30859-0400-032 | 4 | | 25 | 4,5 | 3 |

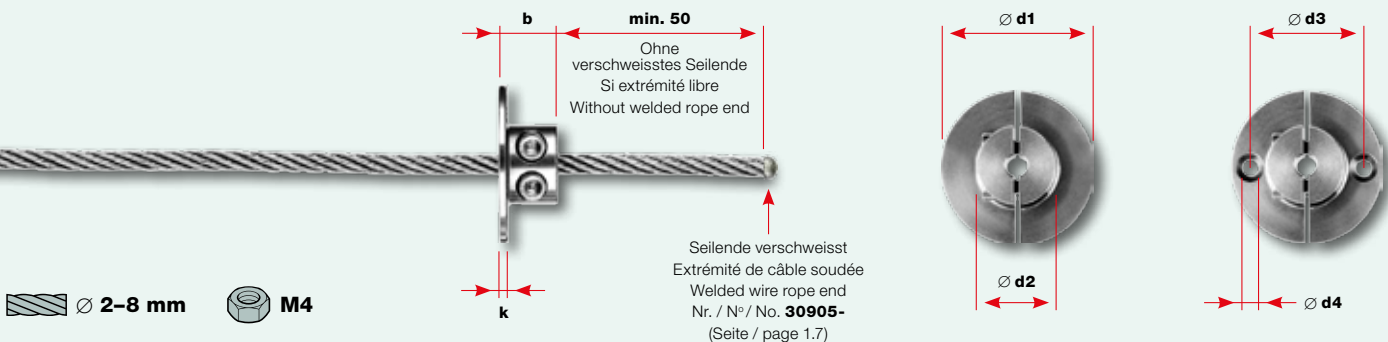
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Flanschring 2-teilig ■
Anneau de serrage sur platine en 2 parties ■
2-part flange ring ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a | Mit zwei Senklochbohrungen Avec deux perçages biseautés With two counter-sunk holes | b | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | k | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|----------------------|----------|-----------|---|----|------|------|------|------|-----|---|
| | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 30863-0200-01 | 2 | M4 | | ● | 11 | 30 | 15 | 22,5 | 3,2 | 1,5 |
| 30863-0200-02 | 2 | M4 | | | 11 | 30 | 15 | | | 1,5 |
| 30863-0300-01 | 3 | M4 | | ● | 11 | 30 | 15 | 22,5 | 3,2 | 1,5 |
| 30863-0300-02 | 3 | M4 | | | 11 | 30 | 15 | | | 1,5 |
| 30863-0400-01 | 4 | M4 | | ● | 11 | 30 | 15 | 22,5 | 3,2 | 1,5 |
| 30863-0400-02 | 4 | M4 | | | 11 | 30 | 15 | | | 1,5 |
| 30863-0500-01 | 5 | M4 | | ● | 11 | 35 | 20 | 27,5 | 3,2 | 1,5 |
| 30863-0500-02 | 5 | M4 | | | 11 | 35 | 20 | | | 1,5 |
| 30863-0600-01 | 6 | M4 | | ● | 11 | 35 | 20 | 27,5 | 3,2 | 1,5 |
| 30863-0600-02 | 6 | M4 | | | 11 | 35 | 20 | | | 1,5 |
| 30863-0800-01 | 8 | M4 | | ● | 11 | 35 | 20 | 27,5 | 3,2 | 1,5 |
| 30863-0800-02 | 8 | M4 | | | 11 | 35 | 20 | | | 1,5 |



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** (Ø 2–8 mm) und **10830-** (Ø 8 mm).

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** (Ø 2–8 mm) et **10830-** (Ø 8 mm).

Instructions de montage: www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope Nos. **10820-** (Ø 2–8 mm) and **10830-** (Ø 8 mm).

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Die Seilposition muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-Nr. **30879-0002**).

Important: La partie du câble doit être totalement exempte d'huile et de graisse. Dégraissier à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob N° **30879-0002**).

Caution: The rope position must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-Nr. **30879-0002**).



Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-

N'est pas adapté pour toron Nº 10810-

Not suitable for stranded wire No. 10810-

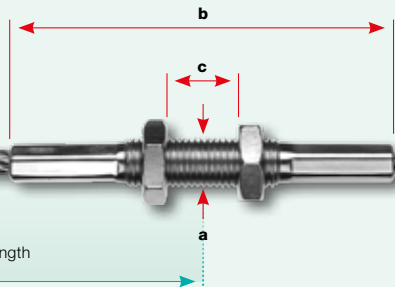


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Zwischengewinde verpresst ■
Filetage intermédiaire serti ■
Swaged in-line screw ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c max. |
|-------------------|----------|------------|----|--------|
| | mm | mm | mm | mm |
| 30802-0300 | 3 | M8 | | 60 18 |
| 30802-0400 | 4 | M10 | | 70 13 |
| 30802-0500 | 5 | M10 | | 90 24 |
| 30802-0600 | 6 | M12 | | 110 32 |
| 30802-0800 | 8 | M16 | | 120 27 |

■ Ø 3-8 mm ■ M8-16



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



- Zwischengewinde werden mit den zwei abgebildeten **Spezialmuttern** geliefert. Auf dem gewählten Seil-Ø hat das Zwischengewinde einen grösseren Gewinde-Ø (**a**) als die eventuell verpresste Endverbindung (zum Beispiel M10/M6).
- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass b** um 3 bis 6%.

■ Les filetages intermédiaires sont livrés avec les deux **écrous spéciaux** (voir schéma). Le filetage intermédiaire du câble choisi possède un diamètre de filetage (**a**) supérieur au diamètre des autres embouts sertis (exemple: M10/M6).

■ **La cote b s'allonge** de 3 à 6% lors du sertissage.

■ Swaged in-line screws are supplied with two **special nuts** (shown). The in-line screw has a larger Ø (**a**) than the swaged end connector for the selected wire rope Ø (example: M10/M6).

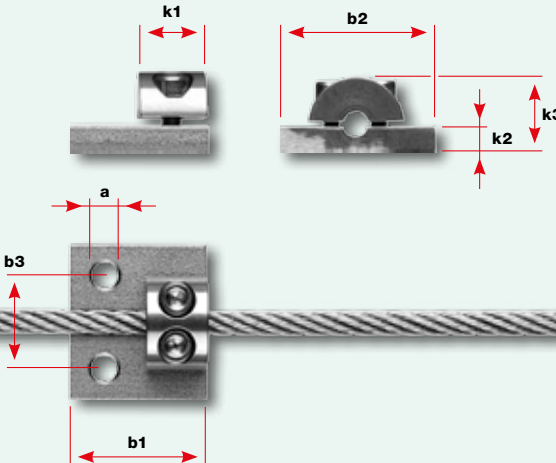
■ **Dimension b is enlarged** by 3 to 6% during the swaging process.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Parallelseilhalter ■
Support de câble parallèle ■
Connecting wire rope clamp ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | b3 | k1 | k2 | k3 |
|-------------------|----------|-----------|----|----|----|----|----|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30833-0200 | 2 | M5 | | 22 | 25 | 15 | 10 | 4 12 |
| 30833-0300 | 3 | M5 | | 22 | 25 | 15 | 10 | 4 12 |
| 30833-0400 | 4 | M5 | | 22 | 25 | 15 | 10 | 4 12 |
| 30833-0500 | 5 | M5 | | 22 | 25 | 15 | 10 | 5 15,5 |
| 30833-0600 | 6 | M5 | | 22 | 25 | 15 | 10 | 5 15,5 |

■ Ø 2-6 mm ■ M5



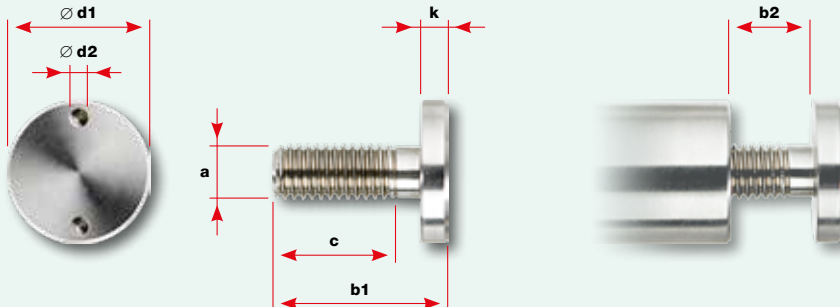
■ Montage: Siehe Seite 6.5 ■ Montage: voir page 6.5 ■ Assembly: see page 6.5

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Pilzschraube ■
Vis à tête plate ■
Tamper resistant screw ■

| Nr. / N° / No. | a | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | |
|----------------|----|----|---|---------|---------|----|------|------|-----|
| | | | b1 | b2 max. | b2 min. | c | Ø d1 | Ø d2 | k |
| 30833-0800-16 | M8 | | | 16 | 4 | 3 | 9 | 20 | 2,5 |
| 30833-0800-00 | M8 | | | 24 | 12 | 3 | 17 | 20 | 2,5 |
| 30833-0800-01 | M8 | | | 42 | 30 | 13 | 35 | 20 | 2,5 |

 **M8**

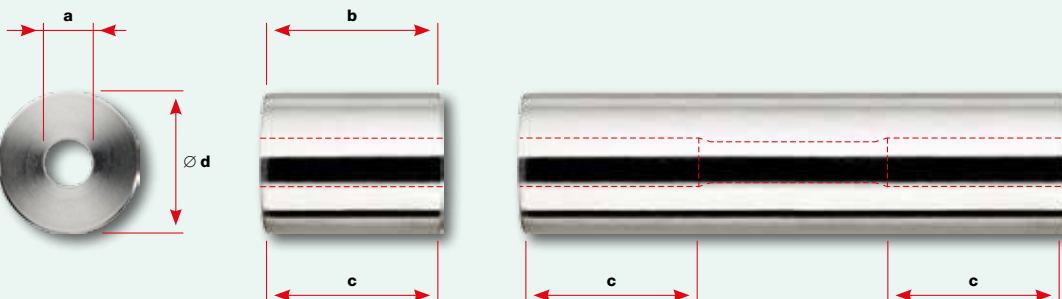


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Abstandhalter mit Innengewinde ■
Entretoise avec filetage intérieur ■
Standoff with internal thread ■

| Nr. / N° / No. | a | mm | | Mit Pilzschraube Avec vis à tête plate With tamper resistant screw | | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|----------------|----|----|--|--|----|--------|---|----|----|
| | | | | b | c | Ø d | mm | mm | mm |
| 30833-0800-26 | M8 | | | | 25 | 1 x 25 | 20 | | |
| 30833-0800-25 | M8 | | | ● | 25 | 1 x 25 | 20 | | |
| 30833-0800-52 | M8 | | | | 50 | 2 x 25 | 20 | | |
| 30833-0800-51 | M8 | | | ● | 50 | 2 x 25 | 20 | | |
| 30833-0800-77 | M8 | | | | 75 | 2 x 25 | 20 | | |
| 30833-0800-76 | M8 | | | ● | 75 | 2 x 25 | 20 | | |

 **M8**



■ Displayhalter für
die Wandmontage

■ Porte-plaquettes
pour montage mural

■ Wall-mounted
display holder



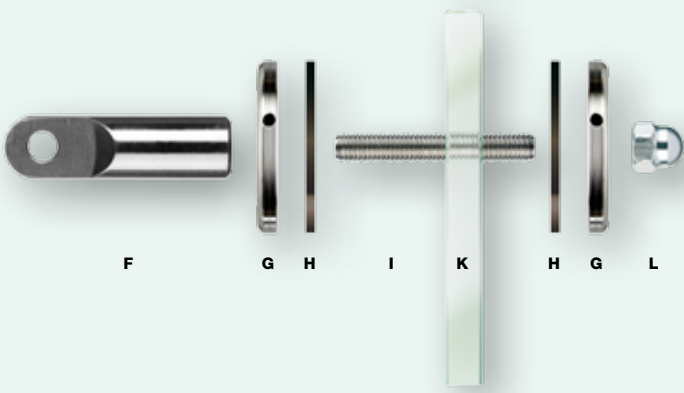
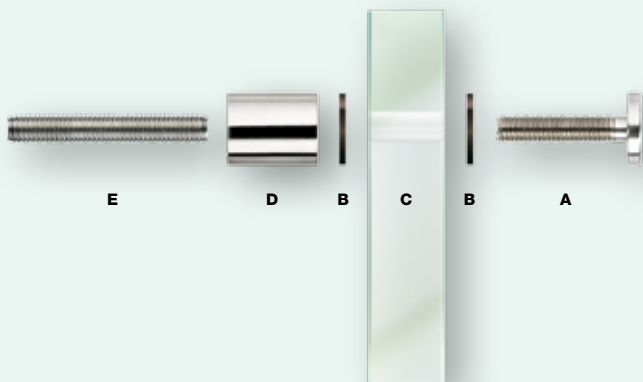
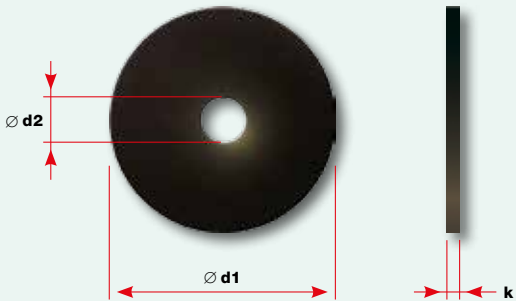
Werkstoff CR L6818 schwarz
Matériau CR L6818 noir
Material CR L6818 black

Kunststoffscheibe ■
Rondelle en matière synthétique ■
Plastic disk ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | $\varnothing d_1$ | | $\varnothing d_2$ | k |
|-----------------------|-------------------|--|-------------------|---------|
| | mm | | mm | mm |
| 30896-0801-20 | 20 | | | 8 1,5 |
| 30896-0801-50 | 50 | | | 8 3 |
| 30896-0801-100 | 90 | | | 8 3 |

○ \varnothing 20-90 mm



■ Montagebeispiel 1

- A Pilzschraube
- B Kunststoffscheibe
- C z.B. Glasplatte in dicker Ausführung
- D Abstandhalter
- E Gewindestift

■ Montagebeispiel 2

- F Öse mit Innengewinde
- G Abdeckscheibe mit Innengewinde
- H Kunststoffscheibe
- I Gewindestift
- K z.B. Glasplatte
- L Hutmutter

■ Exemple de montage 1

- A Vis à tête plate
- B Rondelle en matière synthétique
- C P. ex. plaque de verre, exécution épaisse
- D Entretoise
- E Tige filetée

■ Exemple de montage 2

- F Cœillet avec filetage intérieur
- G Rondelle de finition avec filetage intérieur
- H Rondelle en matière synthétique
- I Tige filetée
- K P. ex. plaque de verre
- L Ecrou borgne

■ Application example 1

- A Tamper resistant screw
- B Plastic disk
- C Thick panel (glass or other materials)
- D Standoff
- E Headless screw

■ Application example 2

- F Eye end with internal thread
- G Cover disk with internal thread
- H Plastic disk
- I Headless screw
- K Panel (glass or other materials)
- L Dome nut

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

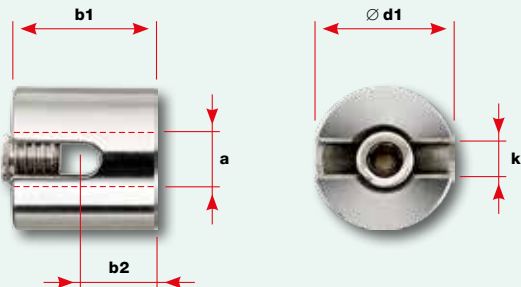
| | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | |
| | mm | mm | mm |
| 30833-0400-11 | 4 | M8 | 20 |
| 30833-0400-01 | 4 | M8 | 20 |
| 30833-0800-16 | | M8 | 16 |
| 30833-0800-00 | | M8 | 24 |
| 30833-0800-01 | | M8 | 42 |
| 30833-0800-08 | | M8 | 35 |

Klemmhalter
Support de serrage
Clamp holder

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Ersatzschraube / Vis de rechange / Replacement screw: **c2 = 8**

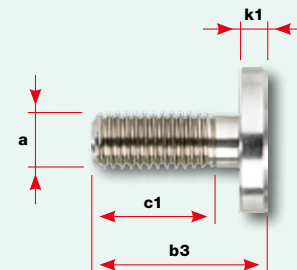
■ Ø 4 mm ■ Ø 4 mm ■ M8 **30833-0400-11**



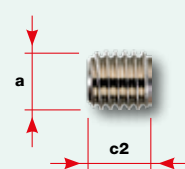
■ Ø 4 mm ■ Ø 4 mm ■ M8 **30833-0400-01**



■ M8 **30833-0800-16 /...-0800-00 /...-0800-01**



■ M8 **30833-0800-08**



■ Der Klemmhalter (**Nr. -11**) wird auf einem Drahtseil oder einem Stab mit Ø 4 mm montiert. Das freie Innengewinde (**a**) M8 x 10 dient als Aufnahme.

■ Ergänzt mit der Pilzschraube, wird aus dem Klemmhalter ein eleganter Displayhalter (**Nr. -01**).

■ Der 2-Weg-Klemmhalter 90° wird auf einem Drahtseil oder einem Stab mit Ø 4 mm montiert. Je nach Anwendung kann die Öffnung (**g**) waagrecht oder senkrecht ausgerichtet werden.

■ Der Gewindestift mit Nylonkopf (**a**) ist für die Arretierung eines Glastablers vorgesehen.

■ Le support de serrage (**N° -11**) convient pour être monté sur un câble métallique ou une barre de Ø 4 mm. Le filetage intérieur (**a**) libre M8 x 10 reçoit une vis adaptée.

■ Par l'adjonction de la vis à tête plate, le support de serrage se transforme en porte-plaquette (**N° -01**) très design.

■ Le support de serrage 90° à deux voies convient pour être monté sur un câble métallique ou une barre de Ø 4 mm. Suivant l'utilisation, l'orifice (**g**) peut adopter une orientation horizontale ou verticale.

■ La vis avec tête nylon (**a**) est prévue pour arrêter un rayonnage en verre.

■ The slotted end of the clamp holder (**No. -11**) is mounted on a wire rope or a rod with Ø 4 mm. The free M8 x 10 internal thread (**a**) will accommodate any suitable M8 screw.

■ The optional tamper-resistant screw converts the clamp holder into an elegant display holder (**No. -01**).

■ The 90° two-way clamp holder is mounted on a wire rope or a rod with Ø 4 mm. The opening (**g**) can be aligned horizontally or vertically, depending on the application.

■ The setscrew with nylon tip (**a**) is designed to secure a glass shelf.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

2-Weg-Klemmhalter 90° ■
Support de serrage 90° à deux voies ■
90° two-way clamp holder ■

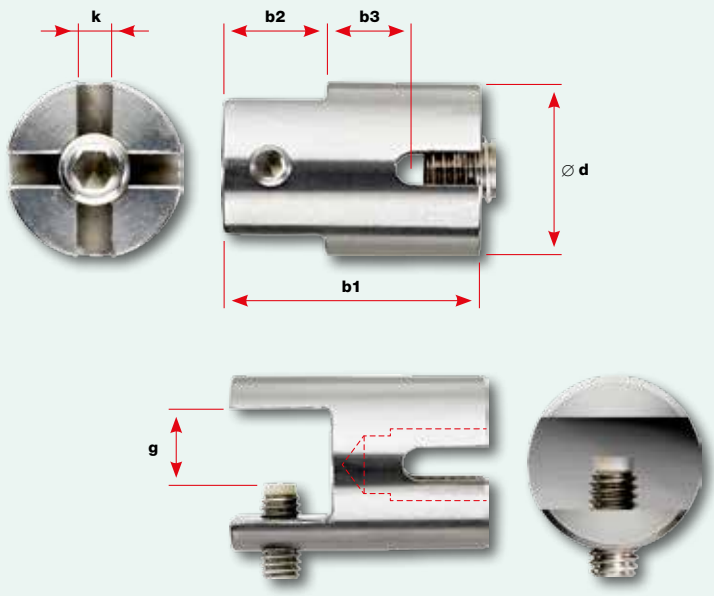
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | b3 | Ø d | k | g max. |
|----------------------|----------|------------|----|----|----|-----|----|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30833-0400-05 | 4 | M6 | | | | 36 | 14 | 12 |
| 30833-0800-81 | | M6 | | | | | 25 | 4,2 |
| 30833-1000-10 | | M10 | | | | | | 13 |

Ersatzschrauben / Vis de rechange / Replacement screws: **c1** = 13, **c2** = 10

■ Ø 4 mm ■ Ø 4 mm M6 30833-0400-05

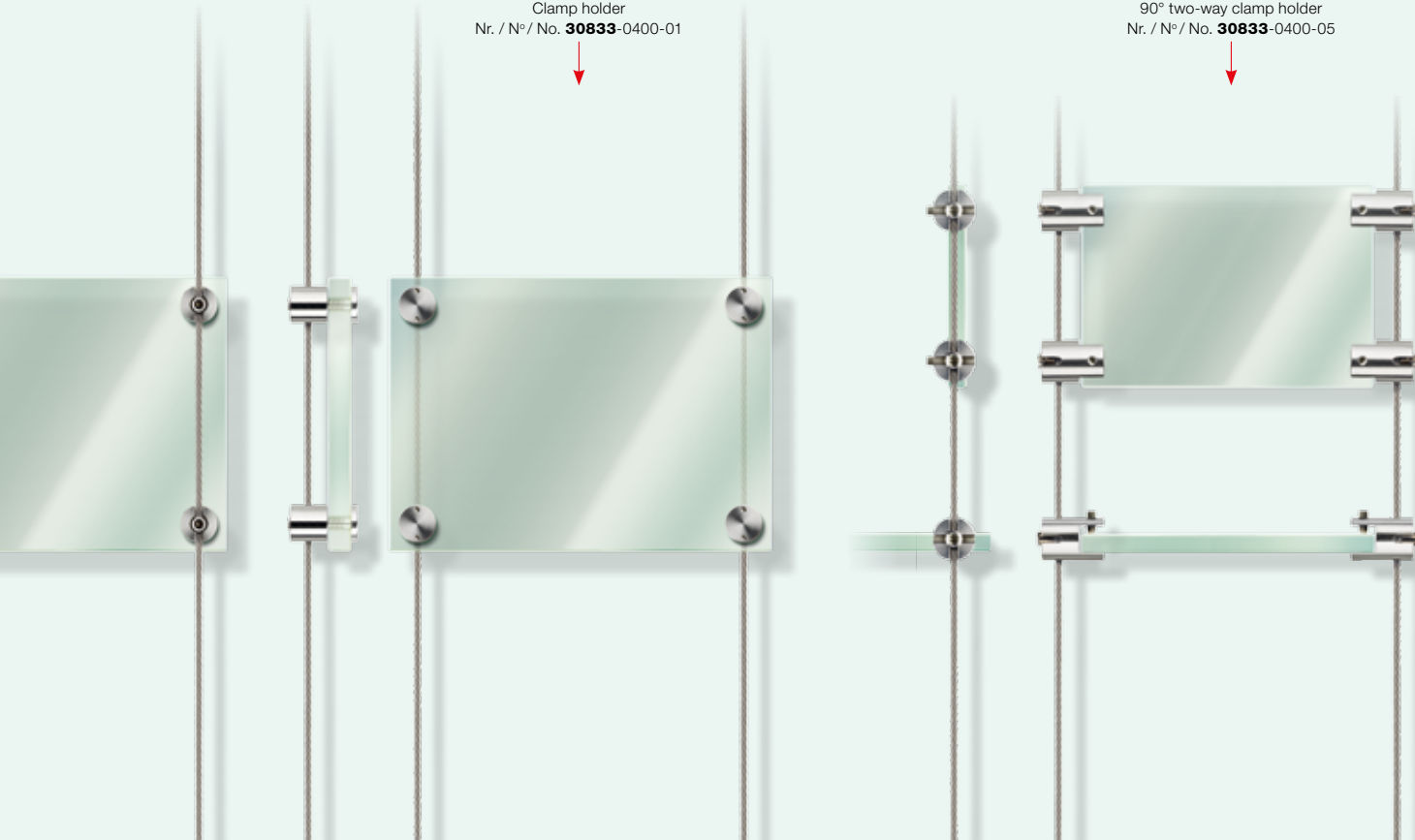
M6 30833-0800-81

M10 30833-1000-10



Klemmhalter
Support de serrage
Clamp holder
Nr. / N° / No. **30833-0400-01**

2-Weg-Klemmhalter 90°
Support de serrage 90° à deux voies
90° two-way clamp holder
Nr. / N° / No. **30833-0400-05**



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Klemmhalter schwenkbar, einseitig/zweiseitig ■
Support de serrage pivotant, unilatéral/bilatéral ■
Swiveling clamp holder, one-way/two-way ■

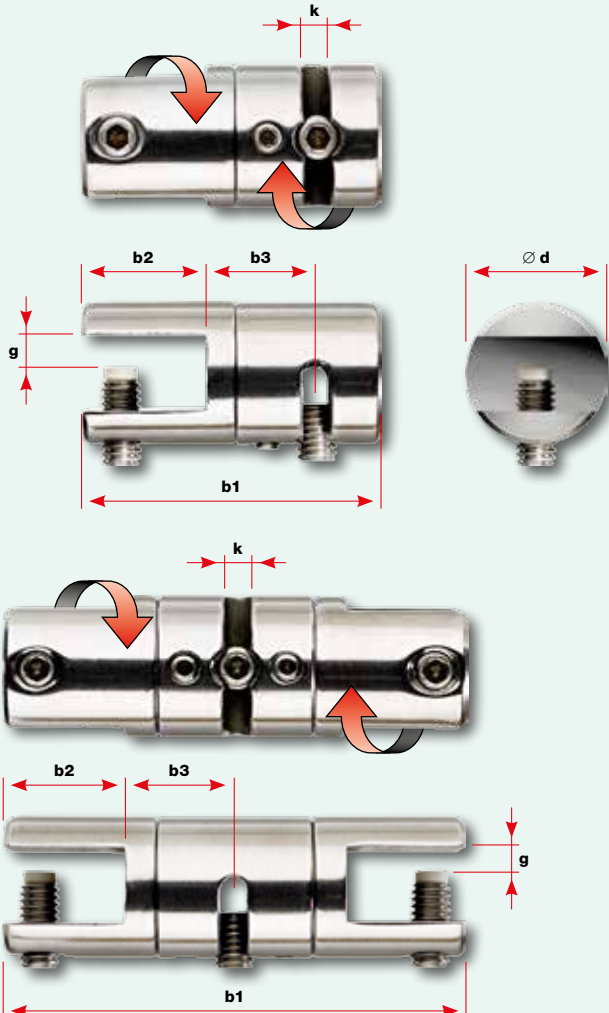
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | b3 | Ø d | g max. | k |
|----------------------|----------|-----------|----|----|----|-----|--------|-----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30833-0300-05 | 3 | M6 | | 41 | 17 | 15 | 20 | 8 |
| 30833-0300-10 | 3 | M6 | | 64 | 17 | 15 | 20 | 8 |
| 30833-0800-81 | | M6 | | | | | | 3,5 |

Ersatzschraube / Vis de rechange / Replacement screw: **c** = 13

■ Ø 3 mm



30833-0300-05

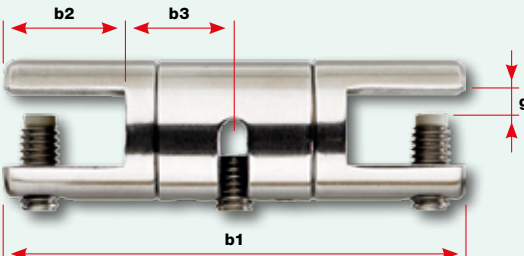


■ Ø 3 mm



30833-0300-10

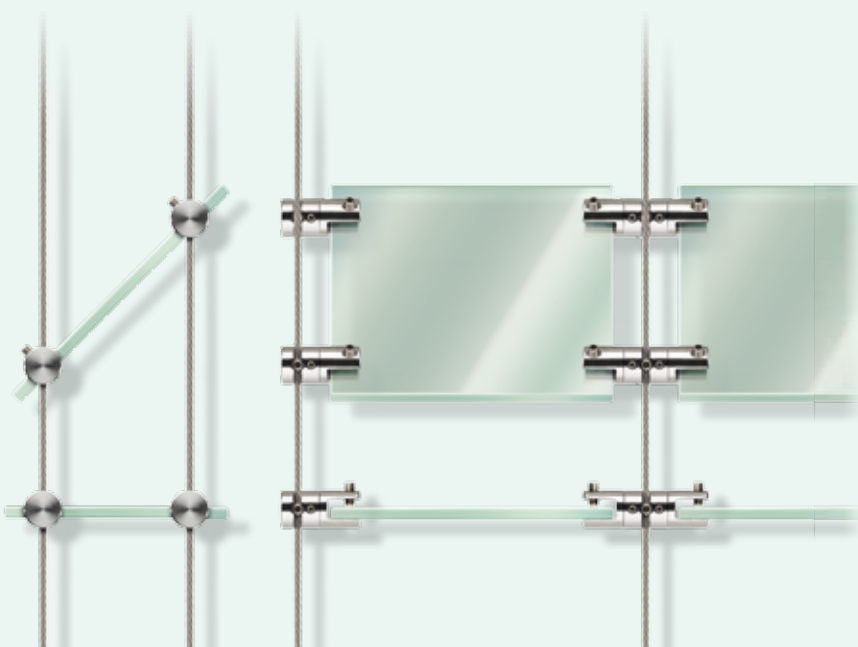
■ M6 **30833-0800-81**



■ Befestigung von Tablaren und Schildern:
Gewindestift (a) **mit Nylonkopf** für
das schonende Klemmen von Glas.

■ Fixation de panneaux et de rayonnages:
vis sans tête (a) **avec tête nylon**
pour serrer le verre avec ménagement.

■ Attachment of shelving and signage:
Headless screw (a) **with nylon head**
for gentle clamping of glass material.

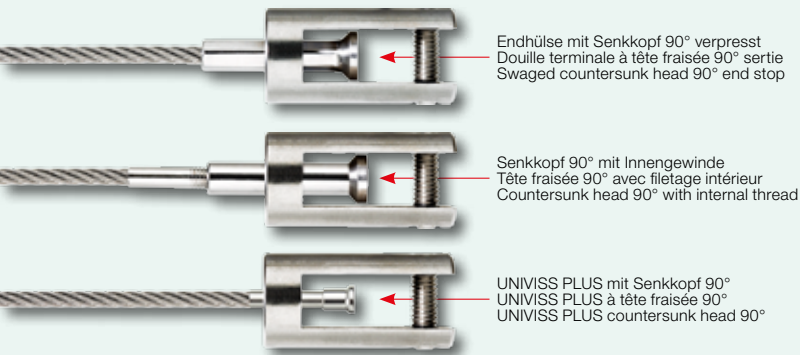
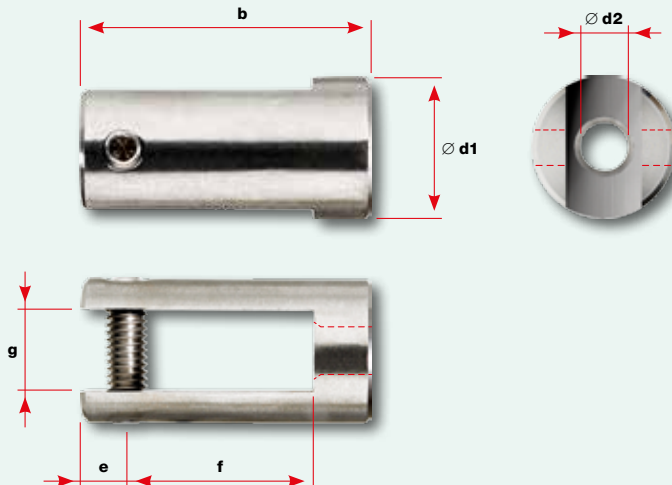


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Displayhalter für Senkkopf ■
Porte-plaquette pour tête fraisée ■
Display holder for countersunk heads ■

| | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|---|------|------|----|-----|--------|----|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b | Ø d1 | Ø d2 | e | f | g max. | | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| 30833-0300-15 | 3 – 4 | M6 | | | 40 | 20 | 7,5 | 6 | 26 | 11 |

■ Ø 3 – 4 mm ⚡ M6 30833-0300-15



■ Passend zu

- Endhülse mit Senkkopf 90° verpresst
Nr. 30866-0300 und -0400 (Seite 3.3)
- Senkkopf 90° mit Innengewinde
Nr. 30866-0400-02 und -0500-02 (Seite 3.6)
- UNIVISS PLUS mit Senkkopf 90°
Nr. 30866-0500-11 (Seite 3.10)

■ Convient pour

- Douille terminale à tête fraisée 90° sertie
N° 30866-0300 et -0400 (page 3.3)
- Tête fraisée 90° avec filetage intérieur
N° 30866-0400-02 et -0500-02 (page 3.6)
- UNIVISS PLUS à tête fraisée 90°
N° 30866-0500-11 (page 3.10)

■ Matches

- Swaged countersunk head 90° end stop
No. 30866-0300 and -0400 (page 3.3)
- Countersunk head 90° with internal thread
No. 30866-0400-02 and -0500-02 (page 3.6)
- UNIVISS PLUS countersunk head 90°
No. 30866-0500-11 (page 3.10)





7.3

7.4

7.5

7.6

7.7

7.9

7.9

7.6

7.7

7.10

7.12



7.12 7.13





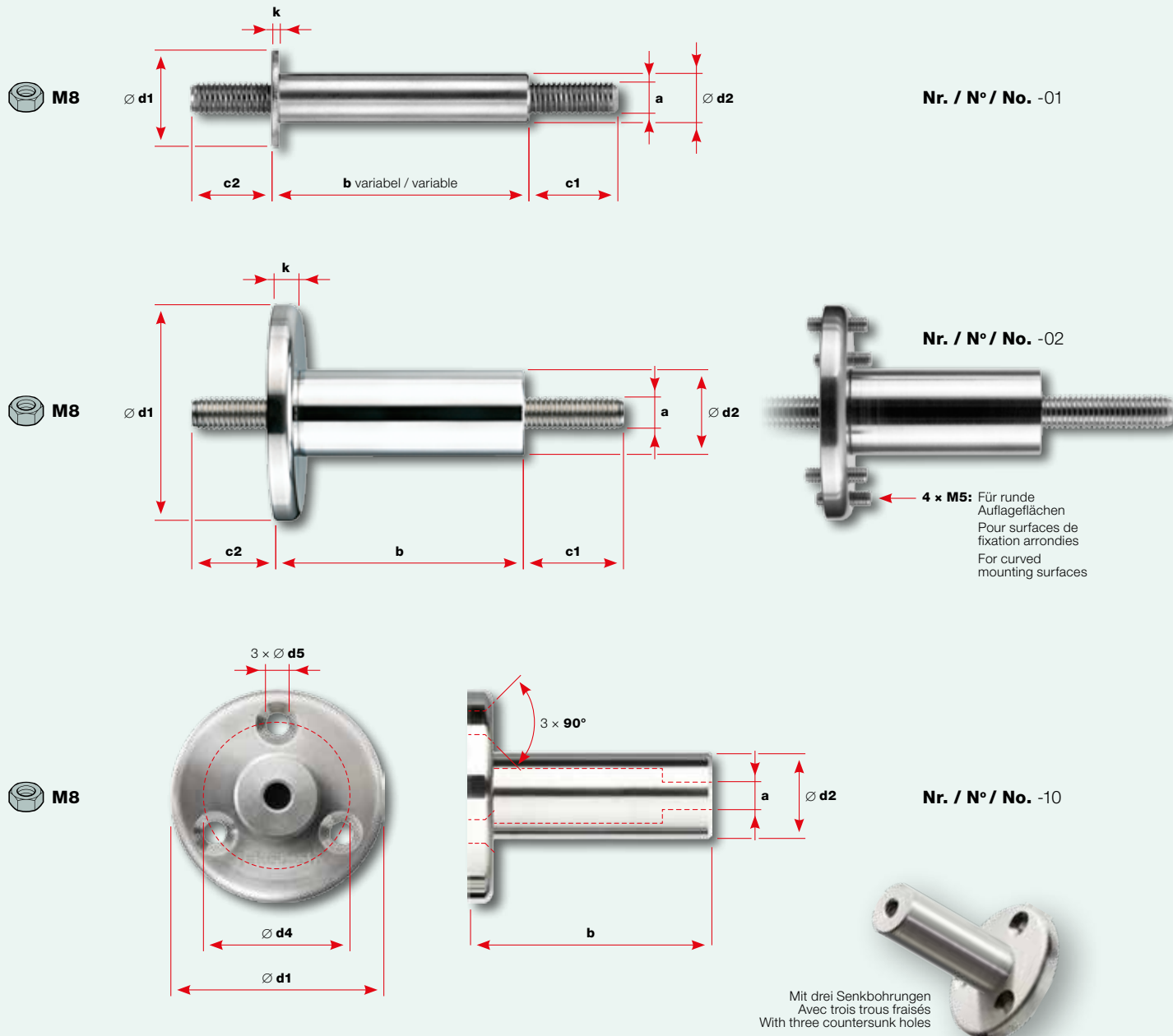


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Distanzhalter ■
Entretroise ■
Spacer basket ■

| Gerade Auflagefläche Surface de fixation plane Flat mounting surface | Runde Auflagefläche Surface de fixation arrondie Curved mounting surface | Mit Senkbohrungen Avec trous fraisés With countersunk holes | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|---|----|----|------|------|------|------|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b | c1 | c2 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d4 | Ø d5 | k |
| 30919-0800-01 | | | M8 | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30919-0058 | 30919-0058-02 | 30919-0058-10 | M8 | max. 75 | | | 24 | 12 | | | 2 |
| 30919-0075 | 30919-0075-02 | 30919-0075-10 | M8 | 58 | | | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 |
| 30919-0100 | 30919-0100-02 | 30919-0100-10 | M8 | 75 | | | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 |
| | | | M8 | 100 | | | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 |

Bei der Bestellung die Masse c1 und c2 angeben
Pour la commande indiquer les cotés c1 et c2
When ordering indicate dimensions c1 and c2



Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
Festigkeitswerte und zulässige Belastung aufgrund des Belastungsfalles durch den Statiker bestimmen lassen.

L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le **montage correct**.
Les résistances et charges de rupture sont à déterminer par un bureau d'études.

The user is responsible for choosing the **correct assembly method**.
Strength ratings and permissible loads based on the application must be calculated by a statics specialist.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gerade Auflagefläche
Surface de fixation plane
Flat mounting surface

Runde Auflagefläche
Surface de fixation arrondie
Curved mounting surface

Gewinde
Filetage
Thread

Distanzhalter
Entretroise
Spacer basket

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | a | b | c1 | c2 | Ø d1 | Ø d2 |
|-------------------|----------------------|-----------|----|-----|------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30897-0075 | 30897-0075-01 | M8 | | 75 | | 100 40 |
| 30897-0100 | 30897-0100-01 | M8 | | 100 | | 100 40 |
| 30897-0150 | 30897-0150-01 | M8 | | 150 | | 100 40 |
| 30897-0200 | 30897-0200-01 | M8 | | 200 | | 100 40 |

Bei der **Bestellung** die Masse **c1** und **c2** angeben
Pour la **commande** indiquer les cotes **c1** et **c2**
When **ordering** indicate dimensions **c1** and **c2**



4 × M5: Für runde Auflageflächen
Pour surfaces de fixation arrondies
For curved mounting surfaces

M8 Nr. / N° / No. -01



Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

Festigkeitswerte und zulässige Belastung aufgrund des Belastungsfalles durch den Statiker bestimmen lassen.

L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité **le montage correct**.

Les résistances et charges de rupture sont à déterminer par un bureau d'études.

The user is responsible for choosing **the correct assembly method**.

Strength ratings and permissible loads based on the application must be calculated by a statics specialist.



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Aussengewinde mit Stützscheibe ■
Filetage extérieure avec rondelle d'appui ■
Studding with support washer ■

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

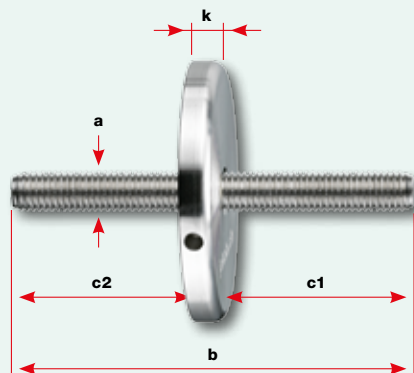
Gewinde
Filetage
Thread

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

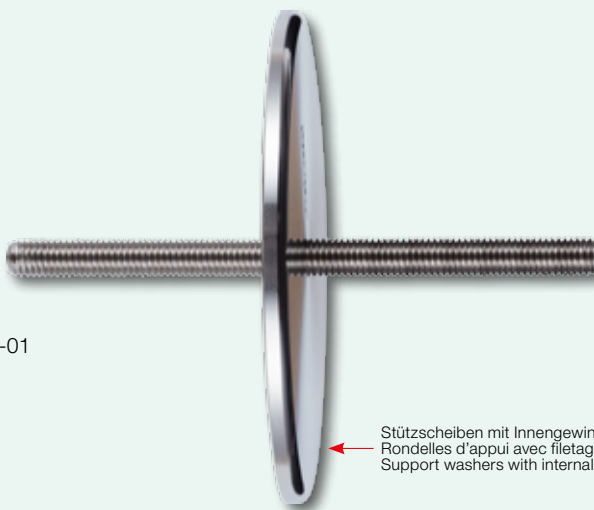
| Nr. / N° / No. | a | b | c1 | c2 | Ø d | k |
|----------------------|------------|---|----|----|-----|----|
| | mm | | | | mm | mm |
| 30836-0500-04 | M5 | | 50 | 21 | 25 | 35 |
| 30836-0600-04 | M6 | | 50 | 21 | 25 | 35 |
| 30836-0800-04 | M8 | | 50 | 24 | 30 | 50 |
| 30836-1000-04 | M10 | | 50 | 24 | 30 | 50 |
| 30919-0050-01 | M8 | | | | 50 | 6 |
| 30919-0100-01 | M8 | | | | 100 | 5 |

Nr. -01: Bei der **Bestellung** die Masse **c1** und **c2** angeben
Nº -01: Pour la **commande** indiquer les cotes **c1** et **c2**
No. -01: When **ordering** indicate dimensions **c1** and **c2**

 **M5-10**



 **M8**



Nr. / N° / No. -0100-01



- **Die korrekte Montage** hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
- Die Stützscheibe ist auch als Einzelprodukt erhältlich (Seite 9.7).

- L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité **le montage correct**.
- La rondelle est également disponible en pièce détachée (page 9.7).

- The user is responsible for choosing **the correct assembly method**.
- The support washer is also available separately (page 9.7).

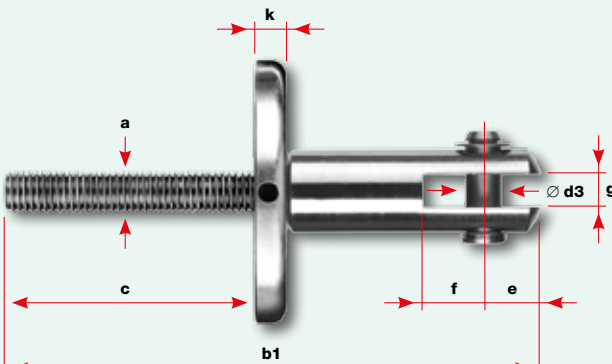
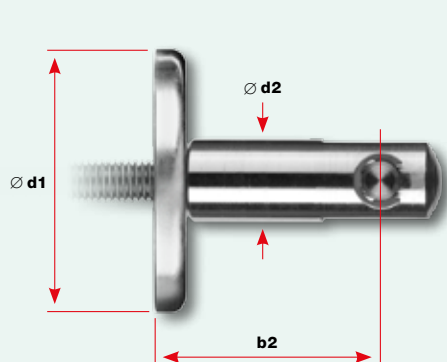


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gabel mit Stützscheibe ■
Chape avec rondelle d'appui ■
Clevis with support washer ■

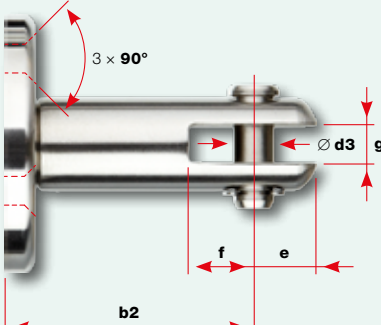
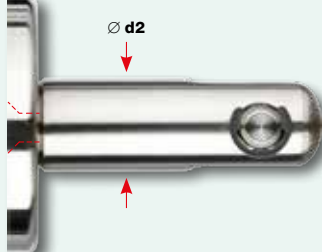
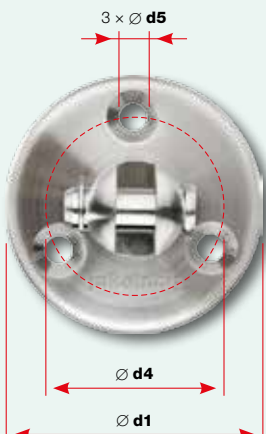
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|----|---|
| | | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | Ø d5 | e | f | g | k |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 30836-0032-03 | M5 | 61 | 32 | 21 | 35 | 12 | 5 | | | | 9 | 8 | 5 | 4 |
| 30836-0038-03 | M6 | 75 | 38 | 28 | 35 | 14 | 6 | | | | 10 | 9 | 6 | 4 |
| 30836-0048-03 | M8 | 92 | 48 | 32 | 50 | 18 | 8 | | | | 12 | 12,5 | 7 | 6 |
| 30836-0057-03 | 30836-1048-03 | | | 48 | 50 | 18 | 8 | 34 | 5,2 | 12 | 12,5 | 7 | 6 | |
| | M10 | 111 | 57 | 39 | 50 | 22 | 10 | | | | 15 | 15 | 8 | 6 |

 **M5-10**



 **M8**

Nr. / N° / No. -1048-03



Mit drei Senkbohrungen
Avec trois trous fraisés
With three countersunk holes



Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
Die Stützscheibe ist auch als Einzelprodukt erhältlich (Seite 9.7).

- L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité **le montage correct**.
- La rondelle est également disponible en pièce détachée (page 9.7).

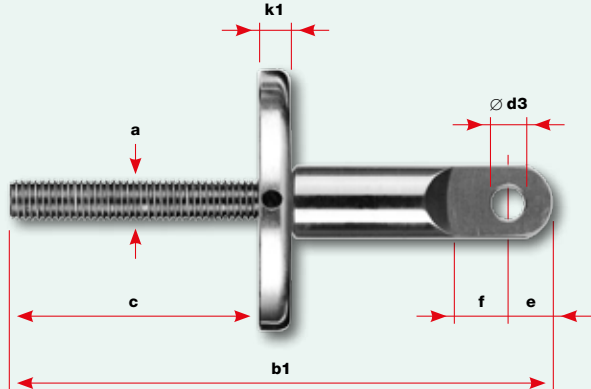
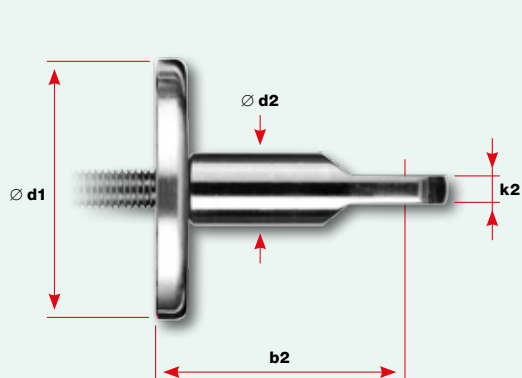
- The user is responsible for choosing **the correct assembly method**.
- The support washer is also available separately (page 9.7).

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Öse mit Stützscheibe ■
Œillet avec rondelle d'appui ■
Eye end with support washer ■

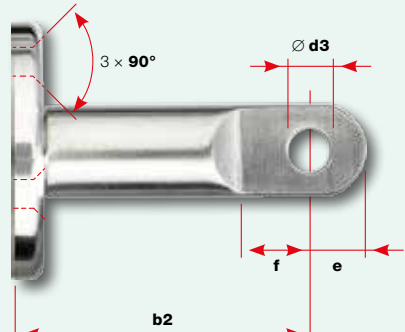
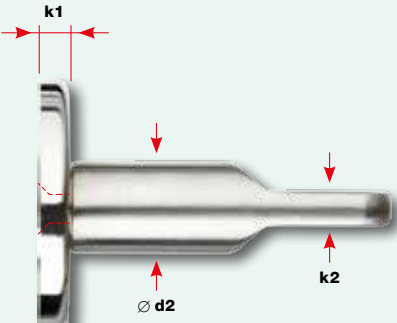
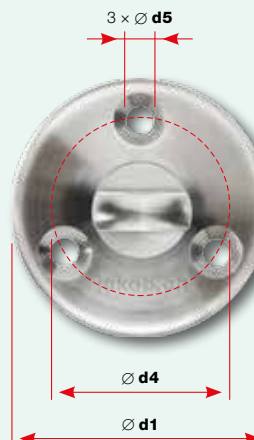
| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Mit Senkbohrungen Avec trous fraisés With countersunk holes | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|------|----|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | Ø d5 | e | f | k1 | k2 |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30836-0036-02 | | M5 | 64 | 36 | 21 | 35 | 12 | 5 | | | 7 | 9 | 4 | 4,9 |
| 30836-0042-02 | | M6 | 78 | 42 | 28 | 35 | 14 | 6 | | | 8 | 10,5 | 4 | 5,9 |
| 30836-0057-02 | | M8 | 100 | 57,5 | 32 | 50 | 18 | 8 | | | 10,5 | 14 | 6 | 6,9 |
| | 30836-1057-02 | | | 57,5 | | 50 | 18 | 8 | 34 | 5,2 | 10,5 | 14 | 6 | 6,9 |
| 30836-0067-02 | | M10 | 119 | 67 | 39 | 50 | 22 | 10 | | | 17 | 13 | 6 | 7,9 |

 **M5-10**



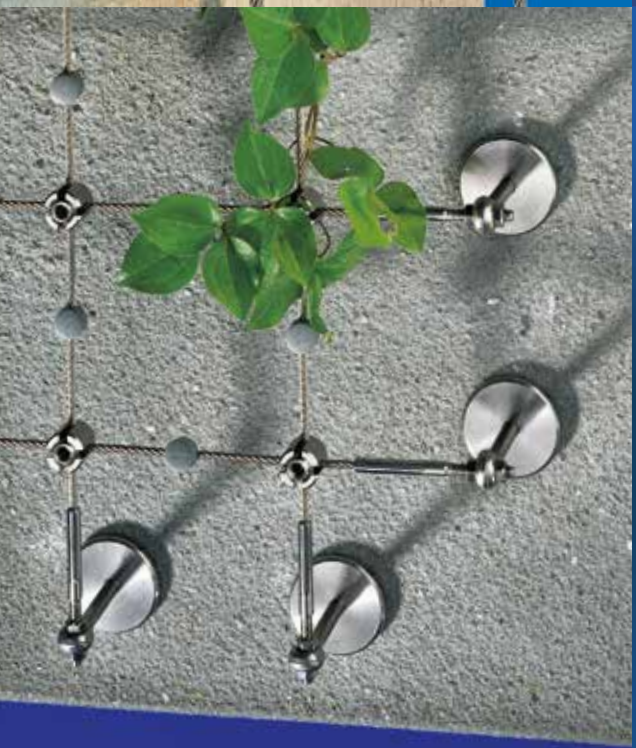
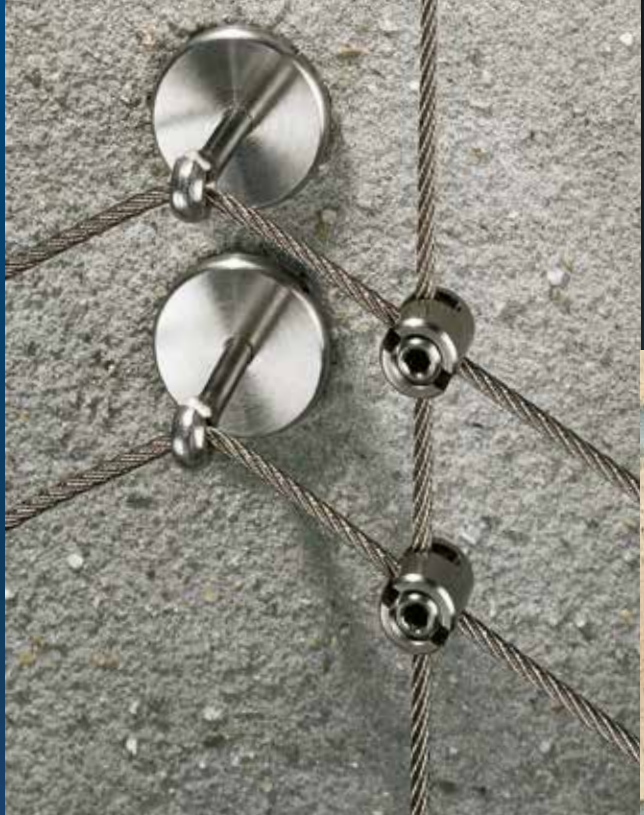
 **M8**

Nr. / N° / No. -1057-02



Mit drei Senkbohrungen
Avec trois trous fraisés
With three countersunk holes





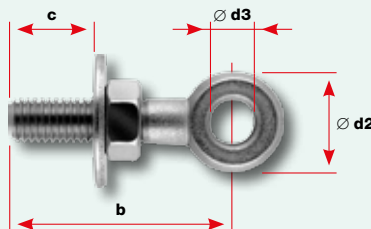
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

| Nr. / N° / No. | a | | b | c | \varnothing d1 | \varnothing d2 | \varnothing d3 | k |
|----------------|----|----|----|----|------------------|------------------|------------------|---|
| 30888-0800-05 | M8 | mm | 40 | 14 | 24 | 18 | 8,1 | 9 |

M8



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

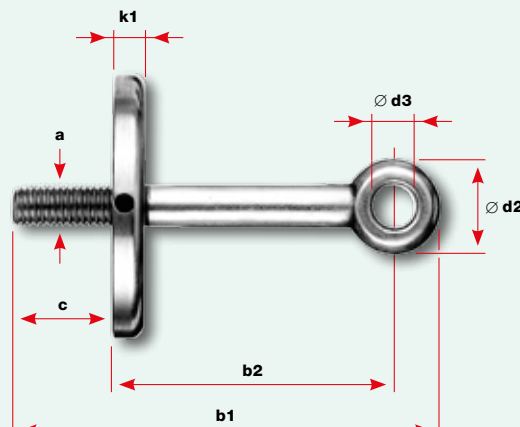
Augenschraube
Vis à œillet
Eye bolt

Augenschraube geschlitzt
Vis à œillet fendue
Slotted eye bolt

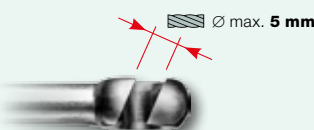
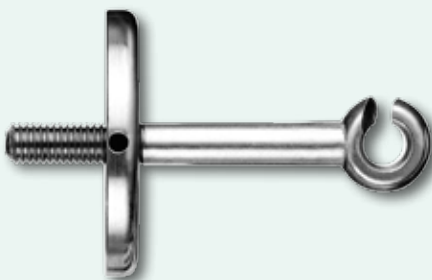
Gewinde
Filetage
Thread

| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c | \varnothing d1 | \varnothing d2 | \varnothing d3 | k1 | k2 |
|----------------|---------------|----|-----|----|------------------|------------------|------------------|-----|----|
| 30836-0034 | 30836-0034-01 | M8 | 50 | 34 | 16 | 50 | 18 | 8,1 | 6 |
| 30836-0044 | 30836-0044-01 | M8 | 60 | 44 | 16 | 50 | 18 | 8,1 | 6 |
| 30836-0054 | 30836-0054-01 | M8 | 70 | 54 | 16 | 50 | 18 | 8,1 | 6 |
| 30836-0064 | 30836-0064-01 | M8 | 80 | 64 | 16 | 50 | 18 | 8,1 | 6 |
| 30836-0084 | 30836-0084-01 | M8 | 100 | 84 | 16 | 50 | 18 | 8,1 | 6 |

M8



M8 Nr. / N° / No. -01



Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

Die Stützscheibe ist auch als Einzelprodukt erhältlich (Seite 9.7).

L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité **le montage correct**.

La rondelle est également disponible en pièce détachée (page 9.7).

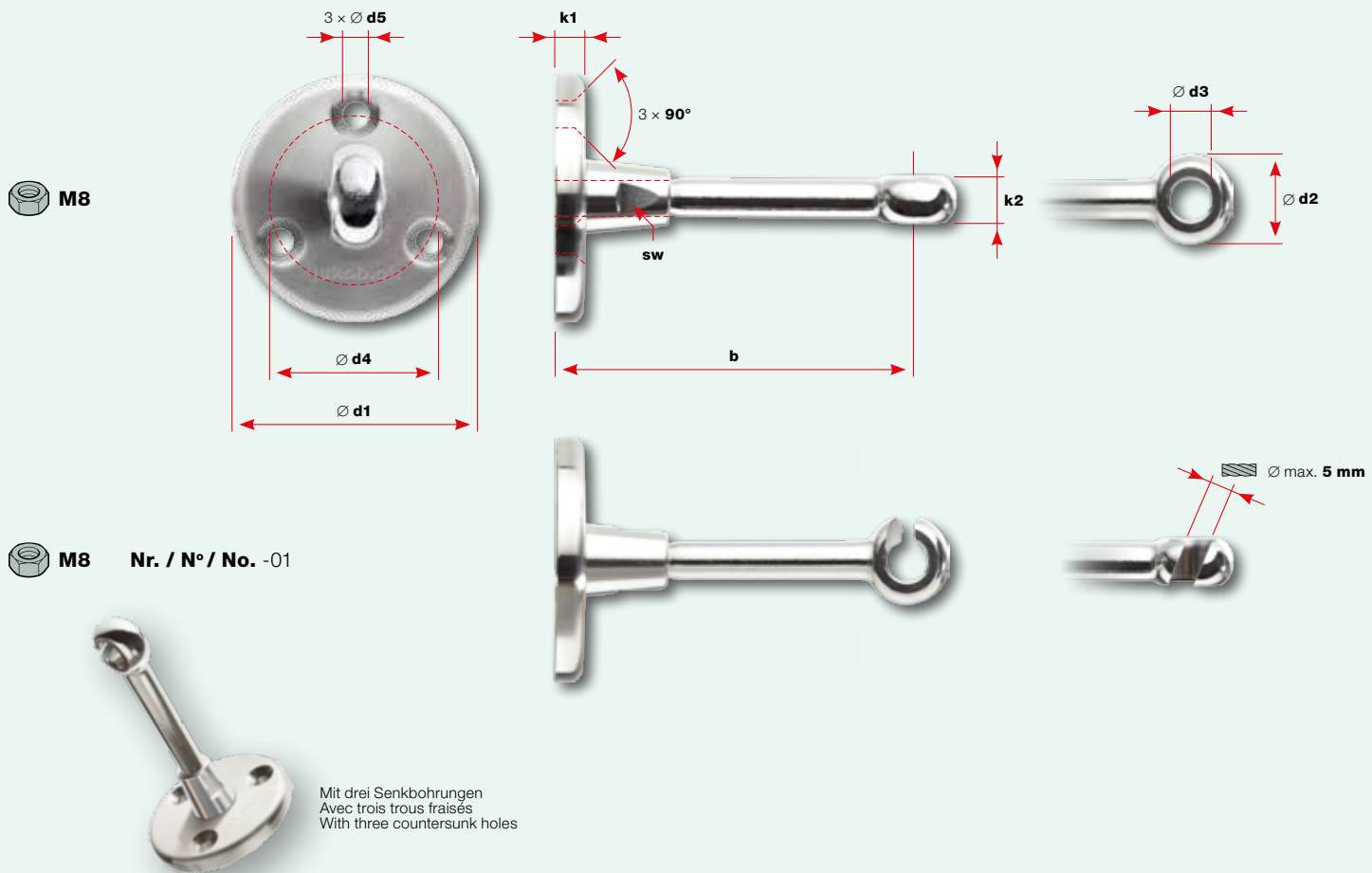
The user is responsible for choosing the **correct assembly method**.

The support washer is also available separately (page 9.7).

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Augenschraube mit Stützscheibe ■
Vis à œillet avec rondelle d'appui ■
Eye bolt with support washer ■

| Augenschraube Vis à œillet Eye bolt | Augenschraube geschlitzt Vis à œillet fendue Slotted eye bolt | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------|-----|----|----|----|
| Nr. / N° / No. | | a | b | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | Ø d5 | k1 | k2 | sw | |
| 30836-1034 | 30836-1034-01 | M8 | | 50 | 50 | 8,1 | 34 | 5,2 | 6 | 9 | 12 | |
| 30836-1044 | 30836-1044-01 | M8 | | 60 | 50 | 8,1 | 34 | 5,2 | 6 | 9 | 12 | |
| 30836-1054 | 30836-1054-01 | M8 | | 70 | 50 | 8,1 | 34 | 5,2 | 6 | 9 | 12 | |
| 30836-1064 | 30836-1064-01 | M8 | | 80 | 50 | 8,1 | 34 | 5,2 | 6 | 9 | 12 | |
| 30836-1084 | 30836-1084-01 | M8 | | 100 | 50 | 18 | 8,1 | 34 | 5,2 | 6 | 9 | 12 |



Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
Die Stützscheibe ist auch als Einzelprodukt erhältlich (Seite 9.7).

- L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité **le montage correct**.
- La rondelle est également disponible en pièce détachée (page 9.7).

- The user is responsible for choosing **the correct assembly method**.
- The support washer is also available separately (page 9.7).



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

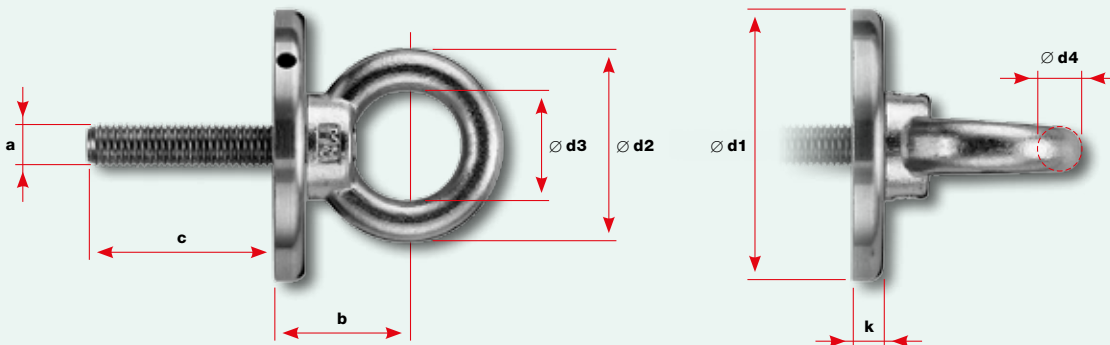
Gewinde
Filetage
Thread

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | k | |
|----------------|----|----|----|------|------|------|------|---|---|
| 30918-0800-01 | M8 | mm | 24 | mm | 50 | 36 | 20 | 8 | 6 |

Bei der **Bestellung** das Mass **c** angeben
Pour la **commande** indiquer la cote **c**
When **ordering** indicate dimension **c**

M8



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Fächerhalter
Maillon articulé
Fan link set

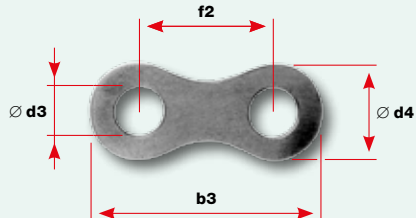
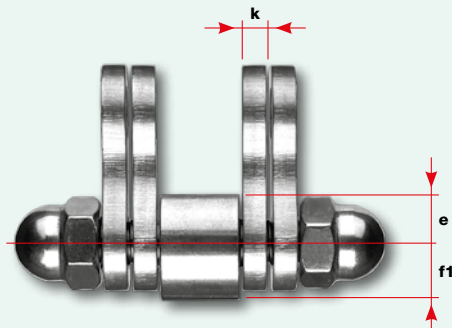
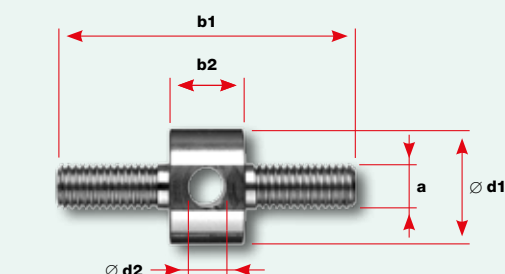
Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | b3 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | e | f1 | f2 | k |
|----------------|-----|----|----|----|------|------|------|------|----|------|----|----|
| 30897-0008 | M10 | mm | 64 | 16 | mm | 25 | mm | 8,2 | mm | 11,5 | mm | 5 |
| 30897-0007 | | | | 47 | | | | 10 | mm | 20 | mm | 27 |

M10

Nr. / N° / No. -0008

Inklusive 4 Fächerstücken und 2 Hutmuttern
Inclusif: 4 maillons et 2 écrous borgnes
Includes 4 fan links and 2 dome nuts



Nr. / N° / No. -0007

Fächerstück einzeln
Maillon simple
Single fan link



Die korrekte Montage hat der

Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

Festigkeitswerte und zulässige

Belastung aufgrund des Belastungsfalles
durch den Statiker bestimmen lassen.

■ L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité **le montage correct**.

■ **Les résistances** et charges de rupture sont à déterminer par un bureau d'études.

■ The user is responsible for choosing **the correct assembly method**.

■ **Strength ratings** and permissible loads based on the application must be calculated by a statics specialist.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

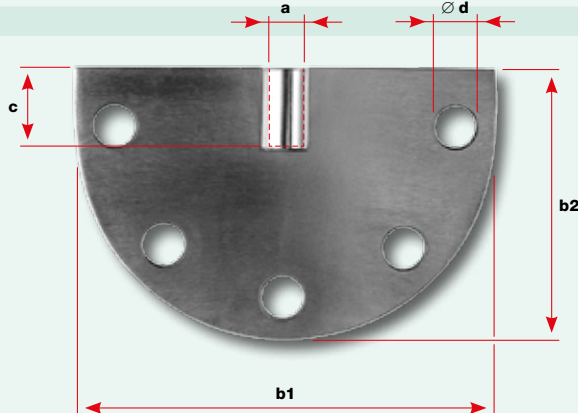
Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Radial-Gabelhalter mit Innengewinde ■
Support chape-radial avec filetage intérieur ■
Radial clevis holder with internal thread ■

| Nr. / N° / No. | a | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|-------------------|-----------|----|---|----|----|------|
| | | | b1 | b2 | c | Ø d |
| 30897-0003 | M8 | | 100 | 64 | 15 | 10,2 |

M8



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

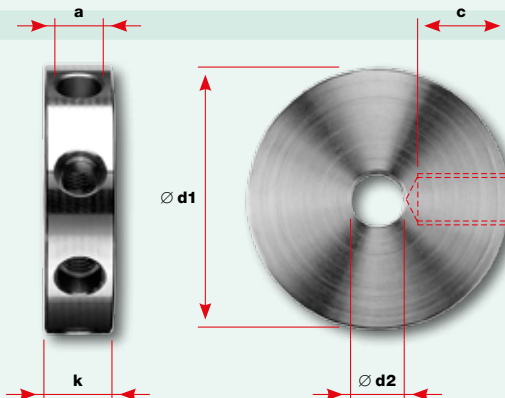
Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Radialscheibe mit Innengewinden ■
Rondelle radiale avec filetages intérieurs ■
Radial bore disk with internal threads ■

| Nr. / N° / No. | a | mm | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|-------------------|-----------|----|---|------|------|----|
| | | | c | Ø d1 | Ø d2 | k |
| 30897-0005 | M6 | | 16 | 40 | 8,2 | 10 |

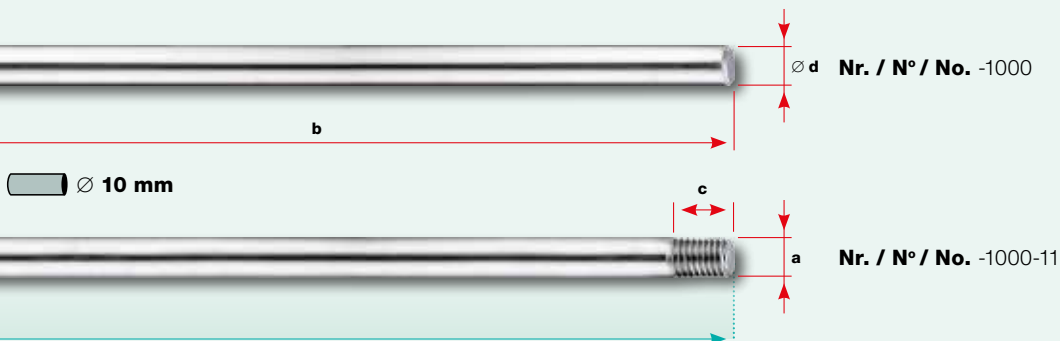
8 x M6



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Nenngröße Désignation Size designation | Gewinde Filetage Thread |
|--|--|-------------------------------|
|--|--|-------------------------------|

| Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|-----------------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|-----|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30921-1000 | 10 | M10 | Stab / Barre / Rod | Variabel / Variable: max. 2500 | | 10 |
| 32884-1000-011 | | | 1 Gewinde / 1 filetage / 1 thread | | | 15 |
| 20800-0002 | | | Schnitzzuschlag / Frais de coupe / Costs for cut | | | |



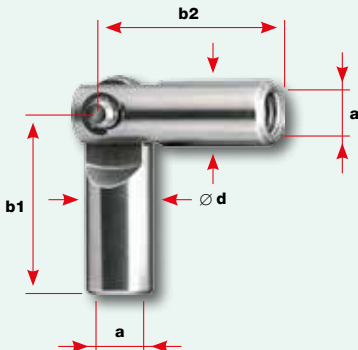
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Stabgelenk mit Innengewinden ■
Barre articulée avec filetages intérieurs ■
Rod articulation with internal threads ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|----|-----|----------------|----------------------|------------|----|-----|---|
| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | Ø d | Nr. / N° / No. | a | b | c | Ø d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
| | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32884-1000-032 | M10 | | 38 | 34 | 14 | 32884-1000-03 | M10 | 38 | 19 | 14,2 |

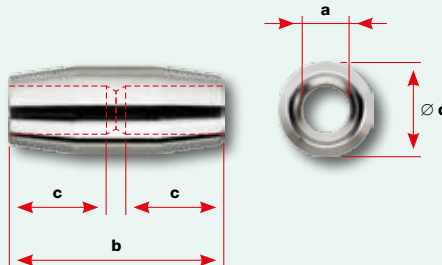
2 × M10



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Stabverbinder ■
Raccord-barre ■
Rod joiner ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|----|-----|----------------|----|----|----|-----|---|
| Nr. / N° / No. | a | b | c | Ø d | Nr. / N° / No. | a | b | c | Ø d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
| | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 32884-1000-03 | M10 | | 38 | 19 | 14,2 | | | | | |



■ Aus versandtechnischen Gründen kann das **Mass (b)** nicht länger als 2500 mm sein.
Speziallängen auf Anfrage.

■ Pour des raisons de logistique de transport,
la **cote (b)** ne peut dépasser 2500 mm.
Longueurs spéciales sur demande.

■ For shipping logistic reasons, **dimension (b)** cannot be longer than 2500 mm.
Special lengths on request.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

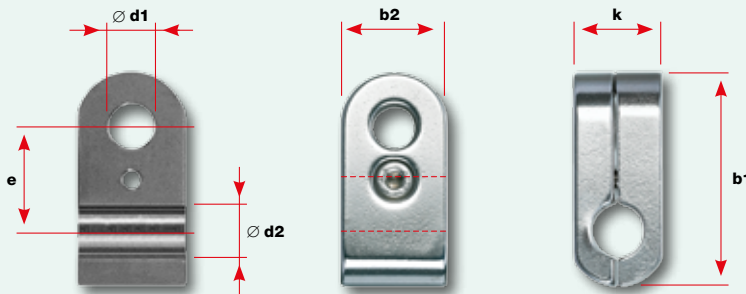
| Nr. / N° / No. | ∅ | Nenngröße Désignation Size designation |
|----------------|----|--|
| 30921-1000-01 | 10 | mm |

Stabhalter ■
Support de barre ■
Rod holder ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / N° / No. | ∅ | b1 | b2 | ∅ d1 | ∅ d2 | e | k |
|----------------|----|----|----|------|------|----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30921-1000-01 | 10 | 40 | 20 | 8,5 | 10 | 20 | 17 |

■ Ø 10 mm



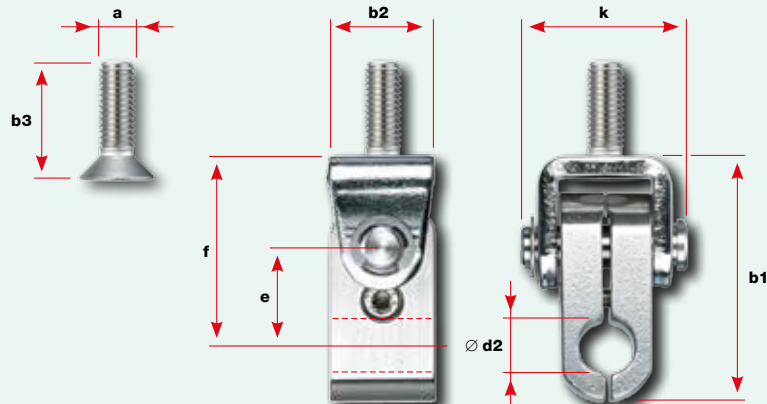
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Nenngröße Désignation Size designation | Gewinde Filetage Thread | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|----|----|----|------|----|----|----|
| Nr. / N° / No. | ∅ | a | b1 | b2 | b3 | ∅ d2 | e | f | k |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30921-1000-10 | 10 | M8 | 47 | 20 | 20 | 10 | 20 | 37 | 32 |

Stabhalter mit Montagebügel ■
Support de barre avec étrier de montage ■
Rod holder with U mount ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

■ Ø 10 mm M8

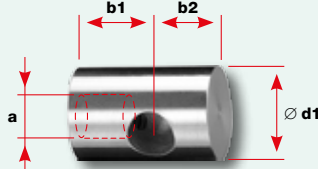




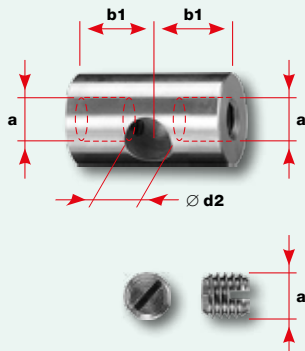
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Mit einem Innengewinde Avec un filetage intérieur With one internal thread | Mit zwei Innengewinden Avec deux filetages intérieurs With two internal threads | Stabbarrierschraube Vis d'arrêt pour les barres Rod setscrew | Nenngröße Désignation Size designation | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|---|--|--|-------------------------------|---|----|------|------|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30921-1000-02 | 30921-1000-03 | 30921-0800 | 10 | M8 | 18 | 13 | 20 | 10,5 |

Ø 10 mm M8 Nr. / N° / No. -1000-02



Ø 10 mm M8 Nr. / N° / No. -1000-03

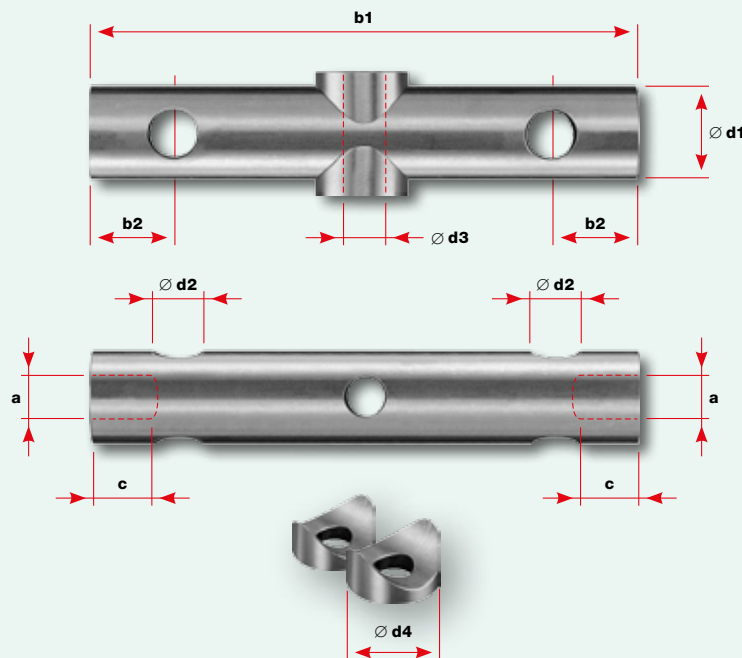


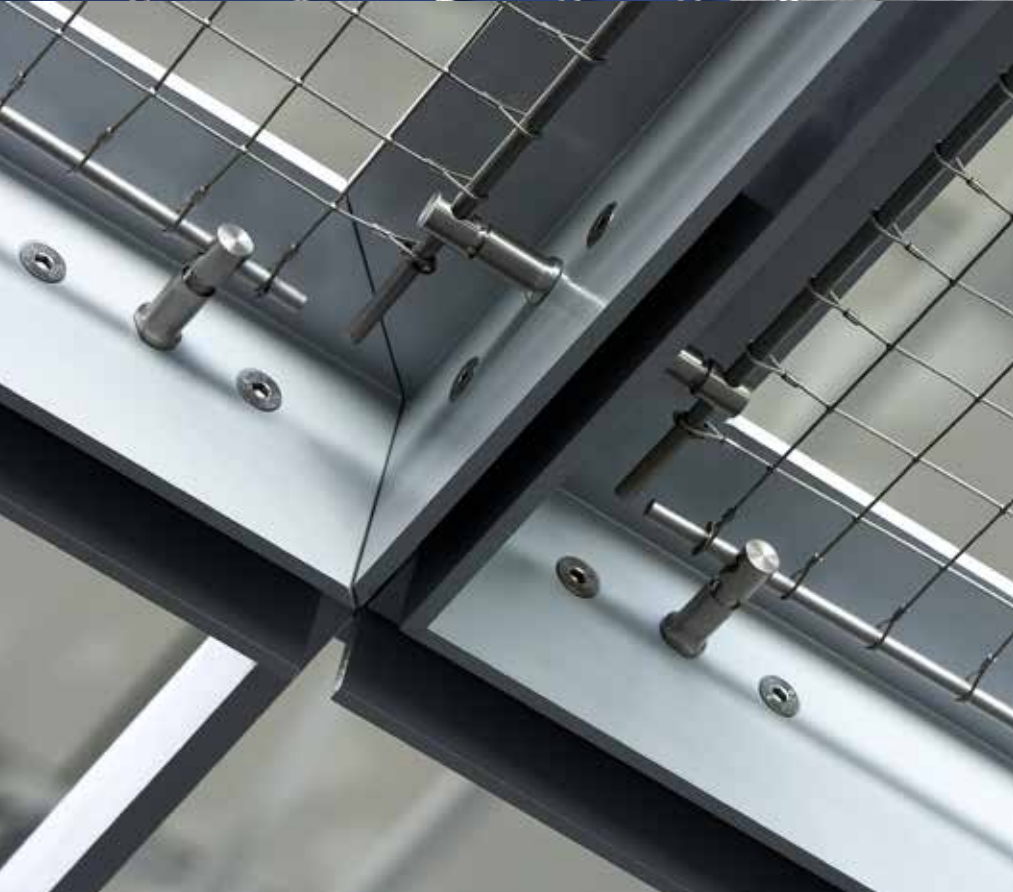
M8 Nr. / N° / No. -0800

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Mit zwei Innengewinden und zwei Formanschlüssen Avec deux filetages intérieurs et deux rondelles façonnées With two internal threads and two contour fittings | Nenngröße Désignation Size designation | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|----|----|------|------|------|------|------|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 30921-1000-04 | 10 | M8 | | | | 116 | 18 | 13 | 20 | 10,5 |

Ø 10 mm M8



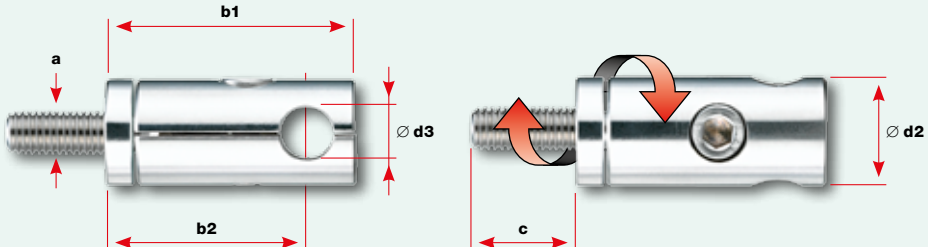


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

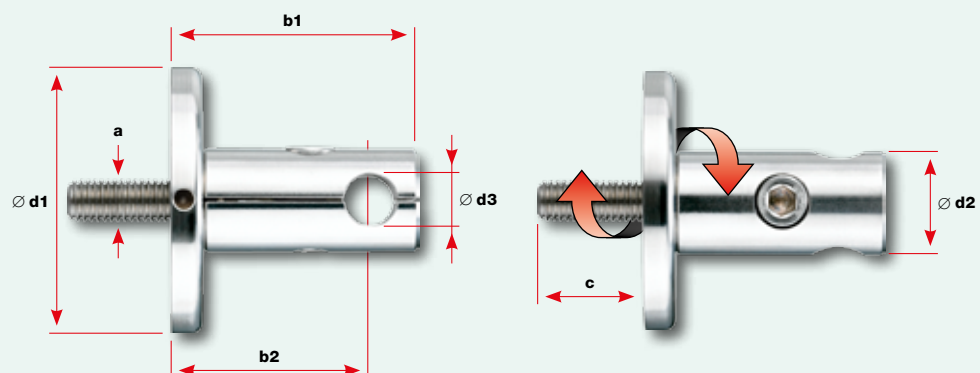
| Mit Konterscheibe Avec contre-rondelle With counter washer | Mit Stützscheibe Avec rondelle d'appui With support washer | Nenngröße Désignation Size designation | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|---|----|----|------|------|------|
| Nr. / N° / No. | | Ø | a | b1 | b2 | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 |
| 30921-1000-11 | 30921-1000-12 | 10 | M8 | 46 | 37 | 14 | 50 | 20 | 10 |
| 30921-1000-13 | 30921-1000-14 | 10 | M8 | 46 | 37 | 29 | 50 | 20 | 10 |



Nr. / N° / No. -11/-13

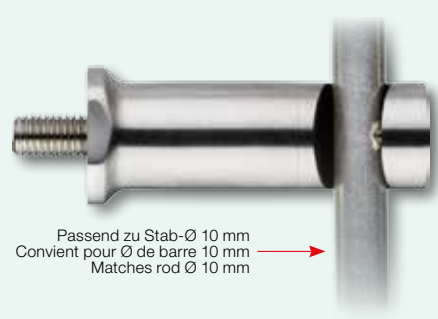
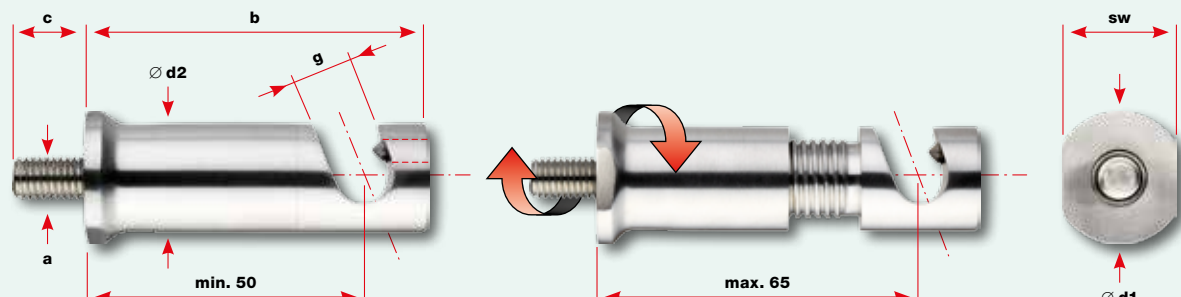


Nr. / N° / No. -12/-14

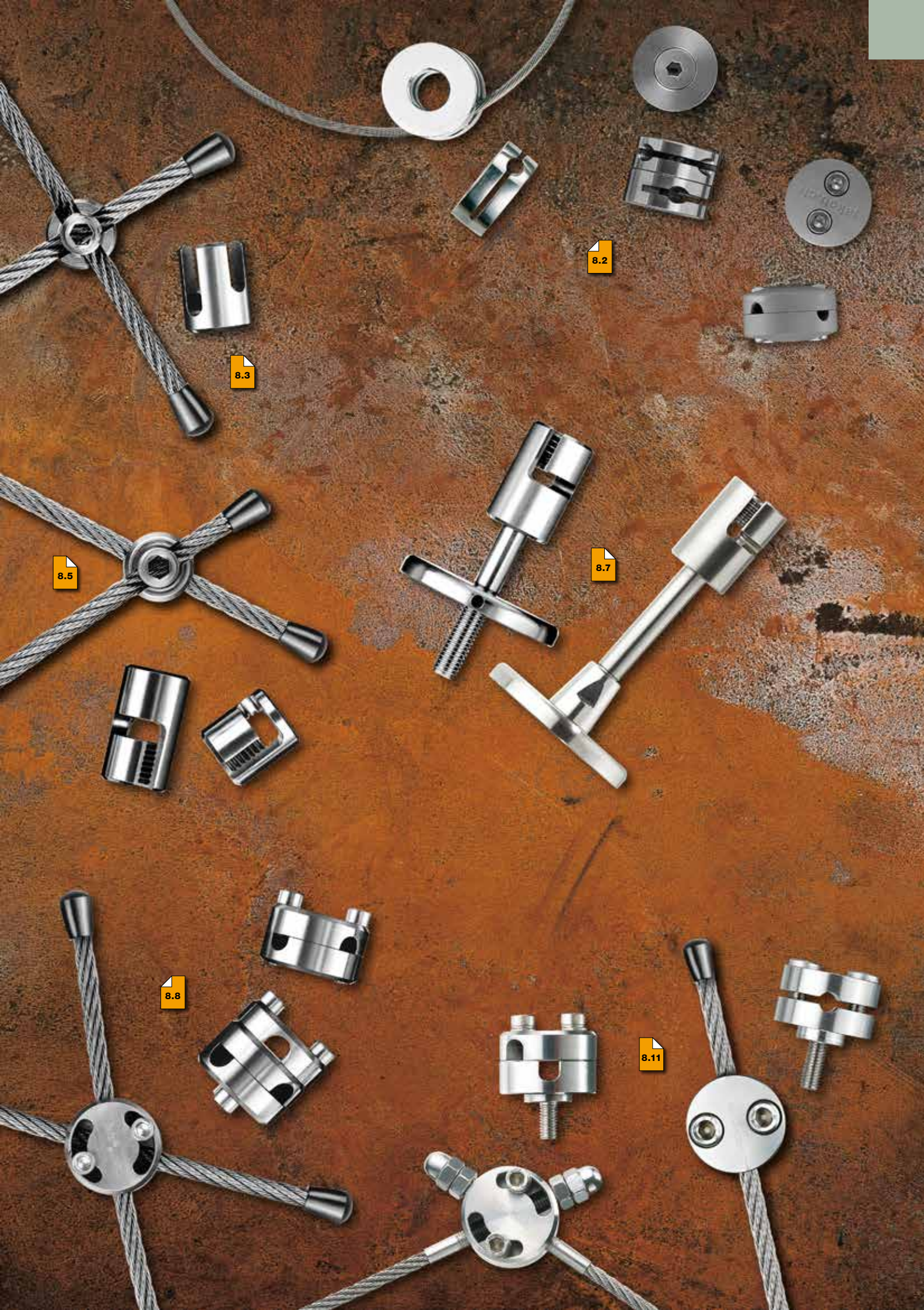


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Nenngröße Désignation Size designation | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|----|------|------|------|----|
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b | c | Ø d1 | Ø d2 | g | sw |
| 30921-1000-15 | 10 | M8 | 62 | 14 | 25 | 20 | 10,5 | 22 |



Passend zu Stab-Ø 10 mm
Convient pour Ø de barre 10 mm
Matches rod Ø 10 mm



8.2

8.3

8.5

8.7

8.8

8.11



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Durchgangsbohrung für M8
Perçage traversant pour M8
Through hole for M8

Für M5-Schraube mit Senkkopf
Pour vis M5 à tête fraisée
For M5 screw with countersunk head

Seil
Câble
Rope

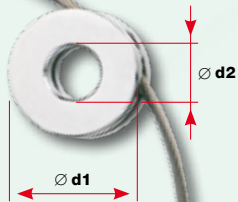
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø |
|----------------|----------------|----|
| | | mm |
| 30920-0400-00 | 30920-0400-05 | 4 |

Seilführung ■
Guidage de câble ■
Wire rope guide ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

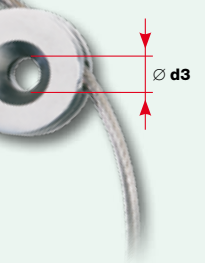
| b | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 |
|----|------|------|------|
| mm | mm | mm | mm |
| 8 | 20 | 8,2 | 5,5 |

■ Ø 4 mm



Nr. / N° / No. -05

Ø d3



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seil
Câble
Rope

Gewinde
Filetage
Thread

| Nr. / N° / No. | Ø | b | Ø d |
|----------------|----|----|-----|
| | mm | mm | mm |
| 30920-0400-03 | 4 | M5 | 20 |

Seilkreuz verstellbar ■
Serre-câble à croix réglable ■
Adjustable cross clamp ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

■ Ø 4 mm

■ M5



Kunststoff UV-beständig
Matière plastique résistante aux UV
UV-resistant plastic

Seil
Câble
Rope

Gewinde
Filetage
Thread

| Nr. / N° / No. | Ø | b | Ø d |
|----------------|----|----|-----|
| | mm | mm | mm |
| 30920-0400-02 | 4 | M4 | 25 |

Seilkreuz ■
Serre-câble à croix ■
Cross clamp ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

■ Ø 4 mm

■ M4



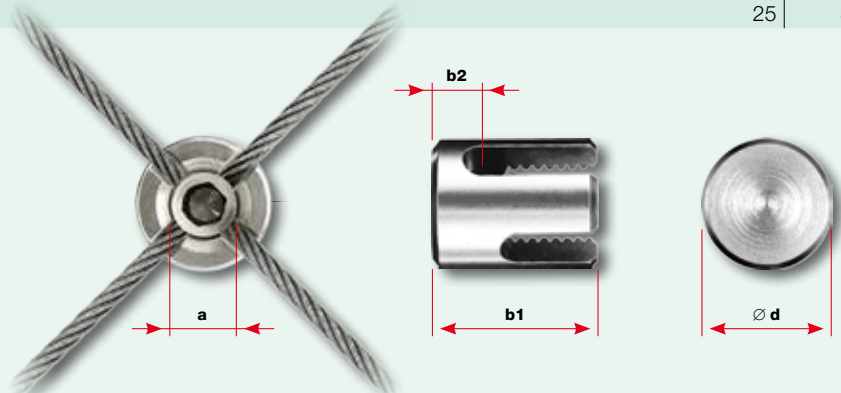
Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le Ø corrects du câble.
The user is responsible for correct assembly and for verifying the correct rope Ø.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seilkreuz ■
Serre-câble à croix ■
Cross clamp ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | a | b1 | b2 | $\varnothing d$ |
|-------------------|---------------|------------|----|----|-----------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30858-0200 | 2 | M12 | | 18 | 6 20 |
| 30858-0300 | 3 | M12 | | 19 | 6,5 20 |
| 30858-0400 | 4 | M12 | | 21 | 7 20 |
| 30858-0500 | 5 | M12 | | 23 | 7,5 20 |
| 30858-0600 | 6 | M12 | | 25 | 8 20 |

■ Ø 2-6 mm ⚡ M12

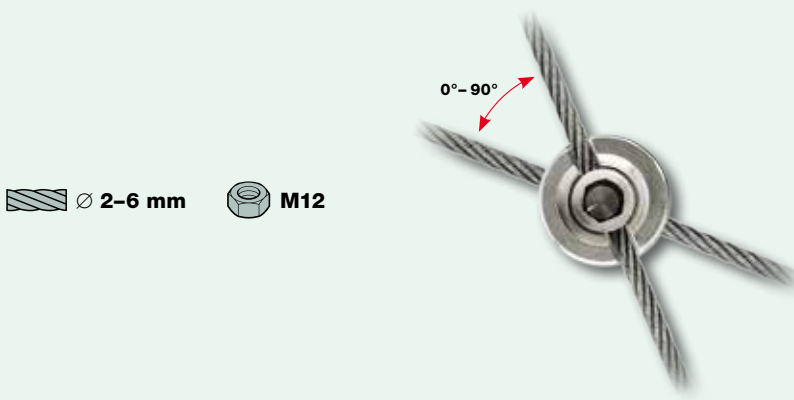




Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seilkreuz verstellbar ■
Serre-câble à croix réglable ■
Adjustable cross clamp ■

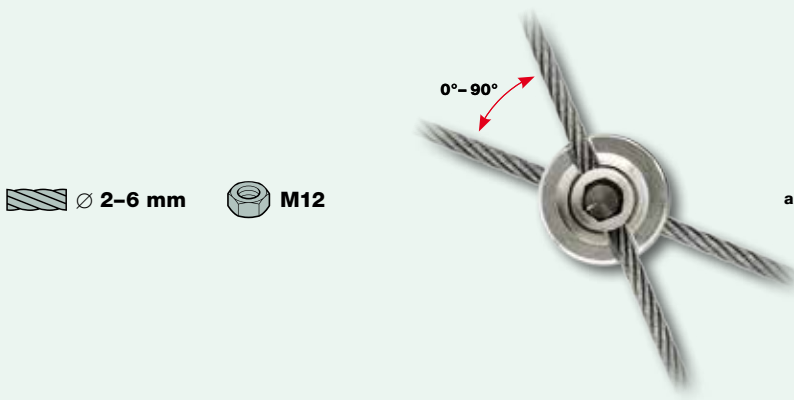
| Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | Ø d |
|----------------------|----------|------------|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30858-0200-01 | 2 | M12 | | | 15,5 |
| 30858-0300-01 | 3 | M12 | | | 17,5 |
| 30858-0400-01 | 4 | M12 | | | 19,5 |
| 30858-0500-01 | 5 | M12 | | | 21,5 |
| 30858-0600-01 | 6 | M12 | | | 23,5 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seilkreuz verstellbar mit Innengewinde ■
Serre-câble à croix réglable avec filetage intérieur ■
Adjustable cross clamp with internal thread ■

| Nr. / N° / No. | Ø | a1 | a2 | b1 | b2 | Ø d | c |
|----------------------|----------|------------|-----------|----|----|-----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30858-0200-02 | 2 | M12 | M8 | | | 27 | 16 |
| 30858-0300-02 | 3 | M12 | M8 | | | 29 | 16,5 |
| 30858-0400-02 | 4 | M12 | M8 | | | 31 | 17 |
| 30858-0500-02 | 5 | M12 | M8 | | | 33 | 17,5 |
| 30858-0600-02 | 6 | M12 | M8 | | | 35 | 18 |



Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le Ø corrects du câble.
The user is responsible for correct assembly and for verifying the correct rope Ø.



■ **Die korrekte Montage** und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
■ Dieses Produkt darf nur als Seilzwischenführung eingesetzt werden (keine Endverbindung).
■ Das Mass **b1** entspricht dem Wandabstand des innenliegenden Seiles.

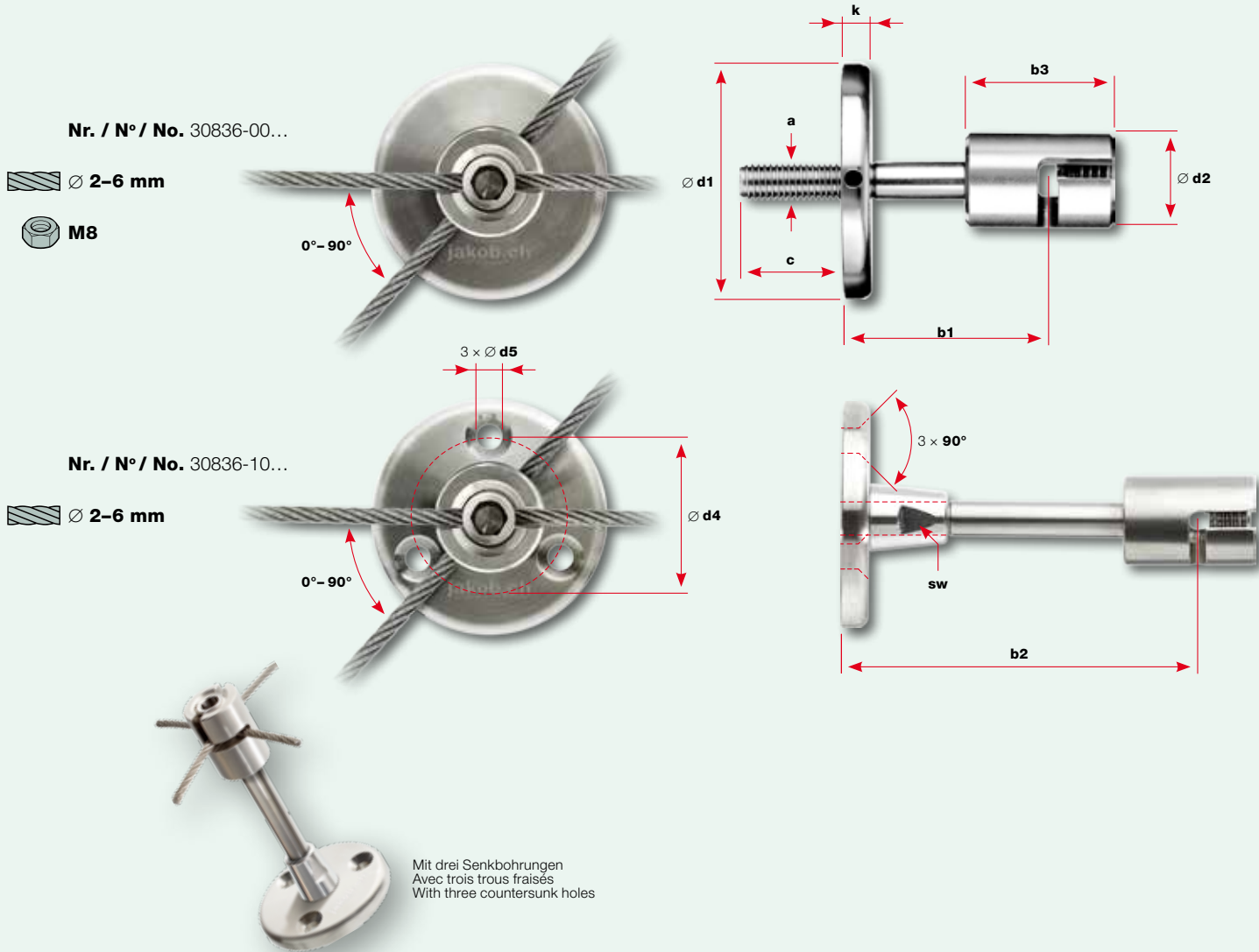
■ **L'utilisateur doit vérifier** en sa propre responsabilité le montage et le Ø corrects du câble.
■ Ce produit doit être utilisé uniquement comme guidage intermédiaire du câble (en aucun cas comme support d'extrémité).
■ La cote **b1** correspond à la distance au mur du câble inséré.

■ **The user is responsible** for correct assembly and for verifying the correct rope Ø.
■ This product may be used only for wire rope guidance purposes (not as an end connector).
■ Dimension **b1** is the distance between the wall and the inner wire rope.

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

**Seilkreuz verstellbar mit Stützscheibe ■
Serre-câble à croix réglable avec rondelle d'appui ■
Adjustable cross clamp with support washer ■**

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Mit Senkbohrungen Avec trous fraisés With countersunk holes | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------------------------|---|----|----|----|------|------|------|------|----|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | a | b1 | b2 | b3 | c | Ø d1 | Ø d2 | Ø d4 | Ø d5 | k | sw |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30836-0041-20 | 30836-1041-20 | 2 | M8 | 42 | 57 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 | |
| 30836-0050-20 | 30836-1050-20 | 2 | M8 | 51 | 66 | 27 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0060-20 | 30836-1060-20 | 2 | M8 | 61 | 77 | 27 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0080-20 | 30836-1080-20 | 2 | M8 | 81 | 96 | 27 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0041-30 | 30836-1041-30 | 3 | M8 | 43 | 57 | 29 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0050-30 | 30836-1050-30 | 3 | M8 | 52 | 66 | 29 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0060-30 | 30836-1060-30 | 3 | M8 | 62 | 77 | 29 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0080-30 | 30836-1080-30 | 3 | M8 | 82 | 96 | 29 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0041-40 | 30836-1041-40 | 4 | M8 | 43 | 57 | 31 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0050-40 | 30836-1050-40 | 4 | M8 | 52 | 66 | 31 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0060-40 | 30836-1060-40 | 4 | M8 | 62 | 77 | 31 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0080-40 | 30836-1080-40 | 4 | M8 | 82 | 96 | 31 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0041-50 | 30836-1041-50 | 5 | M8 | 44 | 57 | 33 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0050-50 | 30836-1050-50 | 5 | M8 | 53 | 66 | 33 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0060-50 | 30836-1060-50 | 5 | M8 | 63 | 77 | 33 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0080-50 | 30836-1080-50 | 5 | M8 | 83 | 96 | 33 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0041-60 | 30836-1041-60 | 6 | M8 | 44 | 57 | 35 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0050-60 | 30836-1050-60 | 6 | M8 | 53 | 66 | 35 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0060-60 | 30836-1060-60 | 6 | M8 | 63 | 77 | 35 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |
| 30836-0080-60 | 30836-1080-60 | 6 | M8 | 83 | 96 | 35 | 16 | 50 | 20 | 34 | 5,2 | 6 | 12 |

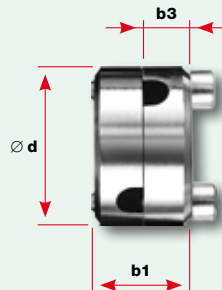


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

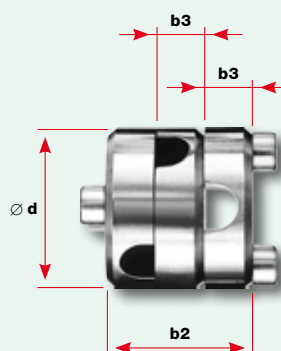
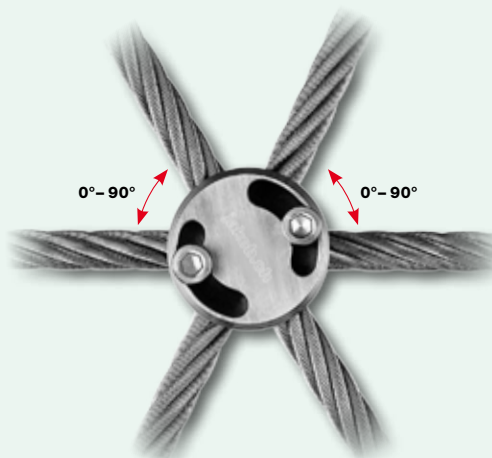
Seilkreuz verstellbar Duplex/Triplex ■
Serre-câble à croix réglable Duplex/Triplex ■
Adjustable cross clamp Duplex/Triplex ■

| Duplex | Triplex | Seil Câble Rope | | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|----------------|----------------|-----------------------|----|---|----|----|-----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Ø | mm | b1 | b2 | b3 | Ø d |
| 30858-0800-01 | 30858-0800-03 | 8 | | 25 | 39 | 12 | 40 |
| 30858-1000-01 | 30858-1000-03 | 10 | | 25 | 39 | 12 | 40 |

■ Ø 8-10 mm Nr. / N° / No. -01



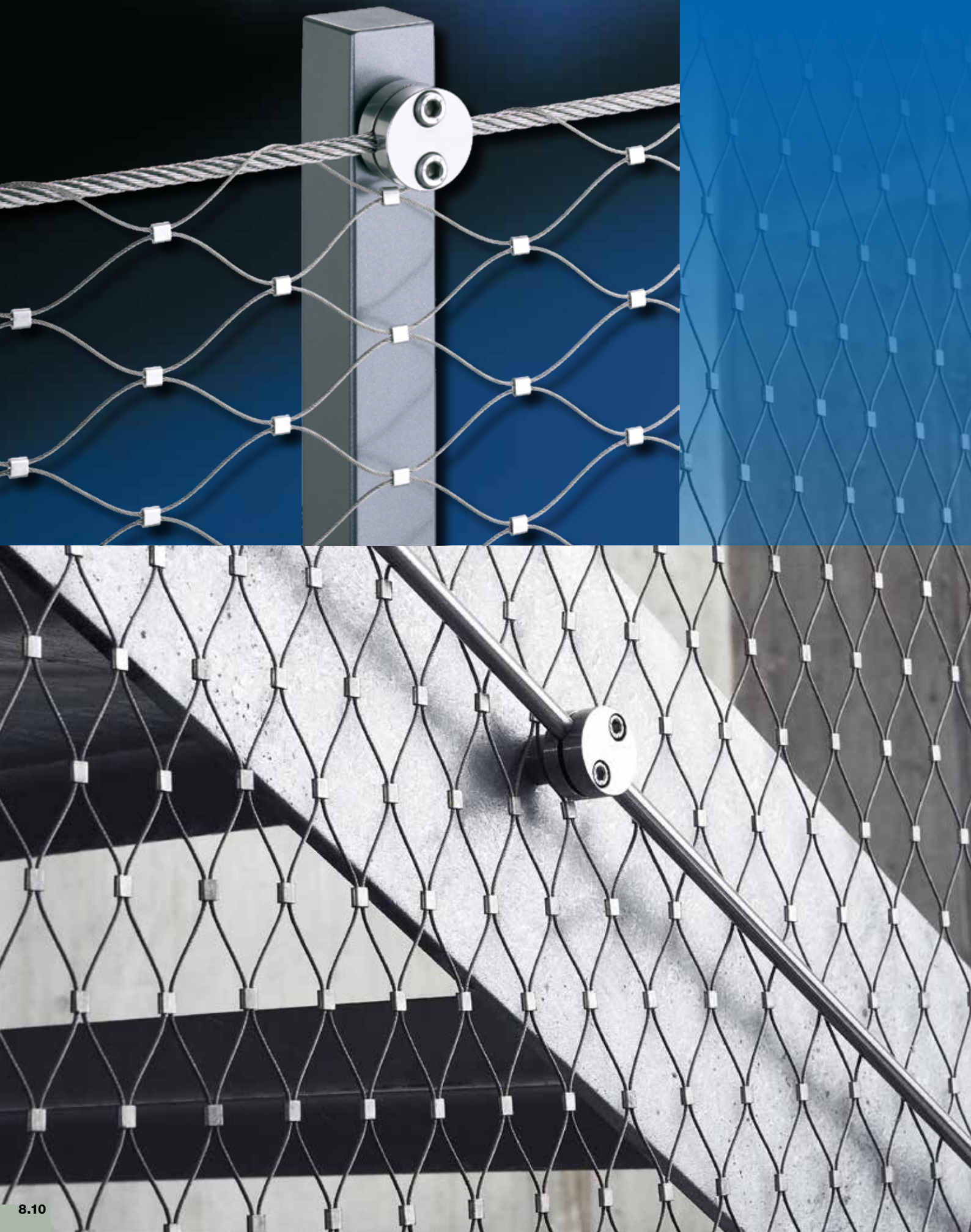
■ Ø 8-10 mm Nr. / N° / No. -03



■ Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
■ L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le Ø corrects du câble.
■ The user is responsible for correct assembly and for verifying the correct rope Ø.





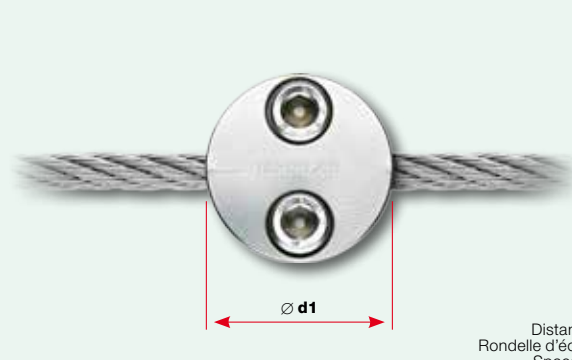


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

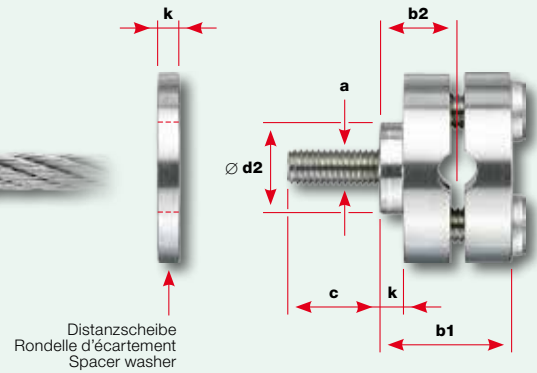
Tragseilhalter ■
Serre-câble pour câble porteur ■
Suspension-rope clamp ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | a | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|----------------------|---------------|------------|--|----|----|----|----|------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | k |
| 30858-0600-10 | 6 | M8 | | 27 | 16 | 15 | 40 | 20 |
| 30858-0600-25 | 6 | M8 | | 27 | 16 | 25 | 40 | 20 |
| 30858-0800-10 | 8 | M8 | | 27 | 16 | 15 | 40 | 20 |
| 30858-0800-25 | 8 | M8 | | 27 | 16 | 25 | 40 | 20 |
| 30858-0600-20 | | | Distanzscheibe / Rondelle d'écartement / Spacer washer | | | | 40 | 20,5 |
| 30858-1012-10 | 10-12 | M12 | | 34 | 23 | 20 | 50 | 5 |

■ Ø 6-8 mm ■ M8



■ Ø 10-12 mm ■ M12



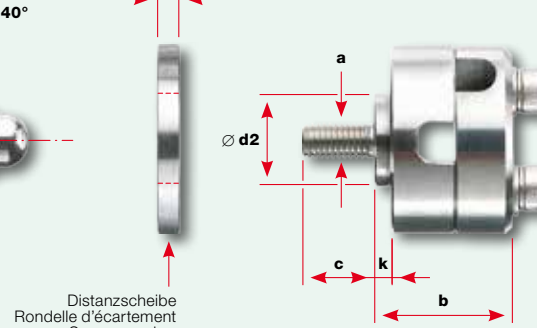
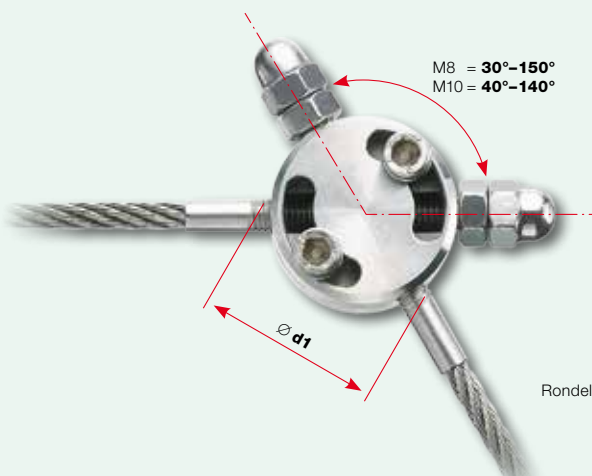
Gewinde frei drehbar
Filetage pivotant librement
Thread can rotate freely

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Tragseilhalter verstellbar ■
Serre-câble réglable pour câble porteur ■
Adjustable suspension-rope clamp ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | a | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | |
|----------------------|---------------|-----------|--|------|----|----|------|---|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | k |
| 30858-0600-11 | M8 | M8 | | 31 | 15 | 40 | 20 | 5 |
| 30858-0600-13 | M8 | M8 | | 31 | 25 | 40 | 20 | 5 |
| 30858-0600-12 | M10 | M8 | | 34,5 | 15 | 40 | 20 | 5 |
| 30858-0600-14 | M10 | M8 | | 34,5 | 25 | 40 | 20 | 5 |
| 30858-0600-20 | | | Distanzscheibe / Rondelle d'écartement / Spacer washer | | | 40 | 20,5 | 5 |

■ M8







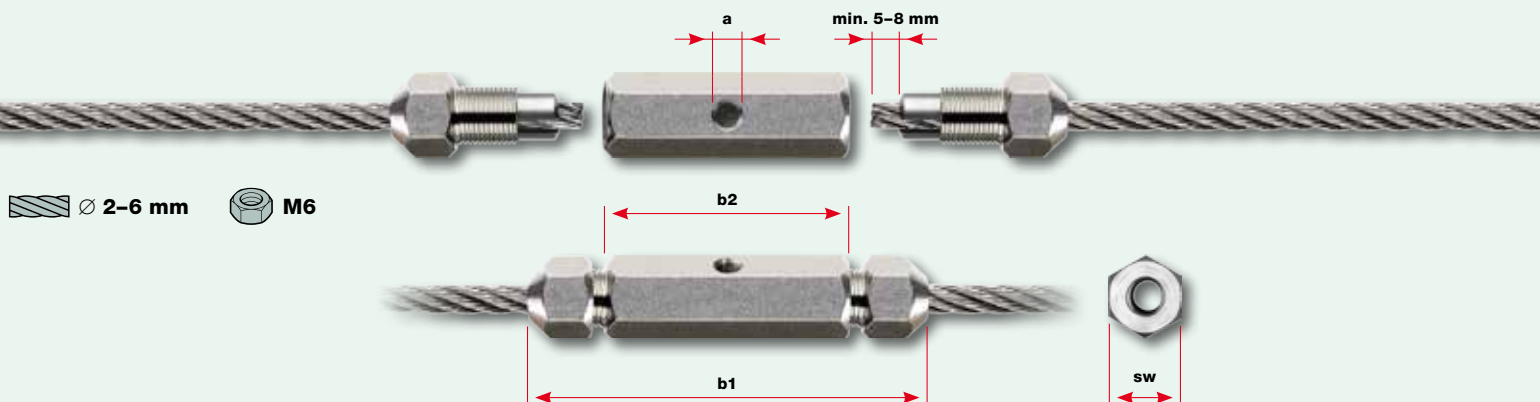
Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| Nr. / № / No. | Ø | a |
| | mm | mm |
| 30842-0200 | 2 | M6 |
| 30842-0300 | 3 | M6 |
| 30842-0400 | 4 | M6 |
| 30842-0500 | 5 | M6 |
| 30842-0600 | 6 | M6 |

Seilkupplung verschraubt ■
Raccord vissé pour câbles ■
Threaded rope coupling ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

| Nr. / № / No. | Ø | a | b1 | b2 | sw |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30842-0200 | 2 | M6 | 80 | 44 | 13 |
| 30842-0300 | 3 | M6 | 80 | 44 | 13 |
| 30842-0400 | 4 | M6 | 80 | 44 | 13 |
| 30842-0500 | 5 | M6 | 82 | 48 | 15 |
| 30842-0600 | 6 | M6 | 82 | 48 | 15 |



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** und **10830-**.

Montageanleitung: www.jakob.com

Montage: L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob **Nº 10820-** et **10830-**.

Instructions de montage: www.jakob.com

Assembly: The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope **Nos. 10820-** and **10830-**.

Assembly instructions: www.jakob.com



Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-**Nr. 30879-0002**).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob **Nº 30879-0002**).

Caution: The rope end (approx. 5 cm) must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-**No. 30879-0002**).

Die Seilkupplung erfüllt zwei Funktionen:

- Als Seilkupplung respektive Seilverlängerung.
- Das Teil kann auf ein Seil geschoben werden und dient somit als Anschluss (Gewinde **a**).

Le raccord vissé exerce deux fonctions:

- Il permet de relier deux câbles (allongement).
- Le filetage intérieur **a** permet la fixation d'un câble.

The rope coupling has two functions:

- It can connect two cables.
- The lateral hole **a** is threaded and will accept an end connector.



Nicht geeignet für Litze **Nr. 10810-**

N'est pas adapté pour toron **Nº 10810-**

Not suitable for stranded wire **No. 10810-**

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Hülse verschiebbar ■
Douille coulissante ■
Loose sleeve ■

| Nr. / N° / No. | Ø | Abmessungen | | |
|----------------------|----------|-----------------------|----|-----|
| | | Seil Câble Rope | b | Ø d |
| | mm | mm | mm | mm |
| 30864-0205-30 | 2 | | 30 | 5 |
| 30864-0206-30 | 2 | | 30 | 6 |
| 30864-0306-15 | 3 | | 15 | 6 |
| 30864-0306-30 | 3 | | 30 | 6 |
| 30864-0306-40 | 3 | | 40 | 6 |
| 30864-0306-50 | 3 | | 50 | 6 |
| 30864-0307-15 | 3 | | 15 | 7 |
| 30864-0307-30 | 3 | | 30 | 7 |
| 30864-0307-40 | 3 | | 40 | 7 |
| 30864-0307-50 | 3 | | 50 | 7 |
| 30864-0310-15 | 3 | | 15 | 10 |
| 30864-0310-30 | 3 | | 30 | 10 |
| 30864-0310-40 | 3 | | 40 | 10 |
| 30864-0310-50 | 3 | | 50 | 10 |
| 30864-0407-15 | 4 | | 15 | 7 |
| 30864-0407-30 | 4 | | 30 | 7 |
| 30864-0407-40 | 4 | | 40 | 7 |
| 30864-0407-50 | 4 | | 50 | 7 |
| 30864-0408-15 | 4 | | 15 | 8 |
| 30864-0408-30 | 4 | | 30 | 8 |
| 30864-0408-40 | 4 | | 30 | 8 |
| 30864-0408-50 | 4 | | 40 | 8 |
| 30864-0410-15 | 4 | | 15 | 10 |
| 30864-0410-30 | 4 | | 30 | 10 |
| 30864-0410-40 | 4 | | 40 | 10 |
| 30864-0410-50 | 4 | | 50 | 10 |

| Nr. / N° / No. | Ø | Abmessungen |
|----------------------|-----------|-------------|
| | mm | mm |
| 30864-0508-15 | 5 | 15 |
| 30864-0508-30 | 5 | 30 |
| 30864-0508-40 | 5 | 40 |
| 30864-0508-50 | 5 | 50 |
| 30864-0513-15 | 5 | 15 |
| 30864-0513-30 | 5 | 30 |
| 30864-0513-40 | 5 | 40 |
| 30864-0513-50 | 5 | 50 |
| 30864-0610-15 | 6 | 15 |
| 30864-0610-30 | 6 | 30 |
| 30864-0610-40 | 6 | 40 |
| 30864-0610-50 | 6 | 50 |
| 30864-0613-15 | 6 | 15 |
| 30864-0613-30 | 6 | 30 |
| 30864-0613-40 | 6 | 40 |
| 30864-0613-50 | 6 | 50 |
| 30864-0813-15 | 8 | 15 |
| 30864-0813-30 | 8 | 30 |
| 30864-0813-40 | 8 | 40 |
| 30864-0813-50 | 8 | 50 |
| 30864-1018-50 | 10 | 50 |
| 30864-1020-50 | 10 | 50 |
| 30864-1222-50 | 12 | 50 |
| 30864-1225-50 | 12 | 50 |
| 30864-1424-50 | 14 | 50 |
| 30864-1627-50 | 16 | 50 |
| 30864-1632-50 | 16 | 50 |

■ Ø 2-16 mm



■ Die Hülse ist **unverpresst** auf das Seil geschoben.

■ **Speziallängen** werden durch die freie Kombination der Fixlängen 15, 30, 40 und 50 mm erstellt.

■ La douille est coulissée **sans sertissage** sur le câble.

■ **Des longueurs spéciales** sont obtenues en combinant les longueurs fixes 15, 30, 40 et 50 mm.

■ The sleeve **can slide** along the wire rope unless secured.

■ **Special lengths** are assembled by combining the stock lengths 15, 30, 40, and 50 mm.



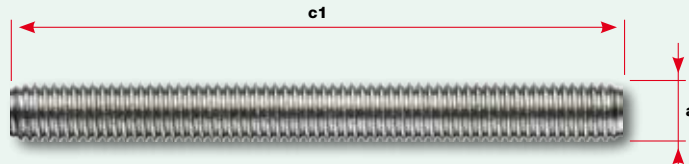
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewindestifte
Tiges filetées
Headless screws

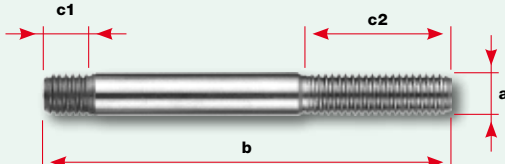
| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Rechtsgängig mit Schaft Pas à droite avec partie lissé Right-hand thread with shaft | Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | a | c1 | c2 | b | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|--|--|---|--|-------------------------------|------------|-----|----|------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | mm | mm | mm | mm | |
| 30882-0400-030 | 30883-0400-030 | | | 30884-0400 | M4 | 30 | | | |
| 30882-0500-040 | 30883-0500-040 | | | 30884-0400 | M4 | 20 | | 45 | |
| 30882-0500-050 | 30883-0500-050 | | | | M5 | 40 | | | |
| 30882-0500-060 | 30883-0500-060 | | | | M5 | 50 | | | |
| 30882-0500-080 | 30883-0500-080 | | | | M5 | 60 | | | |
| 30882-0500-100 | 30883-0500-100 | | | | M5 | 80 | | | |
| | | | | 30884-0500 | M5 | 100 | | | |
| 30882-0600-040 | 30883-0600-040 | | | | M6 | 30 | | 65 | |
| 30882-0600-050 | 30883-0600-050 | | | | M6 | 40 | | | |
| 30882-0600-060 | 30883-0600-060 | | | | M6 | 50 | | | |
| 30882-0600-080 | 30883-0600-080 | | | | M6 | 60 | | | |
| 30882-0600-100 | 30883-0600-100 | | | | M6 | 80 | | | |
| 30882-0600-130 | 30883-0600-130 | | | | M6 | 100 | | | |
| | | | | 30884-0600 | M6 | 130 | | | |
| 30882-0800 | 30883-0800 | | | | M8 | 30 | | 65 | variabel / variable |
| 30882-0800-050 | 30883-0800-050 | | | | M8 | 50 | | | |
| 30882-0800-060 | 30883-0800-060 | | | | M8 | 60 | | | |
| 30882-0800-080 | 30883-0800-080 | | | | M8 | 80 | | | |
| 30882-0800-090 | 30883-0800-090 | | | | M8 | 90 | | | |
| 30882-0800-120 | 30883-0800-120 | | | | M8 | 120 | | | |
| | | | | 30884-0800 | M8 | 30 | | 65 | |
| | | | | 30882-0801-020 | M8 | 9,5 | 22 | 51,5 | |
| | | | | 30882-0801-029 | M8 | 9,5 | 22 | 60,5 | |
| | | | | 30882-0801-039 | M8 | 9,5 | 22 | 70,5 | |
| | | | | 30882-0801-059 | M8 | 9,5 | 22 | 90,5 | |
| 30882-1000-060 | 30883-1000-060 | | | | M10 | 60 | | | |
| | | | | 30884-1000 | M10 | 40 | | 85 | |
| 30882-1200-080 | 30883-1200-080 | | | | M12 | 80 | | | |
| | | | | 30884-1200 | M12 | 50 | | 105 | |
| 30882-1400-080 | 30883-1400-080 | | | | M14 | 80 | | | |
| | | | | 30884-1400 | M14 | 50 | | 105 | |
| 30882-1600-080 | 30883-1600-080 | | | | M16 | 80 | | | |
| | | | | 30884-1600 | M16 | 60 | | 125 | |
| 30882-2000-100 | 30883-2000-100 | | | | M20 | 100 | | | |
| | | | | 30884-2000 | M20 | 60 | | 125 | |



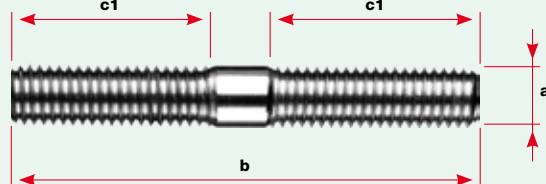
Nr. / N° / No. 30882- / 30883-



Nr. / N° / No. 30882-0801-



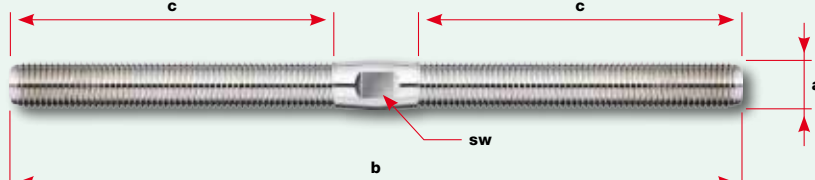
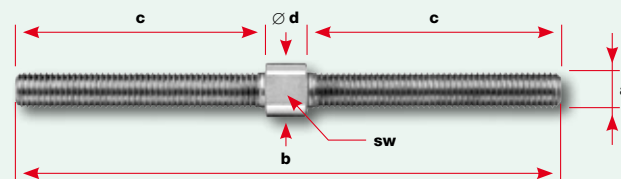
Nr. / N° / No. 30884-



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannbolzen mit Aussengewinde links/rechts ■
Boulon de serrage avec filetage extérieur à droite/gauche ■
Tensioning screw with RH/LH external thread ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | | | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|--|-------------------------------|---|----|-----------------|---|
| Nr. / N° / No. | a | b | c | $\varnothing d$ | sw |
| | mm | | mm | mm | mm |
| 30884-0400-043 | M4 | | | 43 | 19 5 4 |
| 30884-0500-053 | M5 | | | 53 | 24 6 5 |
| 30884-0500-083 | M5 | | | 83 | 39 6 5 |
| 30884-0600-055 | M6 | | | 55 | 25 8 6 |
| 30884-0600-085 | M6 | | | 85 | 40 8 6 |
| 30884-0800-072 | M8 | | | 72 | 32 10 8 |
| 30884-0800-122 | M8 | | | 122 | 57 10 8 |
| 30884-1000-146 | M10 | | | 146 | 68 12 10 |
| 30884-1200-192 | M12 | | | 192 | 86 12 9 |
| 30884-1400-195 | M14 | | | 195 | 87 14 10 |
| 30884-1600-246 | M16 | | | 246 | 110 16 12 |
| 30884-2000-292 | M20 | | | 292 | 133 20 15 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannrohr mit Innengewinde links/rechts ■
Tuyau de serrage avec filetage intérieur à droite/gauche ■
Turnbuckle with RH/LH internal thread ■

| Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | | | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|--|-------------------------------|---|-----------------|---|
| Nr. / N° / No. | a | b | $\varnothing d$ | mm |
| | mm | | | mm |
| 30875-0400 | M4 | | | 45 7 |
| 30875-0500 | M5 | | | 80 8 |
| 30875-0600 | M6 | | | 92 10 |
| 30875-0800 | M8 | | | 112 13,5 |
| 30875-1000 | M10 | | | 120 17,2 |
| 30875-1000-10 | M10 | | | 140 20 |
| 30875-1200 | M12 | | | 150 21,5 |
| 30875-1200-10 | M12 | | | 160 22 |
| 30875-1400 | M14 | | | 170 21,3 |
| 30875-1600 | M16 | | | 190 26,9 |
| 30875-2000 | M20 | | | 220 33,7 |



Nr. / N° / No. -10



Spannrohr: Messing verchromt
Tuyau de serrage: laiton chromé
Turnbuckle body: chrome-plated brass



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

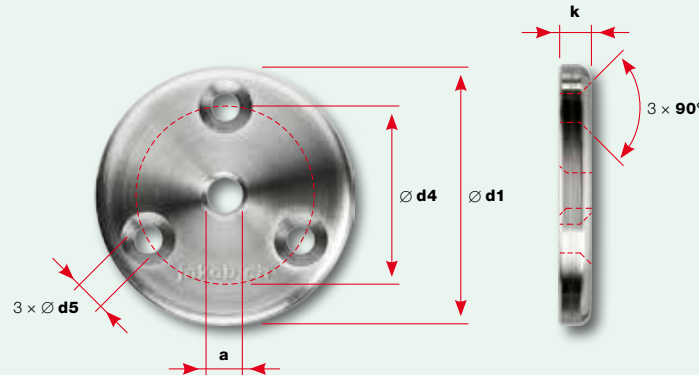
Stützscheibe mit Innengewinde ■
Rondelle d'appui avec filetage intérieur ■
Support washer with internal thread ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Mit Senkbohrungen Avec trous fraisés With countersunk holes | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|---|------|------|------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | Ø d1 | Ø d4 | Ø d5 | Ø d6 | k |
| 30836-0500-05 | 30836-0500-051 | | M5 | 35 | | | 2,5 | 4 |
| 30836-0600-05 | 30836-0600-051 | | M6 | 35 | | | 2,5 | 4 |
| 30836-0600-08 | | | M8 | 35 | | | 2,5 | 4 |
| 30836-0800-05 | 30836-0800-051 | 30836-0800-055 | M8 | 50 | 34 | 5,2 | 3 | 6 |
| 30836-1000-05 | 30836-1000-051 | | M10 | 50 | | | 3 | 6 |



Nr. / N° / No. -055

Mit drei Senkbohrungen
Avec trois trous fraisés
With three countersunk holes



Anwendungsbeispiel Holz/Holz

- A Zwei Abdeckscheiben mit Innen Gewinden links- und rechtsläufig
- B Zwei Einschraubmuttern Rampa für Holz links- und rechtsläufig
- C Zwei Aussengewinde links- und rechtsläufig

Exemple d'utilisation bois/bois

- A Deux rondelles de finition avec filetage intérieur pas à gauche et pas à droite
- B Deux écrous à visser Rampa pour bois, pas à gauche et pas à droite
- C Deux filetages extérieurs, pas à gauche et pas à droite

Application example, wood to wood

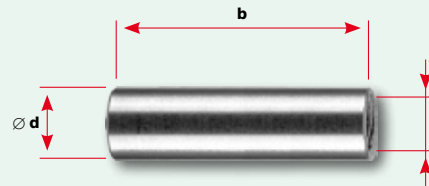
- A Two cover disks with internal threads, left- and right-hand
- B Two Rampa screw-in nuts for wood, left- and right-hand
- C Two external threads, left- and right-hand

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewindegürtel
Douille filetée
Threaded sleeve

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | a | b | Ø d | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|--|--|-------------------------------|----|----|-----|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | mm | mm | mm | |
| 30897-0001-050 | 30897-0001-051 | M5 | | 35 | 7 | |
| 30897-0001-060 | 30897-0001-061 | M6 | | 35 | 8 | |
| 30897-0001-01 | | M8 | | 20 | 10 | |
| 30897-0001-080 | 30897-0001-081 | M8 | | 38 | 10 | |

 **M5-8**



Anwendungsbeispiel
Exemple d'utilisation
Application example

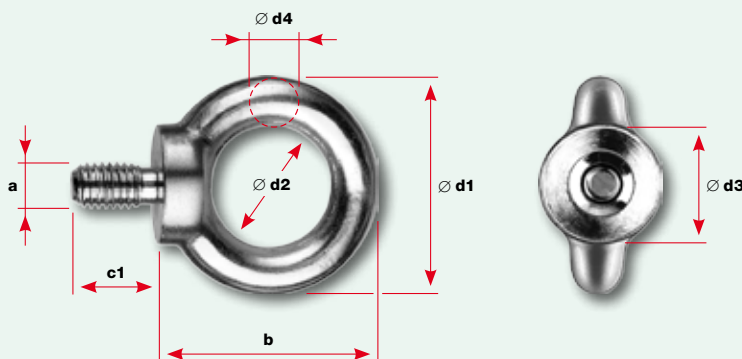
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Ringschraube / Ringmutter
Vis à anneau / Ecrou à anneau
Eye bolt / Eye nut

| Ringschraube Vis à anneau Eye bolt | Ringmutter Ecrou à anneau Eye nut | Gewinde Filetage Thread | a | b | c1 | c2 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|--|---|-------------------------------|----|----|----|----|------|------|------|------|---|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 30837-0600 | 30838-0600 | M6 | | 27 | 11 | 6 | 27 | 15 | 15 | 6 | |
| 30837-0800 | 30838-0800 | M8 | | 36 | 13 | 8 | 36 | 20 | 20 | 8 | |
| 30837-1000 | 30838-1000 | M10 | | 45 | 17 | 10 | 45 | 25 | 25 | 10 | |
| 30837-1200 | 30838-1200 | M12 | | 53 | 20 | 11 | 54 | 30 | 30 | 12 | |
| 30837-1600 | 30838-1600 | M16 | | 62 | 27 | 13 | 63 | 35 | 35 | 14 | |
| 30837-2000 | 30838-2000 | M20 | | 71 | 30 | 15 | 72 | 40 | 40 | 16 | |
| 30837-2400 | 30838-2400 | M24 | | 90 | 36 | 20 | 90 | 50 | 50 | 20 | |

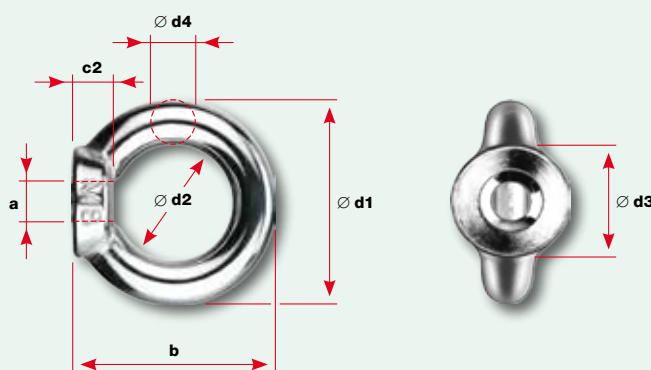
 **M6-24**

Nr. / N° / No. **30837-** (DIN 580)



 **M6-24**

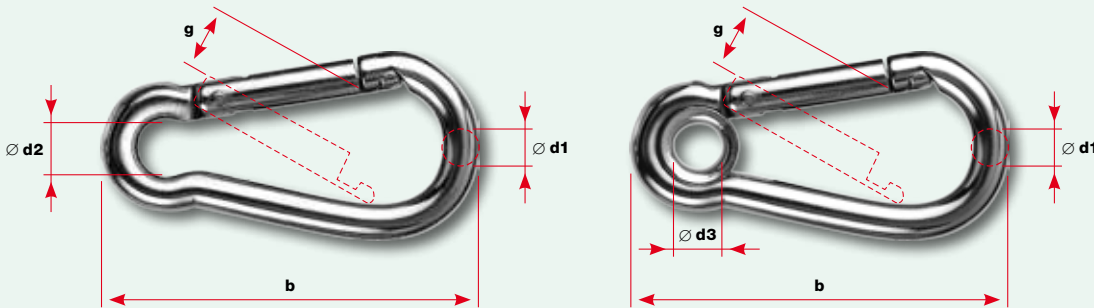
Nr. / N° / No. **30838-** (DIN 582)



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Karabinerhaken ■
Mousqueton ■
Trigger snap ■

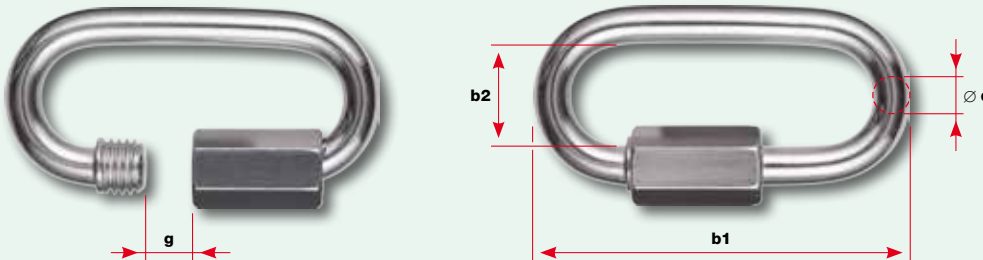
| Ohne Auge Sans œillet Without eye | Mit Auge Avec œillet With eye | Nenngröße Désignation Size designation | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|------|------|------|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | mm | b | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | g |
| 30815-0055 | 30815-0055-01 | 5x50 | | 50 | 5 | 8 | 7 |
| 30815-0066 | 30815-0066-01 | 6x60 | | 60 | 6 | 9,5 | 9 |
| 30815-0077 | | 7x70 | | 70 | 7 | 9,5 | 9 |
| 30815-0088 | 30815-0088-01 | 8x80 | | 80 | 8 | 12 | 12 |
| 30815-1010 | 30815-1010-01 | 10x100 | | 100 | 10 | 16 | 16 |
| 30815-1211 | 30815-1211-01 | 11x120 | | 120 | 11 | 18 | 18 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Kettenschluss ■
Maillon rapide ■
Threaded chain connection ■

| Nr. / N° / No. | mm | b1 | b2 | Ø d | g |
|-------------------|-----------|----|----|-----|----|
| 30895-0400 | 4 | | | 40 | 5 |
| 30895-0500 | 5 | | | 50 | 6 |
| 30895-0600 | 6 | | | 60 | 7 |
| 30895-0700 | 7 | | | 70 | 8 |
| 30895-0800 | 8 | | | 75 | 9 |
| 30895-1000 | 10 | | | 90 | 11 |

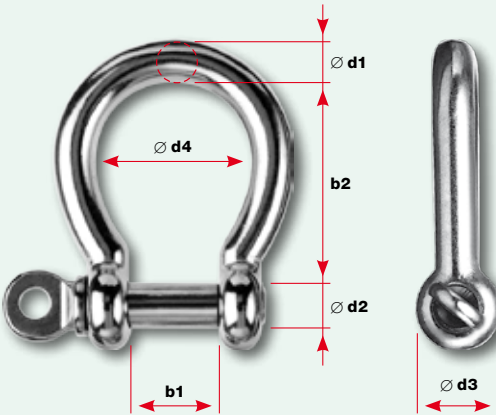
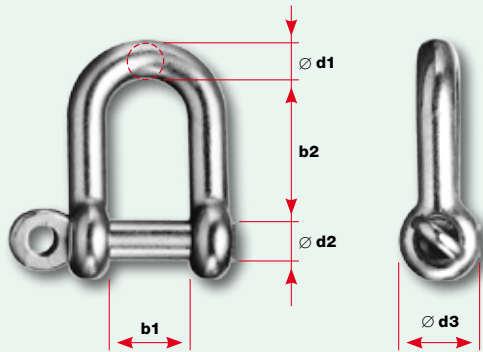


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Schäkel ■
Manille ■
Shackle ■

| Nr. / N° / No. | \varnothing | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|-------------------|---------------|---|----|----|----|----|
| | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30835-0032 | 5 | 10 | 17 | 5 | 5 | 10 |
| 30835-0039 | 6 | 12 | 21 | 6 | 6 | 12 |
| 30835-0050 | 8 | 16 | 28 | 8 | 8 | 16 |
| 30835-0090 | 10 | 19 | 35 | 10 | 10 | 19 |
| 30835-0120 | 11 | 23 | 41 | 11 | 12 | 24 |
| 30835-0140 | 13 | 26 | 45 | 13 | 13 | 26 |
| 30835-0200 | 16 | 31 | 55 | 15 | 16 | 32 |
| 30835-0340 | 19 | 38 | 66 | 18 | 19 | 38 |

| Nr. / N° / No. | \varnothing | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | |
|----------------------|---------------|---|----|----|----|----|
| | | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30835-0016-01 | 4 | 8 | 18 | 4 | 4 | 8 |
| 30835-0024-01 | 5 | 10 | 23 | 5 | 5 | 10 |
| 30835-0036-01 | 6 | 12 | 27 | 6 | 6 | 12 |
| 30835-0056-01 | 8 | 15 | 37 | 8 | 8 | 16 |
| 30835-0086-01 | 10 | 19 | 46 | 10 | 10 | 20 |
| 30835-0130-01 | 12 | 24 | 55 | 12 | 12 | 24 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

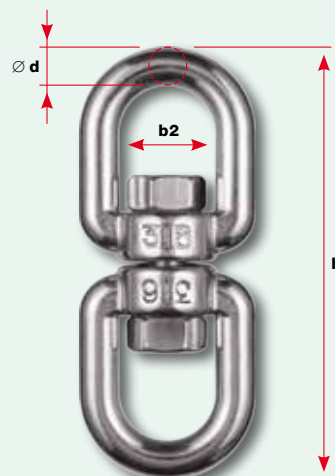
Ösenhaken ■
Crochet à œillet ■
Eye slip hook ■

| Nr. / N° / No. | Mit Sicherheitslinke Avec linguet de sécurité With safety latch | Nenngröße Désignation Size designation | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|-------------------|---|--|---|-----------------|----|
| | | | b | \varnothing d | g |
| 30834-0025 | 1/4 | | 91 | 13 | 13 |
| 30834-0050 | 5/16 | | 108 | 16 | 15 |
| 30834-0100 | 3/8 | | 124 | 18 | 15 |
| 30834-0250 | 1/2 | | 161 | 24 | 24 |

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seilwirbel ■
Emerillon à œillet ■
Rope swivel ■

| Nr. / N° / No. | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|-------------------|---|-----|-----------------|
| | b1 | b2 | \varnothing d |
| 80830-0020 | | 59 | 13 |
| 80830-0035 | | 66 | 14,5 |
| 80830-0062 | | 94 | 20,5 |
| 80830-0075 | | 118 | 24 |
| | | | 5 |
| | | | 6 |
| | | | 8 |
| | | | 10 |

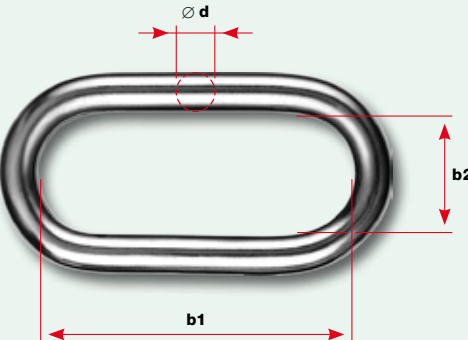


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Ring geschweisst ■
Anneau soudé ■
Welded ring ■

| Runder Ring Anneau rond Round ring | Nenngröße Désignation Size designation | Abmessungen Dimensions Dimensions | |
|--|--|---|------|
| Nr. / N° / No. | Ø | Ø d1 | Ø d2 |
| 30839-0400 | 4 | 4 | 25 |
| 30839-0500 | 5 | 5 | 30 |
| 30839-0600 | 6 | 6 | 40 |
| 30839-0800 | 8 | 8 | 50 |
| 30839-1000 | 10 | 10 | 60 |

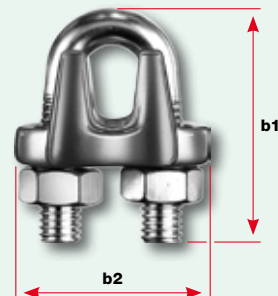
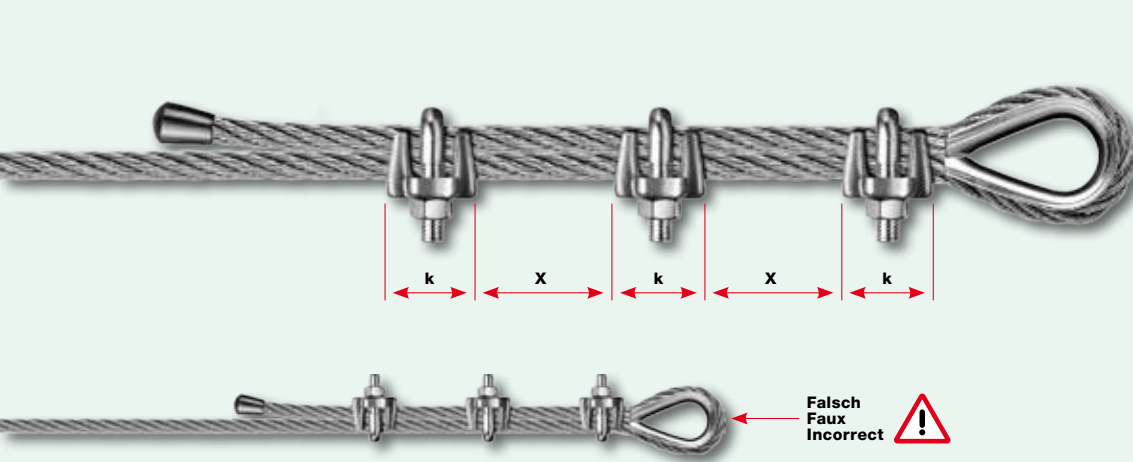
| Ovaler Ring Anneau ovale Oval ring | Nenngröße Désignation Size designation | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|--|--|---|----|-----|
| Nr. / N° / No. | Ø | b1 | b2 | Ø d |
| 30825-0050 | 5 | 50 | 20 | 5 |
| 30825-0200 | 10 | 80 | 30 | 10 |
| 30825-0500 | 15 | 110 | 53 | 15 |



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Bügelklemme ■
Serre-câble à étrier ■
U clip ■

| Nr. / N° / No. | Ø | Seil Câble Rope | Bügelklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle Clips per loop | | | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|----------------|----|-----------------------|---|----|----|---|
| | | | b1 | b2 | k | |
| 30800-0200 | 2 | | 3 | 17 | 14 | 15 |
| 30800-0300 | 3 | | 3 | 21 | 16 | 15 |
| 30800-0400 | 4 | | 3 | 23 | 18 | 18 |
| 30800-0500 | 5 | | 4 | 27 | 20 | 21 |
| 30800-0600 | 6 | | 4 | 32 | 27 | 23 |
| 30800-0800 | 8 | | 4 | 41 | 34 | 28 |
| 30800-1000 | 10 | | 4 | 51 | 44 | 36 |
| 30800-1200 | 12 | | 4 | 62 | 50 | 38 |
| 30800-1600 | 16 | | 4 | 79 | 59 | 47 |



Bügelklemmen: Der Abstand **X** zwischen den Klemmen soll mindestens 1,5-mal und nicht mehr als 3-mal das Mass **k** aufweisen.

Serre-câbles à étrier: La distance **X** entre les serre-câbles doit mesurer au minimum 1,5 fois mais pas plus que 3 fois la cote **k**.

U clips: The distance **X** between the clips should be at least 1.5 times but no greater than 3 times dimension **k**.

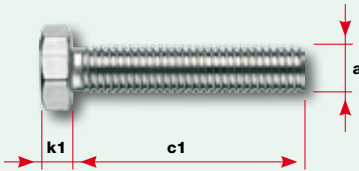
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Schrauben **Vis** **Screws**

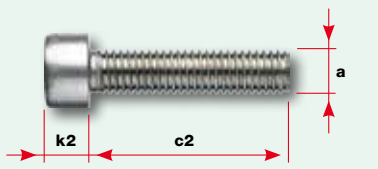
| Sechskantschraube Vis à tête six pans Hexagon head cap screw | Zylinderschraube Vis à tête cylindrique Socket head screw | Becherschraube Vis à tête poêlier Pan head screw | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|---|----|----|------|------|------|----|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | c1 | c2 | c3 | Ø d1 | Ø d2 | k1 | k2 | sw |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30843-0400 | 30844-0400 | 30890-0400-025 | M4 | 25 | 25 | 25 | 7 | 10 | 2,8 | 4 | 7 |
| 30843-0500 | 30844-0500 | 30890-0500-020 | M5 | 30 | 25 | 20 | 8,5 | 12,5 | 3,5 | 5 | 8 |
| | | 30890-0500-025 | M5 | | | 25 | | 12,5 | | | |
| | | 30890-0500-030 | M5 | | | 30 | | 12,5 | | | |
| 30843-0600 | 30844-0600 | 30890-0600-020 | M6 | 30 | 30 | 20 | 10 | 14 | 4 | 6 | 10 |
| | | 30890-0600-025 | M6 | | | 25 | | 14 | | | |
| | | 30890-0600-030 | M6 | | | 30 | | 14 | | | |
| 30843-0800-016 | 30844-0800-016 | 30890-0800-030 | M8 | 16 | 16 | 30 | 13 | 17 | 5,3 | 8 | 13 |
| 30843-0800-025 | 30844-0800-025 | 30890-0800-040 | M8 | 25 | 25 | 40 | 13 | 17 | 5,3 | 8 | 13 |
| 30843-0800 | 30844-0800 | | M8 | 40 | 35 | | 13 | | 5,3 | 8 | 13 |
| 30843-1000 | 30844-1000 | | M10 | 50 | 40 | | 16 | | 6,4 | 10 | 17 |
| 30843-1200 | 30844-1200 | | M12 | 70 | 50 | | 18 | | 7,5 | 12 | 19 |
| 30843-1400 | | | M14 | 70 | | | | | 8,8 | | 22 |
| 30843-1600 | 30844-1600 | | M16 | 90 | 60 | | 24 | | 10 | 16 | 24 |
| 30843-2000 | 30844-2000 | | M20 | 100 | 70 | | 30 | | 12,5 | 20 | 30 |



Nr. / N° / No. 30843- (DIN 933)



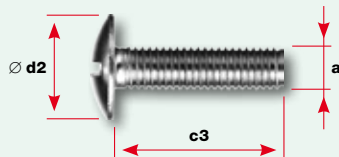
Nr. / N° / No. 30844- (DIN 912)



Mit Innensechskant
A trou six pans
With hexagon socket



Nr. / N° / No. 30890-



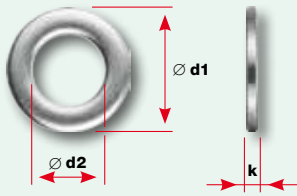
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Scheiben ■
Rondelles ■
Washers ■

| Scheibe Rondelle Washer | Nenngröße Désignation Size designation | Abmessungen Dimensions Dimensions | | Scheibe für Holz Rondelle pour bois Washer for wood | Nenngröße Désignation Size designation | Abmessungen Dimensions Dimensions | |
|-------------------------------|--|---|-----|---|--|---|-----|
| Nr. / N° / No. | Ø d2 | Ø d1 | k | Nr. / N° / No. | Ø d2 | Ø d1 | k |
| | mm | mm | mm | | mm | mm | mm |
| 30896-0300 | M3 | 6 | 0,5 | 30896-0300-09 | M3 | 9 | 0,8 |
| 30896-0400 | M4 | 8 | 0,5 | 30896-0400-12 | M4 | 12 | 1 |
| 30896-0500 | M5 | 9 | 1 | 30896-0500-15 | M5 | 15 | 1,2 |
| 30896-0600 | M6 | 11 | 1,6 | 30896-0600-18 | M6 | 18 | 1,6 |
| 30896-0800 | M8 | 15 | 1,6 | 30896-0800-24 | M8 | 24 | 2 |
| 30896-1000 | M10 | 18 | 1,6 | 30896-1000-30 | M10 | 30 | 2,5 |
| 30896-1200 | M12 | 20 | 2 | 30896-1200-37 | M12 | 37 | 3 |
| 30896-1400 | M14 | 24 | 2,5 | 30896-1600-50 | M16 | 50 | 3 |
| 30896-1600 | M16 | 28 | 2,5 | 30896-2000-60 | M20 | 60 | 4 |
| 30896-2000 | M20 | 34 | 3 | | | | |
| 30896-2400 | M24 | 44 | 4 | | | | |
| 30896-3000 | M30 | 56 | 4 | | | | |

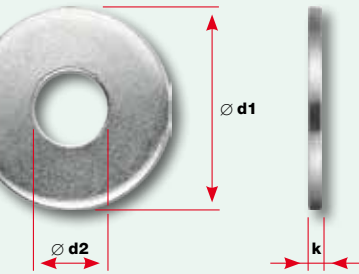
 **M3-30**

(DIN 433 / M24-30 DIN 125)



 **M3-20**

(DIN 9021)



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

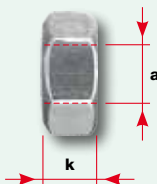
Sechskantmutter / Sicherungsmutter
Ecrou six pans / Ecrou antidesserrage
Hexagon nut / Lock nut

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | |
|--|--|-------------------------------|---|-----|
| Nr. / N° / No. | | a | k | sw |
| | | mm | mm | mm |
| 30892-0300 | 30893-0300 | M3 | 2,4 | 5,5 |
| 30892-0400 | 30893-0400 | M4 | 3,2 | 7 |
| 30892-0500 | 30893-0500 | M5 | 4 | 8 |
| 30892-0600 | 30893-0600 | M6 | 5 | 10 |
| 30892-0800 | 30893-0800 | M8 | 6,5 | 13 |
| 30892-1000 | 30893-1000 | M10 | 8 | 17 |
| 30892-1200 | 30893-1200 | M12 | 10 | 19 |
| 30892-1400 | 30893-1400 | M14 | 11 | 22 |
| 30892-1600 | 30893-1600 | M16 | 13 | 24 |
| 30892-2000 | 30893-2000 | M20 | 16 | 30 |
| 30892-2400 | 30893-2400 | M24 | 19 | 36 |
| 30892-3000 | 30893-3000 | M30 | 24 | 46 |

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|--|-------------------------------|---|----|----|
| Nr. / N° / No. | | a | k | sw |
| | | mm | mm | mm |
| 30892-0300-02 | M3 | | | 4 |
| 30892-0400-02 | M4 | | | 5 |
| 30892-0500-02 | M5 | | | 5 |
| 30892-0600-02 | M6 | | | 6 |
| 30892-0800-02 | M8 | | | 8 |
| 30892-1000-02 | M10 | | | 10 |
| 30892-1200-02 | M12 | | | 12 |
| 30892-1400-02 | M14 | | | 14 |
| 30892-1600-02 | M16 | | | 16 |
| 30892-2000-02 | M20 | | | 20 |
| 30892-2400-02 | M24 | | | 24 |

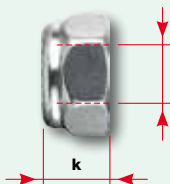
 **M3-30**

(DIN 934)



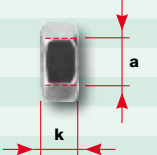
 **M3-24**

(DIN 985)



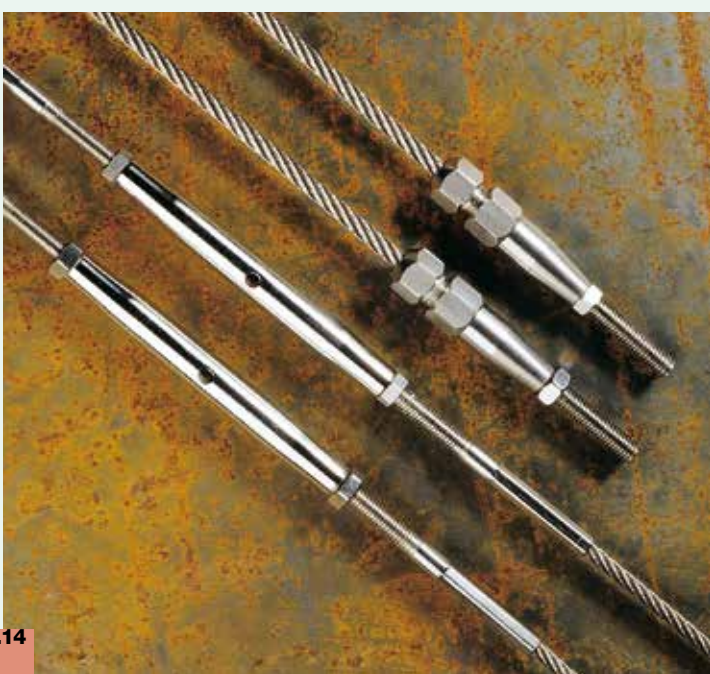
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | |
|--|--|-------------------------------|---|----|
| Nr. / N° / No. | | a | k | sw |
| | | mm | mm | mm |
| 30892-0600-01 | 30893-0600-01 | M6 | 4 | 8 |
| 30892-0800-01 | 30893-0800-01 | M8 | 5 | 10 |



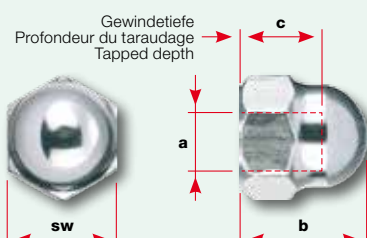
MININUT-Sechskantmutter / Hutmutter
Ecrou six pans MININUT / Ecrou borgne
MININUT hexagon nut / Dome nut

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|-------------------------------|---|----|------|-----|
| Nr. / N° / No. | | a | b | c | sw |
| | | mm | mm | mm | mm |
| 30894-0300 | M3 | | 7 | 3,5 | 5,5 |
| 30894-0400 | M4 | | 8 | 4,1 | 7 |
| 30894-0500 | M5 | | 10 | 5,9 | 8 |
| 30894-0600 | M6 | | 12 | 6 | 10 |
| 30894-0800 | M8 | | 15 | 8,5 | 13 |
| 30894-1000 | M10 | | 18 | 10 | 17 |
| 30894-1200 | M12 | | 22 | 11,7 | 19 |
| 30894-1400 | M14 | | 25 | 13 | 22 |
| 30894-1600 | M16 | | 28 | 16 | 24 |
| 30894-2000 | M20 | | 34 | 19,7 | 30 |



 **M3-20**

(DIN 1587)

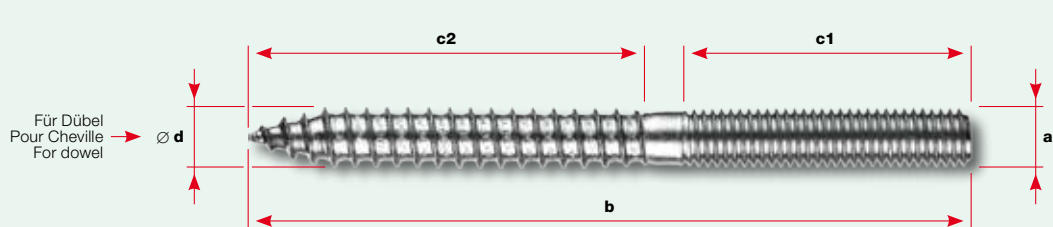


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Stockschraube ■
Vis à deux filetages ■
Dual thread screw ■

| Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | | Vorbohren: Amorcer: Pre-drill: | Hartholz: Bois dur Hard wood | Weichholz: Bois tendre Soft wood |
|--|--|-------------------------------|---|-----|----|-----|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b | c1 | c2 | Ø d | Ø | Ø | |
| 30878-0500 | 30877-0500 | M5 | | 50 | 20 | 27 | 5 | 3,5 – 4 | 3 – 3,5 |
| 30878-0600-01 | 30877-0600-01 | M6 | | 54 | 20 | 31 | 6 | 4 – 4,5 | 3,5 – 4 |
| 30878-0600 | 30877-0600 | M6 | | 70 | 30 | 37 | 6 | 4 – 4,5 | 3,5 – 4 |
| 30990-0010 | | M8 | | 50 | 20 | 30 | 6,9 | 5,5 – 6 | 5 – 5,5 |
| 30878-0800 | 30877-0800 | M8 | | 100 | 40 | 57 | 8 | 5,5 – 6 | 5 – 5,5 |
| Ø d für Dübel / pour cheville / for dowel | | | | | | | | | |
| 30878-5000 | 30877-5000 | M5 | | | | | | | |
| 30878-6000 | 30877-6000 | M6 | | | | | | | |
| 30878-8000 | 30877-8000 | M8 | | | | | | | |

Montagehilfe / Aide d'installation / Assembly aid



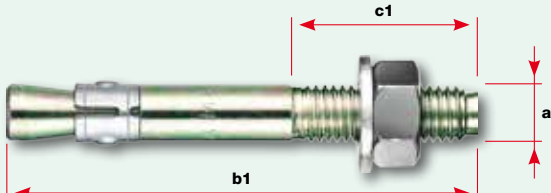
Stahl verzinkt, mit Inox-Spreizring
Acier galvanisé, bague d'écartement en inox
Galvanized steel, with stainless steel spreader

Bolzenanker ■
Goujon d'ancrage ■
Wall anchor ■

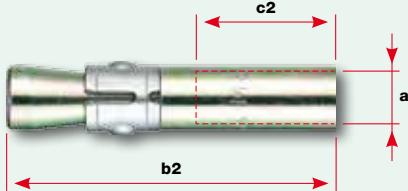
| Mit Aussengewinde Avec filetage extérieur With external thread | Mit Innengewinde Avec filetage intérieur With internal thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | | |
|--|---|-------------------------------|---|----|-----|----|
| Nr. / N° / No. | Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | c1 | c2 |
| 30803-0600-01 | 30803-0600-02 | M6 | | | 80 | 45 |
| 30803-0800-01 | 30803-0800-02 | M8 | | | 95 | 50 |
| 30803-1000-01 | 30803-1000-02 | M10 | | | 115 | 60 |
| 30803-1200-01 | 30803-1200-02 | M12 | | | 140 | 75 |



Nr. / N° / No. -01



Nr. / N° / No. -02



Nylondübel für Stockschraube ■
Cheville nylon pour vis à deux filetages ■
Nylon dowel for dual thread screw ■

Bohrloch-Ø x Dübellänge
Ø de perçage x longueur de cheville
Bore hole Ø x dowel length

Für Stockschraube
Pour vis à deux filetages
For dual thread screw

| Nr. / N° / No. | Ø | Ø |
|----------------------|----------------|-------|
| | mm | mm |
| 30803-0600-03 | 6 x 29 | 3,5-5 |
| 30803-0700-03 | 7 x 34 | 4,5-5 |
| 30803-0800-03 | 8 x 38 | 5-6 |
| 30803-1000-03 | 10 x 48 | 6-8 |



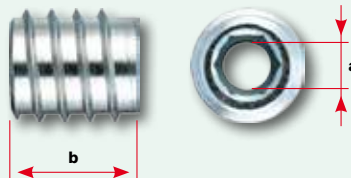
Stahl verzinkt, Typ SK (~DIN 7965)
Acier galvanisé, type SK (~DIN 7965)
Galvanized steel, type SK (~DIN 7965)

Einschraubmutter Rampa für Holz ■
Ecrou à visser Rampa pour bois ■
Rampa screw-in nut for wood ■

| Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread | Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread | Mit Innengewinde Avec filetage intérieur With internal thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | Vorbohren: Amorcer: Pre-drill: | Holz Bois Wood |
|--|--|---|---|--------------------------------------|----------------------|
| Nr. / N° / No. | a | b | Ø | | |
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| 30803-0400-04 | 30803-0400-041 | M4 | | 10 | 6,9 |
| 30803-0500-04 | 30803-0500-041 | M5 | | 12 | 8,9 |
| 30803-0600-04 | 30803-0600-041 | M6 | | 15 | 10,4 |
| 30803-0800-04 | 30803-0800-041 | M8 | | 18 | 14,5 |
| 30803-1000-04 | 30803-1000-041 | M10 | | 25 | 16,7 |

M4-10

Mit Innensechskant
A trou six pans
With hexagon socket

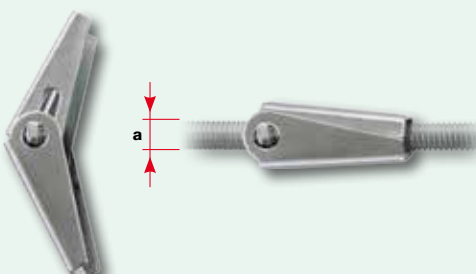
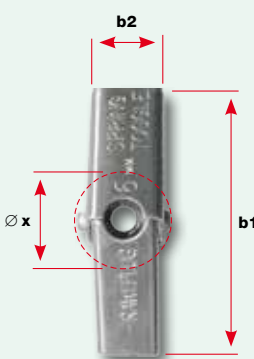


Stahl verzinkt
Acier galvanisé
Galvanized steel

Hohlwand-Spreizdübel ■
Cavalier à expansion ■
Spring toggle ■

| Mit Innengewinde Avec filetage intérieur With internal thread | Gewinde Filetage Thread | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|---|-------------------------------|---|----|----------|
| Nr. / N° / No. | a | b1 | b2 | Ø x |
| | mm | mm | mm | mm |
| 30803-0500-06 | M5 | | | 45 12 15 |
| 30803-0600-06 | M6 | | | 53 15 18 |

M5-6



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

| Nr. / N° / No. | a | mm |
|-------------------|-----------|----|
| 30907-0500 | M5 | |
| 30907-0600 | M6 | |
| 30907-0800 | M8 | |

Innengewindegüle drehbar ■
Douille pivotante avec filetage intérieur ■
Internal threaded swivel sleeve ■

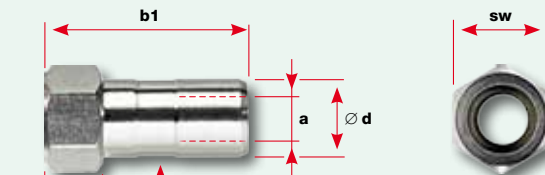
Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Bohren
Perçage
Drilling

| b1 | b2 | Ø d | k | sw | Ø |
|----|-----|------|----|----|----|
| mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 23 | 4,5 | 6,8 | 6 | 11 | 7 |
| 24 | 4,5 | 8,8 | 7 | 11 | 9 |
| 28 | 4,5 | 10,8 | 8 | 13 | 11 |



M5-8



Wandstärke
Epaisseur paroi / Section thickness
Max. 4 mm, min. 2 mm

Montage mit Handsetzzange
Montage avec la pince à rivet manuelle
Assembly with manual rivet setter

Mit Mundstücken und Gewindedornen M4, M5, M6, M8, M10, Sonderwerkzeug, Betriebsanleitung und Koffer.
Avec embouts et tiges de traction M4, M5, M6, M8, M10, outils spéciaux, mode d'emploi et coffret.
With anvils and mandrels for M4, M5, M6, M8, M10, special tools, operating instructions and case.

Nr. / N° / No.

30574-0001

Handsetzzange ■
Pince à rivet manuelle ■
Manual rivet setter ■

Länge
Longueur
Length

mm

510



Extralange Gewindedorne für die Montage der Innengewindegülen drehbar.
Tiges de traction extralongues pour le montage de douilles pivotantes avec filetage intérieur.
Extra-length mandrels for setting threaded swivel sleeves.

Nr. / N° / No.

30574-0500
30574-0600
30574-0800

Speziallängen
Longueurs spéciales
Special lengths

Gewindedorne ■
Tiges de traction ■
Mandrels ■

Gewinde
Filetage
Thread

mm

M5

M6

M8



- Die Innengewindegüle (Blindnietmutter) eignet sich für die Montage von Drahtseilen mit Aussengewinden rechtsgängig.
 - Links-/Rechtsgewinde entfallen
 - Günstiger als Aussengewinde drehbar verpresst
 - Keine Durchgangsbohrungen in den Endrohren
 - Formschön dank sehr kurzer Bauart
 - Mit der Handsetzzange können auch handelsübliche Blindnietmuttern gesetzt werden

Montageanleitung: www.jakob.com

- La douille avec filetage intérieur (écrou noyé) convient pour le montage de câbles métalliques munis de filetages extérieurs pas à droite.
 - Les filetages pas à gauche/droite ne sont plus nécessaires
 - Moins chers que les filetages extérieurs sertis pivotants
 - Pas de perçage traversant dans les tuyaux d'extrémité
 - Esthétique grâce à une construction courte
 - La pince à rivet manuelle convient aussi pour la pose d'écrous noyés conventionnels

Instructions de montage: www.jakob.com

- The internal threaded sleeve (blind rivet nut) is designed for the assembly of wire ropes with right-hand external threaded ends.
 - Eliminates left/right thread adapters
 - Costs less than swaged external thread swivel end
 - Requires no through holes in end posts
 - Attractive due to short overall length
 - The manual rivet setter can be also used to set conventional blind rivet nuts

Assembly instructions: www.jakob.com

Für Hohlmauerwerk und Vollmauerwerk
Pour maçonnerie creuse et maçonnerie pleine
For hollow and solid walls

Verbundmörtel FIS VS 150 C mit Siebhülse ■
Mortier composite FIS VS 150 C avec douille perforée ■
FIS VS 150 C injection mortar with perforated sleeve ■

Produkt
Produit
Product

Nr. / N° / No.

30803-0800-05

1 Kartusche 145 ml mit Auspressstössel, 2 Mischorohre, 6 Siebhülsen
1 cartouche 145 ml avec buse d'injection, 2 embouts mélangeurs, 6 douilles perforées
1 cartridge 145 ml with plunger, 2 mixer nozzles, 6 perforated sleeves

30803-0800-052

Mischrohr einzeln / Embout mélangeur seul / Mixer nozzle, separate

30803-0800-053

Siebhülse einzeln / Douille perforée seule / Perforated sleeve, separate

30803-0800-051

Handpistole / Pistolet à main / Dispenser gun



- Der Verbundmörtel FIS VS 150 C ist ein 2-Komponenten-Kunstharzmörtel.
- Die Siebhülse wird nur für das Hohlmauerwerk benötigt, im Beton wird die Gewindestange direkt verklebt.

- Le mortier composite FIS VS 150 C est un mortier à 2 composants à base de résine synthétique.
- La douille perforée est seulement nécessaire pour les maçonneries creuses. Lors de fixation dans du béton, la tige filetée est collée directement.

- FIS VS 150 C injection mortar is a 2-component resin mortar.
- The perforated sleeve is needed only for hollow masonry. The threaded rod can be glued directly into the hole of a concrete wall.

Schraubensicherung
Frein filet normal
Threadlocker

10 ml

Nr. / N° / No.

30879-0001

Gewindesicherung Loctite 243 ■
Sécurité de desserrage Loctite 243 ■
Thread lock fluid Loctite 243 ■

Produkt
Produit
Product



- Klebstoff zum Sichern von Schrauben und Muttern. Eignet sich für alle Metallgewinde und lässt sich mit normalem Werkzeug wieder demontieren.

- Einsatzbereich –55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit auf Stahl nach ca. 8 Minuten



- Colle pour la sécurisation des vis et écrous. Convient à tous les filetages métalliques et permet le démontage au moyen d'outils ordinaires.

- Température d'utilisation –55° C à +150° C
- Délai avant manipulation de l'acier environ 8 minutes

- Adhesive for securing screws and nuts. Suitable for all metal threads; removable with normal tools.

- Service temperature –55°C to +150°C
- Handling strength on steel after about 8 minutes

Für Seile und metallische Teile
Pour câbles et métaux
For wire ropes and metal parts

50 ml

Nr. / N° / No.

30879-0003



Spezialklebstoff LOCTITE 603 ■
Colle spéciale LOCTITE 603 ■
LOCTITE 603 special adhesive ■



■ Für hochfestes Fügen von Seilen und anderen metallischen Teilen mit geringen Spaltmassen.

- Einsatzbereich –55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit auf Stahl nach ca. 8 Minuten

Für eine optimale Verklebung
reinigen/entfetten mit LOCTITE 7063.

■ Pour l'assemblage hautement résistant de câbles et d'autres pièces métalliques présentant de faibles jeux.

- Température d'utilisation –55° C à +150° C
- Délai avant manipulation de l'acier environ 8 minutes

Pour un collage optimal,
nettoyer/dégraissier avec LOCTITE 7063.

■ For high-strength bonding of ropes and other metal parts with small gaps.

- Service temperature –55°C bis +150°C
- Handling strength on steel after about 8 minutes

To optimize bond,
clean first with LOCTITE 7063.

Für Seile und metallische Teile
Pour câbles et métaux
For wire ropes and metal parts

400 ml

Nr. / N° / No.

30879-0002



Entfettungsmittel LOCTITE 7063 ■
Dégraissage LOCTITE 7063 ■
LOCTITE 7063 degreasing agent ■



■ Reinigen/entfetten für eine einwandfreie Verklebung. Entfernt Öle, Fette und andere Verunreinigungen.

- Spraydose ohne FCKW

■ Nettoyer/dégraissier pour une tenue parfaite de la colle. Supprime huile, graisse et autres impuretés.

- Vaporisateur sans CFC

■ Cleaning and degreasing assures an impeccable bond. Removes oil, grease and other contaminants.

- Spray contains no CFCs



■ Die Fassadenbegrünung bekommt
eine neue Dimension mit Green Solutions
von Jakob® Rope Systems.

■ La végétalisation des façades revêt
une nouvelle dimension grâce à
Green Solutions de Jakob® Rope Systems.

■ Green Solutions from
Jakob® Rope Systems creates a new
dimension in the art of façade greening.

Green Solutions: jakob.com





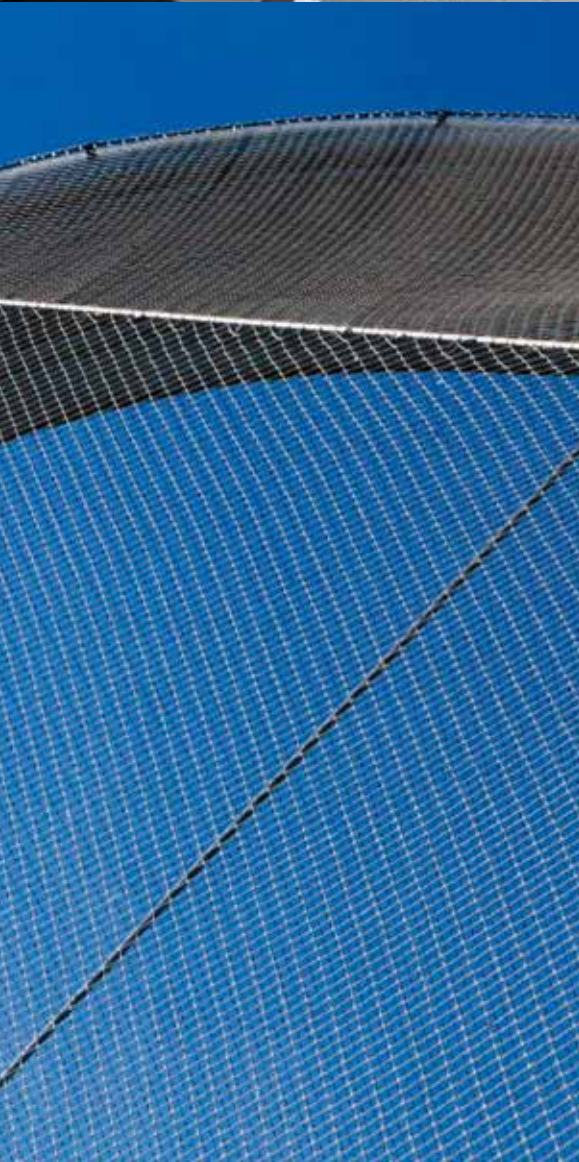
■ Webnet von Jakob® Rope Systems lässt sich als Fläche oder dreidimensionale Form spannen. Dem Einsatz dieser transparenten Netzstruktur aus Inox-Seilen sind keine Grenzen gesetzt.

■ Le Webnet de Jakob® Rope Systems peut être tendu sous forme de surface ou d'une structure tridimensionnelle. Les possibilités d'utilisation de ce filet transparent constitué de câbles inox ne connaissent pas de limites.

■ Jakob® Rope Systems' Webnet can be tensioned in 2 or 3 dimensions. There are no limits to the deployment of these transparent netting structures made of stainless steel wire rope.

Webnet: jakob.com





■ **Seil- & Hebetechnik:**

In den Bereichen Fördern, Heben, Spannen, Sichern gehen Sie mit Jakob® Rope Systems in jedem Fall auf Nummer sicher.

■ **Câble & Levage:**

Qu'il s'agisse de traîner, lever, tendre, assurer, avec Jakob® Rope Systems vous misez à chaque fois sur la sécurité.

■ **Hoisting & Lifting:**

In moving, lifting, tensioning and securing applications, Jakob® Rope Systems always does the job with excellence.

Hoisting & Lifting: jakob.com





The catalog page displays several sections of product information:

- Parkett-Werkzeughaken**: Includes tables for Type ER (T 1, T 2, T 3) and Type KX/TG (T 1, T 2, T 3).
- Crochets à grumes Personnes**: Includes tables for Type ER (T 1, T 2, T 3) and Type KX/TG (T 1, T 2, T 3).
- Forces shortening clutches**: Includes tables for Type ER (T 1, T 2, T 3) and Type KX/TG (T 1, T 2, T 3).
- Einfachknotenklemmen**: Includes tables for Type ER (T 1, T 2, T 3) and Type KX/TG (T 1, T 2, T 3).
- Verbindungsgerader**: Includes tables for Type VO/VA (T 1, T 2, T 3) and Type VG/VA (T 1, T 2, T 3).

Technical drawings illustrate the use of these components in various applications, such as lifting and securing materials.

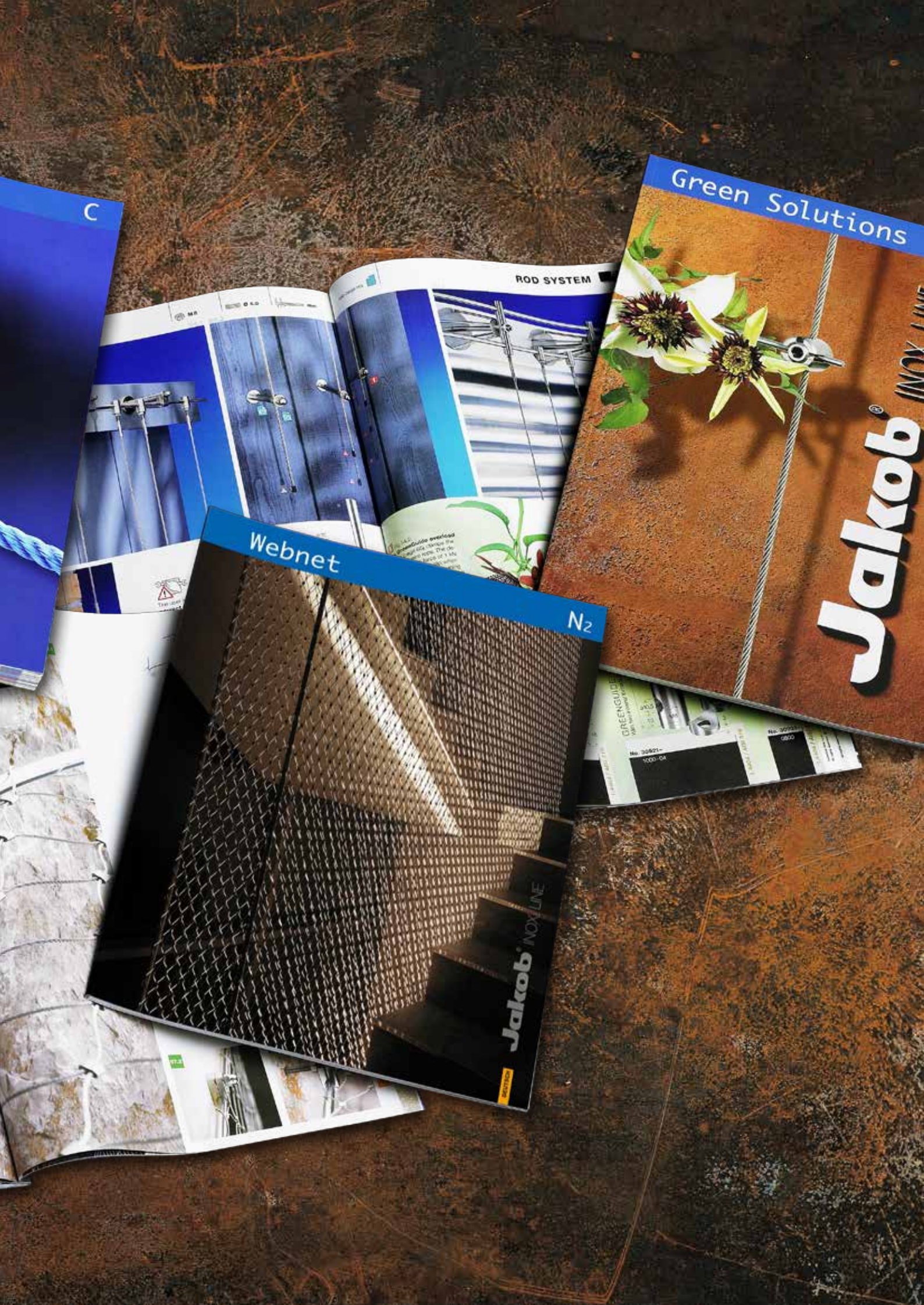
Right-hand page content:

- Jakob®** logo.
- Förder-Webe-Sicherungssysteme** (Lifting Webbing Safety Systems).
- Träger-Lever-Tensioning Assure**.
- Moving Lifting Tensioning Securing**.

Bottom right image: A close-up photograph of a safety net installed on a vertical rock face, secured by cables and metal brackets.

Bottom left text:

- jakob.com**
- Besuchen Sie unsere Website, inspirieren Sie sich durch unsere weltweit realisierten Anwendungen, finden Sie die passende Dokumentation als PDF oder bestellen Sie diese in gedruckter Form.
- jakob.com**
- Visitez notre site Web, laissez-vous inspirer par les mises en œuvre de nos produits dans le monde entier et trouvez la documentation y relative au format PDF, ou alors commandez-la sous forme imprimée.
- jakob.com**
- Visit our website to gain inspiration from applications we have developed all over the world, to find suitable documentation as downloadable PDF, or to order printed literature.



Jakob[®]

Green Solutions



N2



ROD SYSTEM

Webnet

C





Jakob®
Rope Systems

- Ihr Jakob®-Partner:
- Votre partenaire Jakob®:
- Your Jakob® distributor:

- In über 40 Ländern sind wir für Sie da.
- Nous sommes à votre disposition dans plus de 40 pays.
- Worldwide presence in over 40 countries.

- Hauptsitz:
- Siège principal:
- Headquarters:

Jakob AG
CH-3555 Trubschachen
Switzerland

Tel +41 (0)34 495 10 10
Fax +41 (0)34 495 10 25
eMail seil@jakob.com

Jakob GmbH
Friedrichstrasse 65
73760 Ostfildern
Germany

Tel 0711 45 99 98 60
Fax 0711 45 99 98 70
eMail inox@jakob-inoxline.de

Jakob-France Sàrl
40 bis rue du Faubourg Poissonnière
75010 Paris
France

Tél 01 53 250 550
Fax 01 53 250 559
eMail inox@jakob.fr

Jakob Inc.
955 NW 17th Avenue, Unit B
Delray Beach, FL 33445
USA

Phone 561.330.6502
Toll Free 1.866.215.1421
eMail sales@jakob.com

jakob.com

- Rostfreie Drahtseile und Endverbindungen mit den unendlichen Kombinationsmöglichkeiten.
- Câbles et éléments inox pour une gamme d'utilisations illimitées.
- Stainless steel wire rope products and connectors for an unlimited range of applications.