



Uckob[®]
Rope Systems



■ **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 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 & Œilletts / Clevis & Eye ends

4.1–4.49

5 Schlaufen / Boucles / Loops

5.1–5.9

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

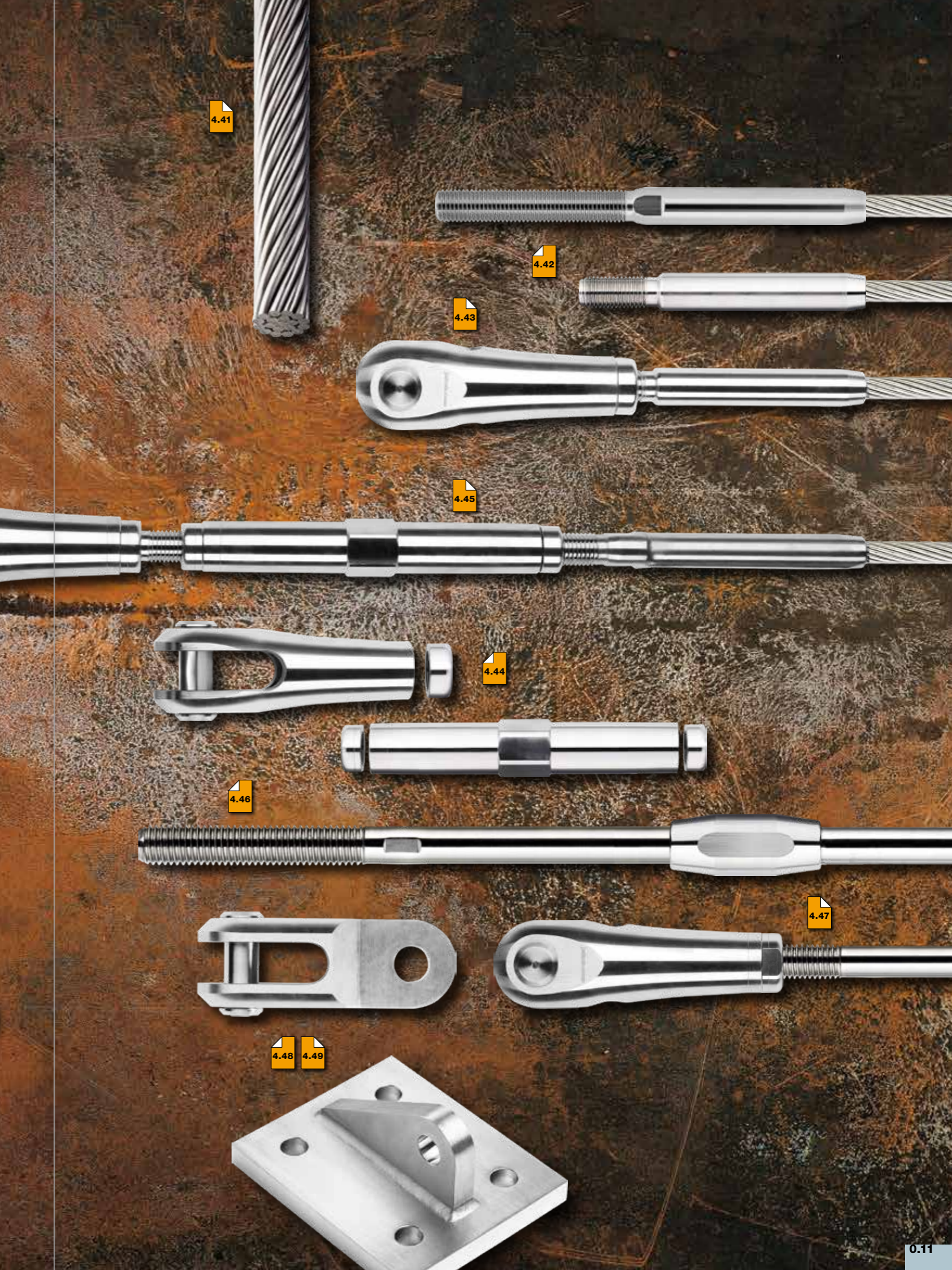
8.1–8.11

9 Montagematerial / Matériel de montage / Assembly aids

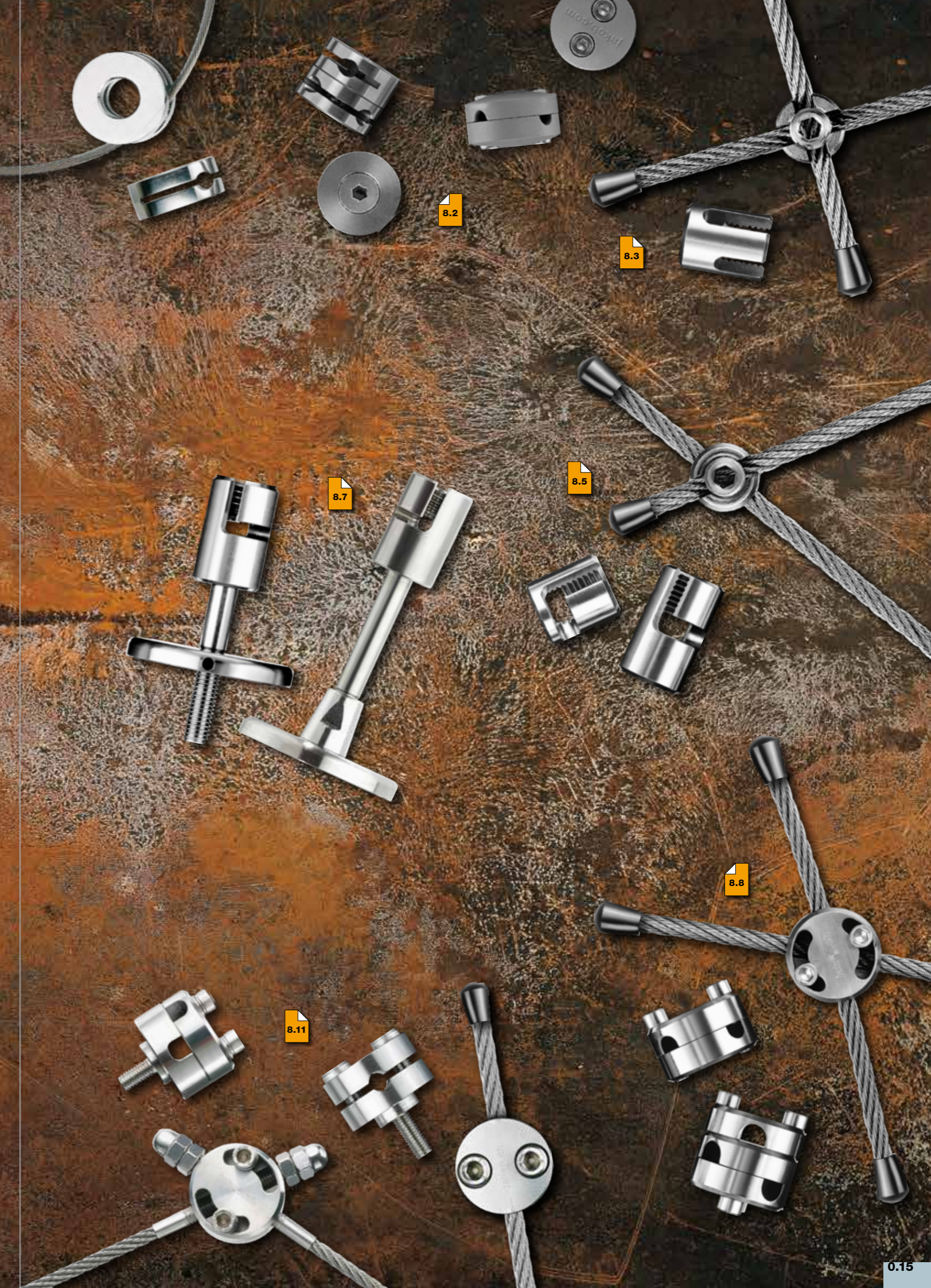
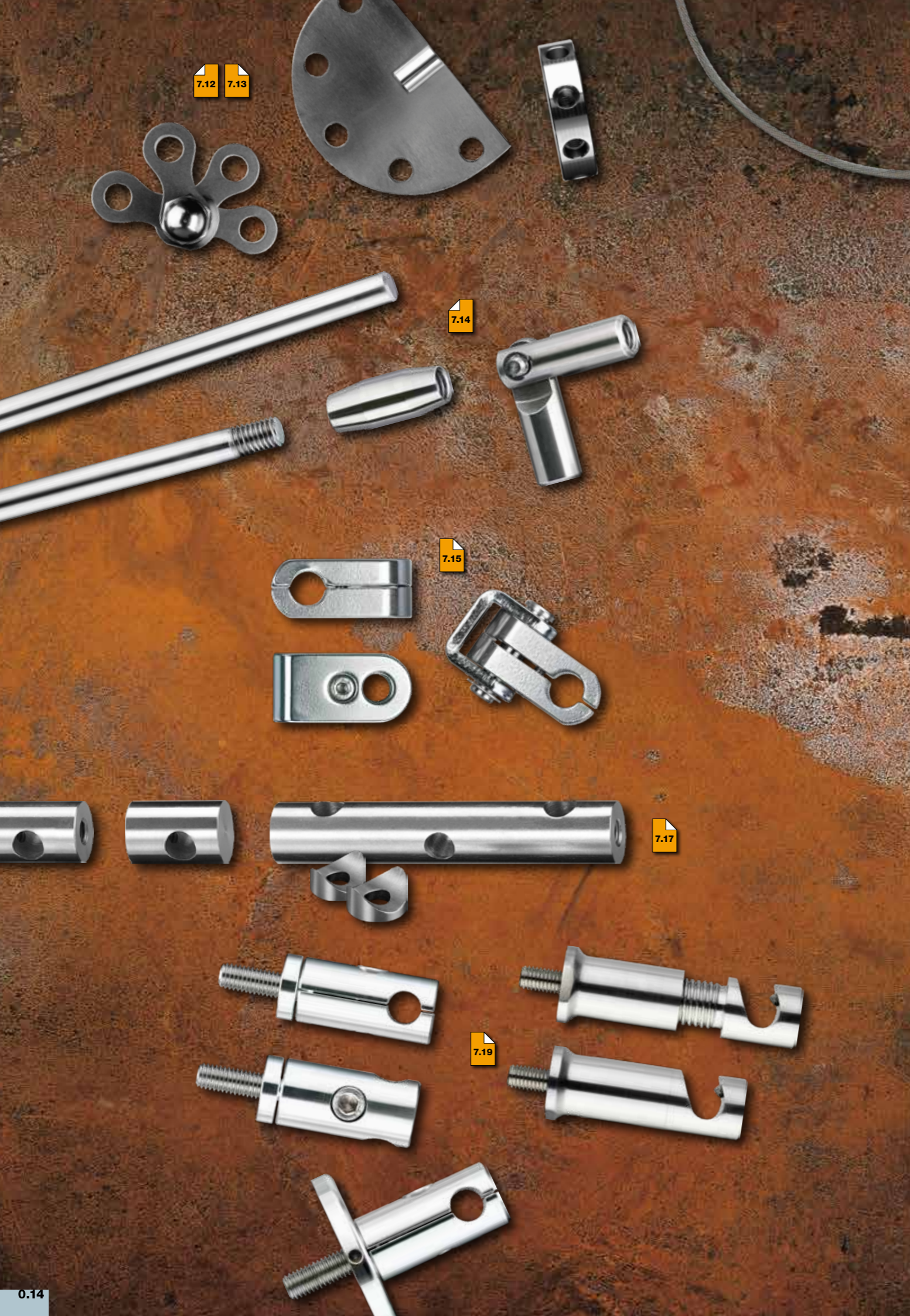
9.1–9.21



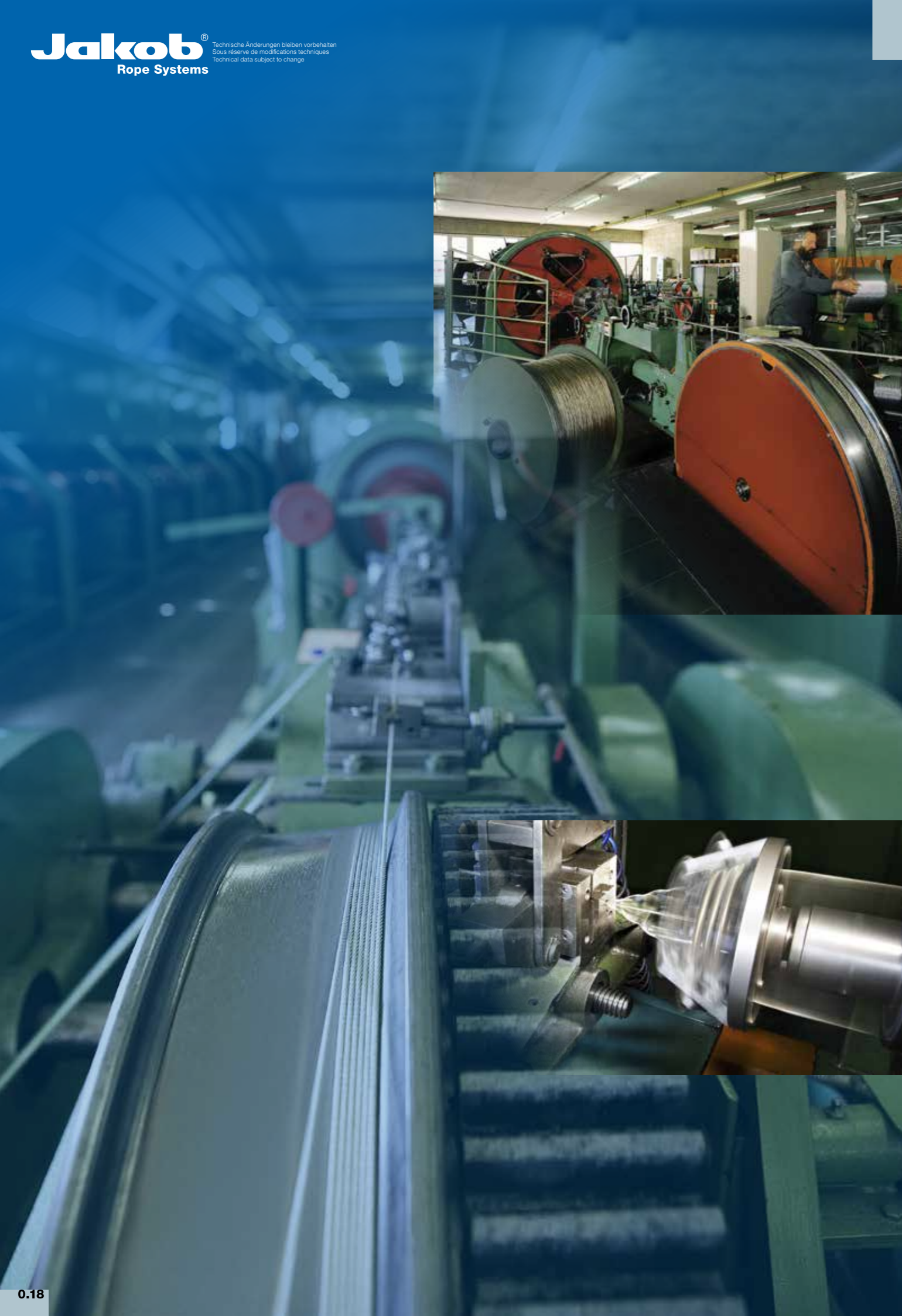












■ **Aufbau und Herstellung**

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 mm**² (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 Verseifaktor** 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 mm² (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.

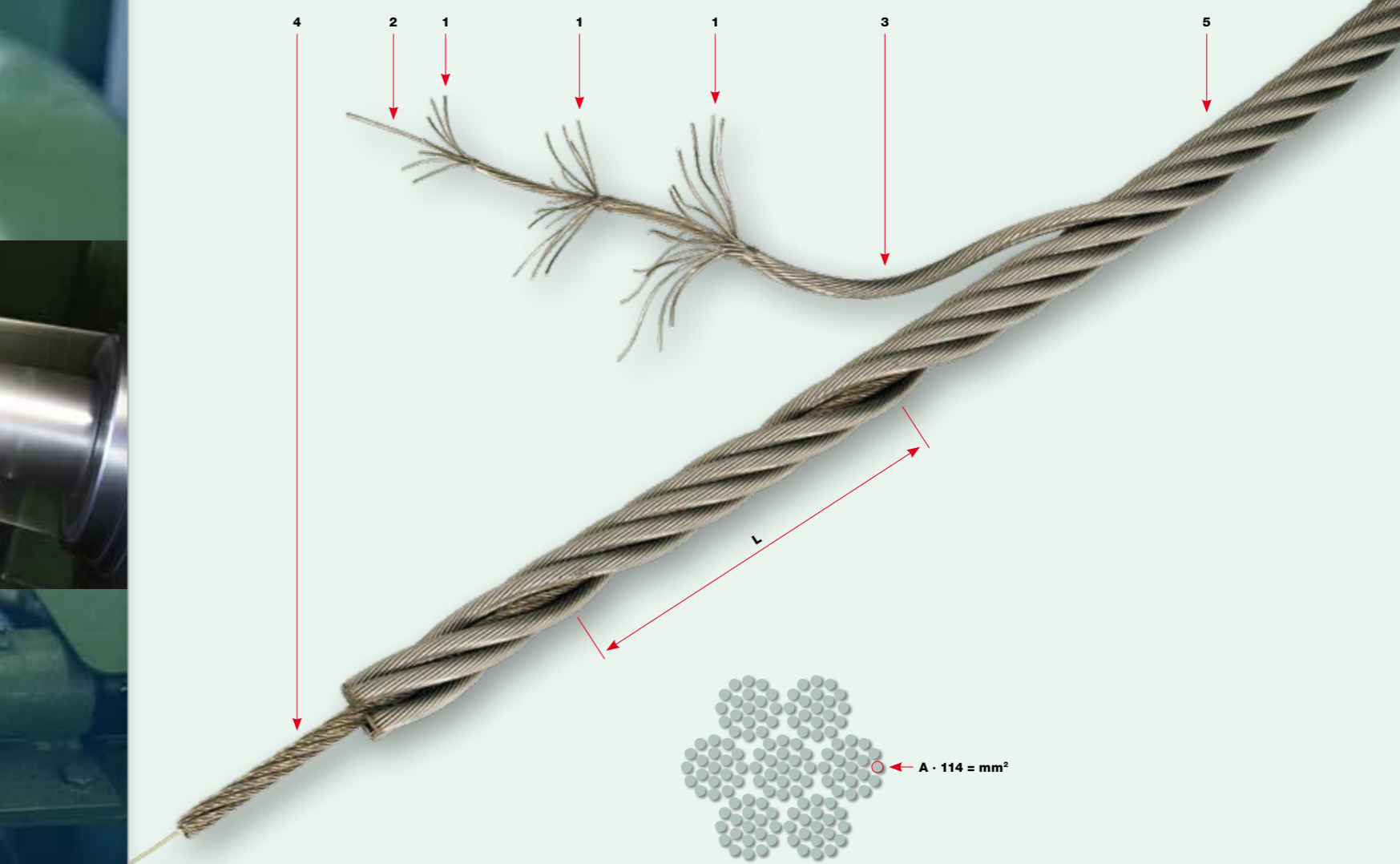
■ **The nominal strength** is the tensile strength of the wire in newton (N) per square millimeter.

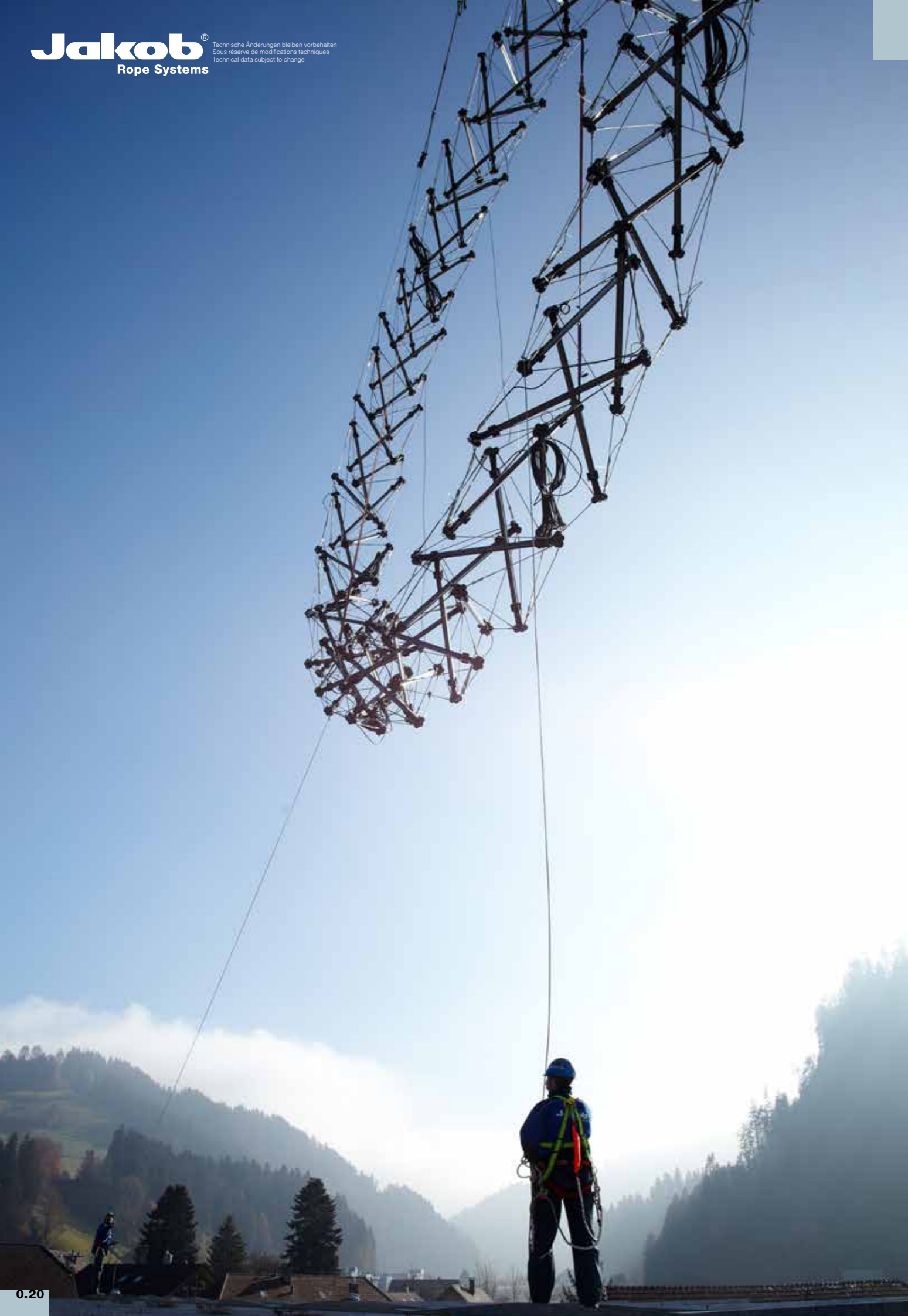
■ **The calculated breaking strength** is the product of the metallic cross section and the nominal strength of the wires.

■ **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 °C, kurzzeitig bis +250 °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.

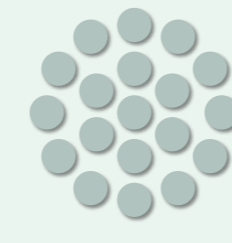
■ **Allongement sous tension.** La courbe tension/allongement d'un nouveau câble acier n'est pas linéaire. Elle est variable en fonction des tensions appliquées. Les valeurs des **modules d'élasticité E** sont des moyennes. Cette valeur augmente dans le temps plus la portée du câble est longue et moins 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 °C, voire jusqu'à +250 °C pendant une courte durée.

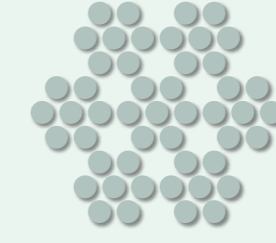
■ **Wire ropes can only absorb tensile forces.** The tensile force to intrinsic weight ratio is very favourable. Because wire ropes are so easy to handle, and in view of the almost unlimited number of end connector combinations, it is very cost-effective to create technically and esthetically outstanding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

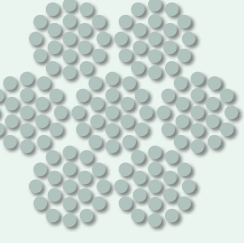
■ **Thermal elongation** is calculated the same as for steel. The permissible service temperatures range from -40°C to +100°C, briefly up to +250°C.



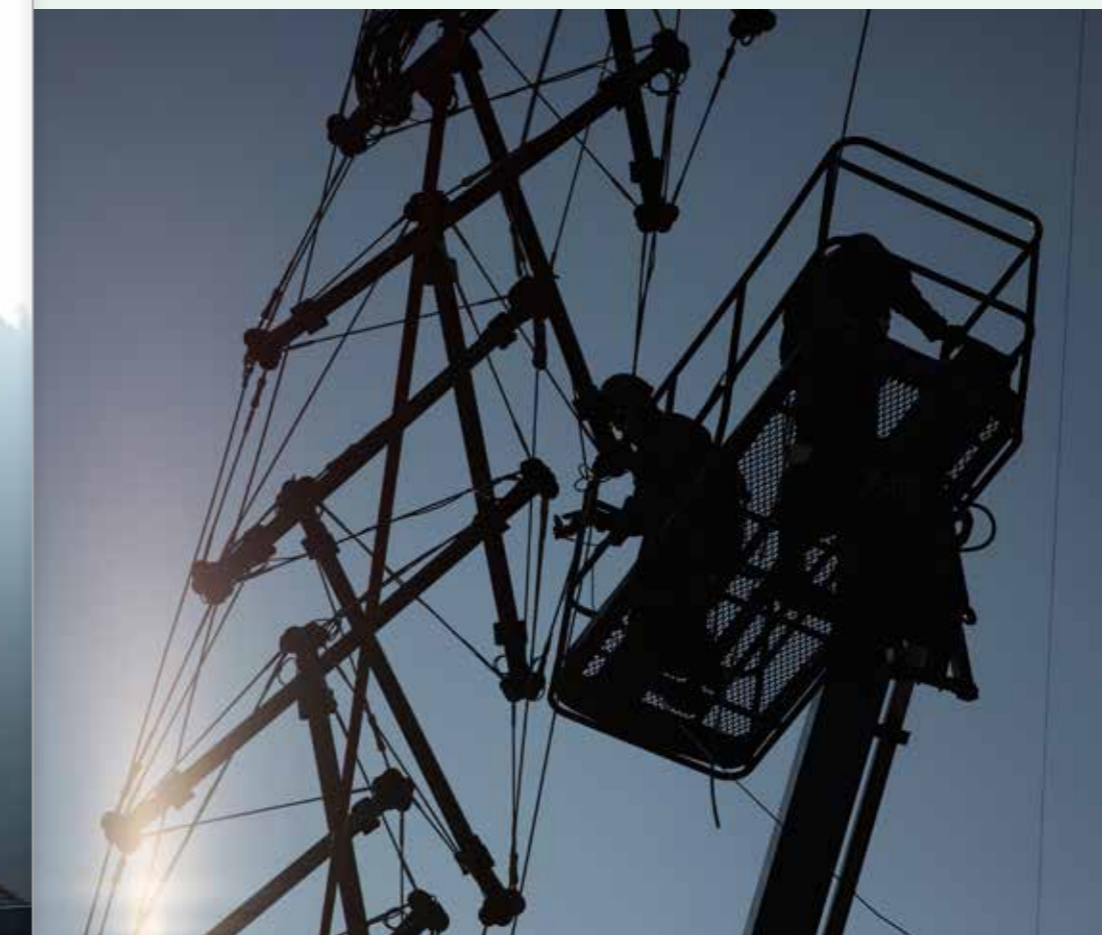
Inox-Litze
Toron Inox
Stainless steel strand
 1×19
 $E = 1,4 - 1,7 \cdot 10^5 \text{ N/mm}^2$



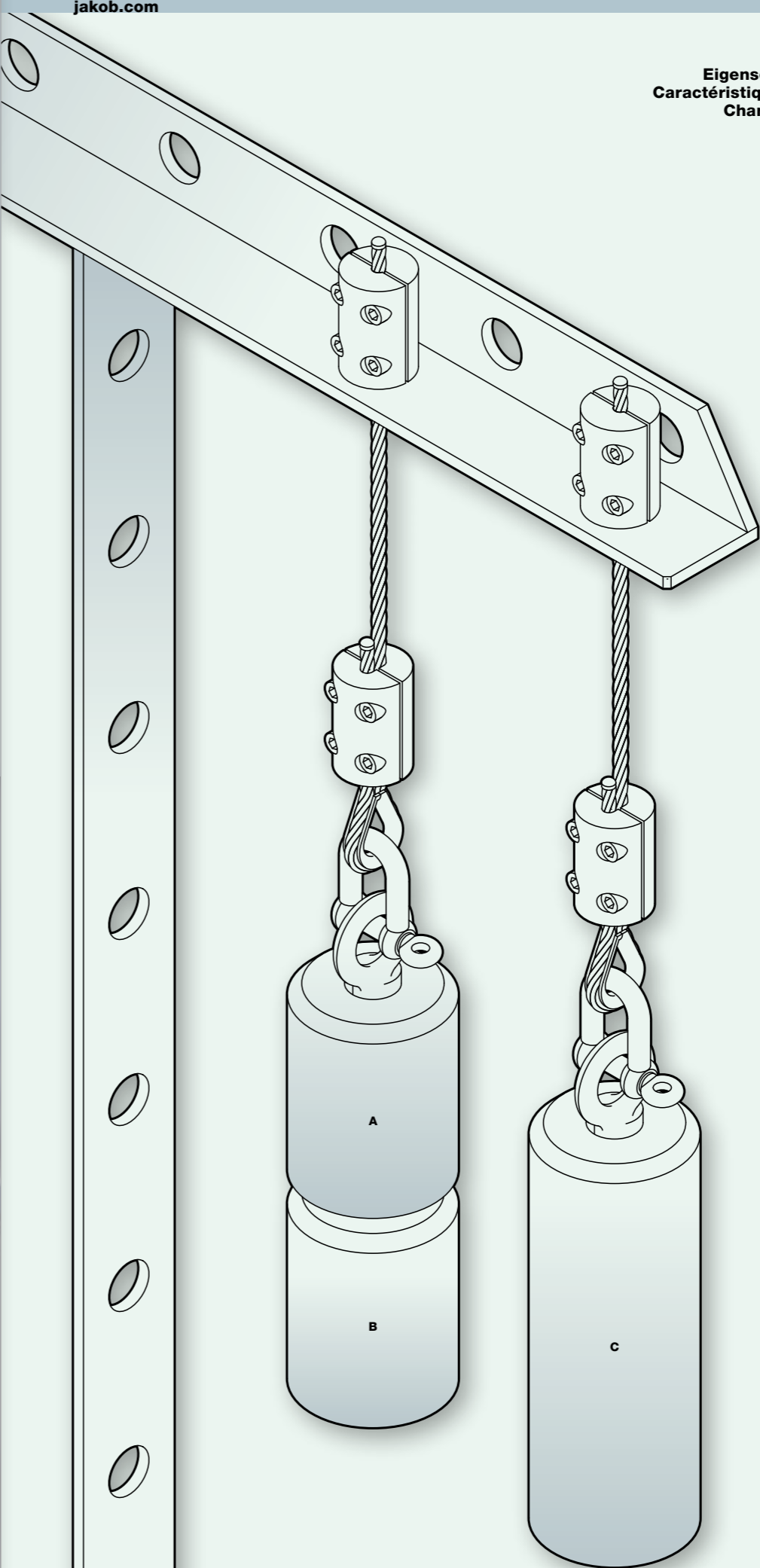
Inox-Seil WC
Câble Inox WC
Stainless steel wire rope WC
 $6 \times 7 + WC$
 $E = 1,0 - 1,3 \cdot 10^5 \text{ N/mm}^2$



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 **Seilmindesbruchkraft**.

■ 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 Seilmindesbruchkraft

■ 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

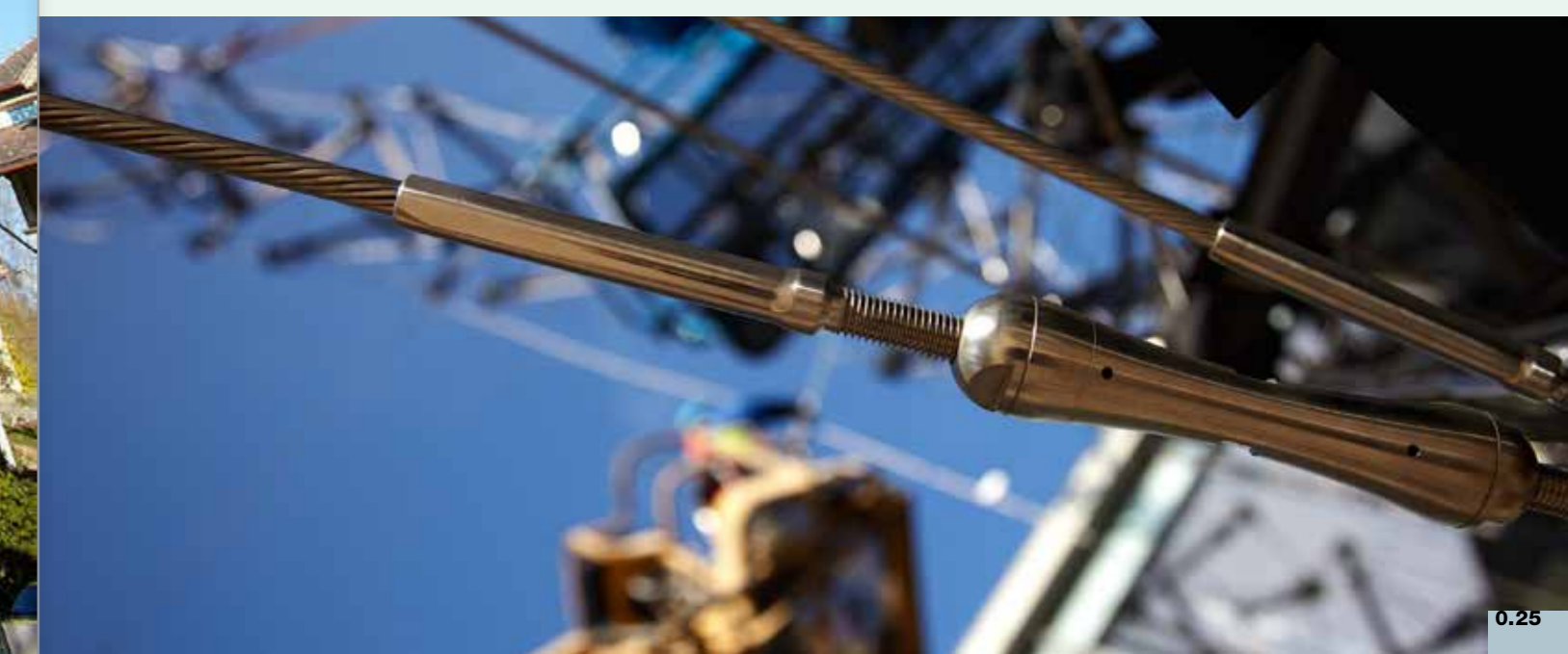
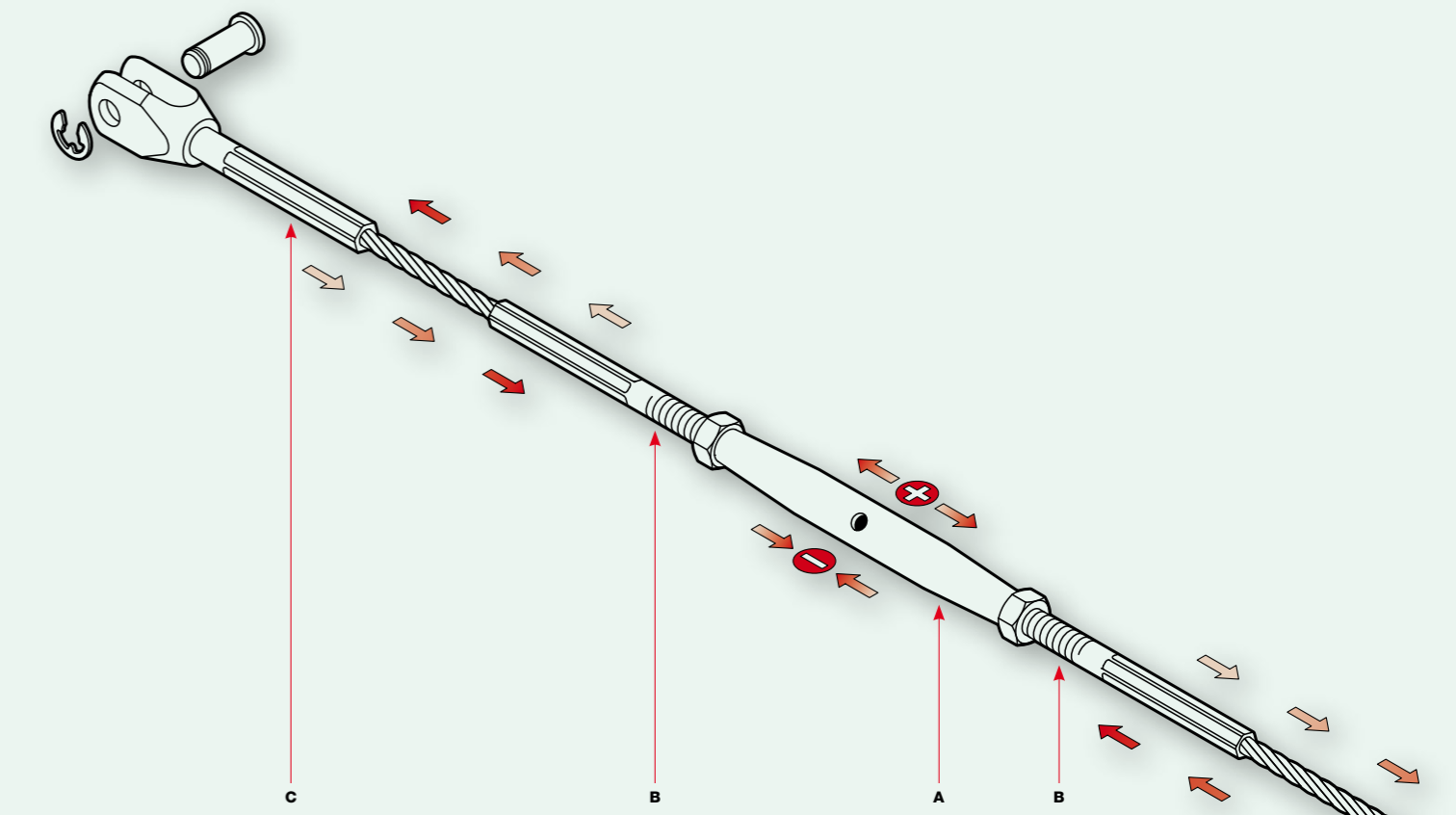
Lors du montage du câble, il faudrait au moins un élément de tension d'un côté. Si ce n'est pas possible pour des raisons techniques, on peut insérer un **élément de tension A/B** au milieu du câble.

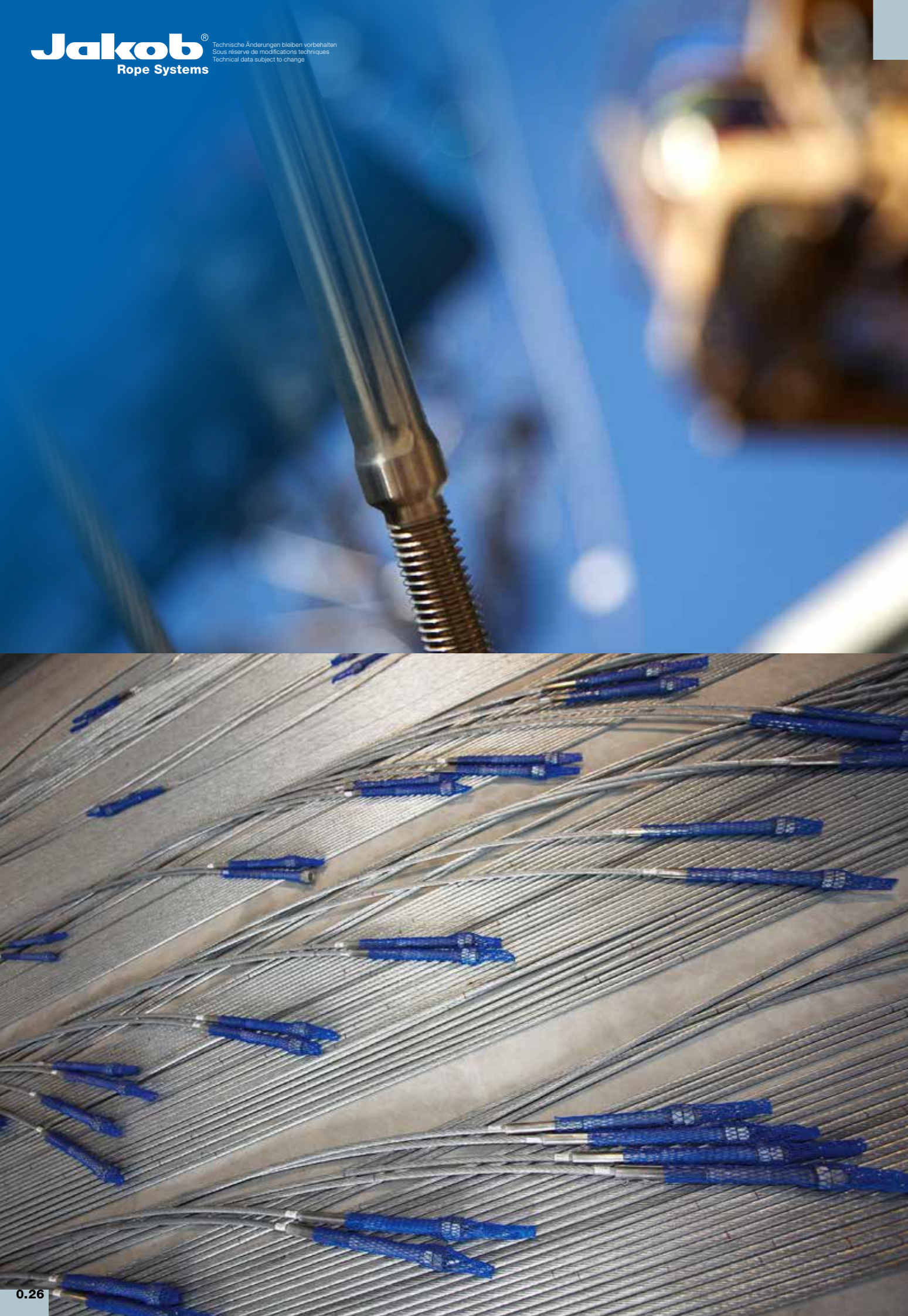
- ← + → **Allonger** (diminuer la tension)
- - ← **Raccourcir** (augmenter la tension)
- A Tuyau de serrage avec filetage intérieur
- B Filetage extérieur serti
- C Embout fixe sans possibilité de tension

■ 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 Gewindesicherungen bei Durchgangsbohrungen:

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

■ Blocage des embouts filetés

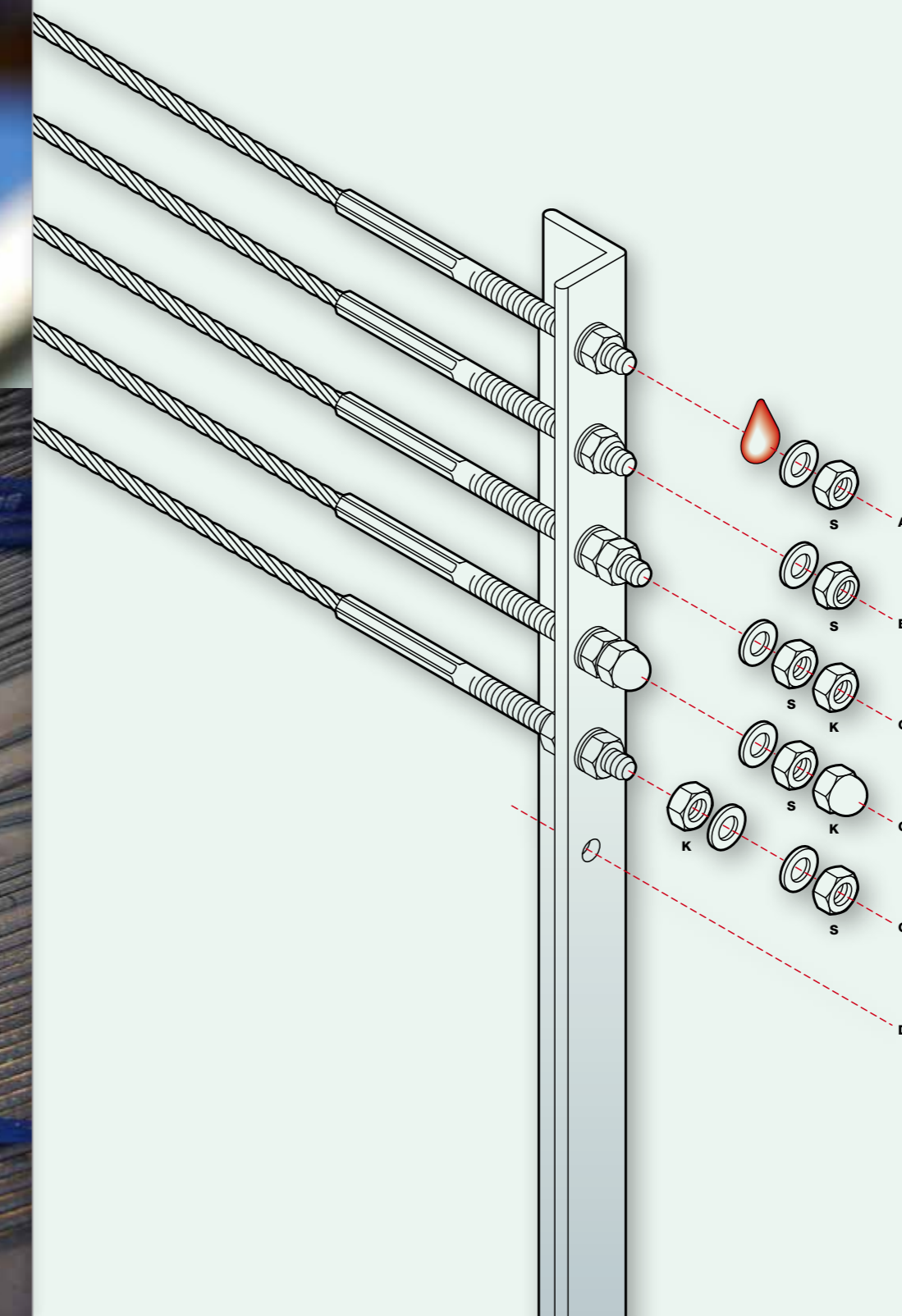
Les embouts doivent être bloqués au niveau du perçage, afin **d'éviter le desserrage volontaire** de la visserie. Il y a plusieurs possibilités:

- 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

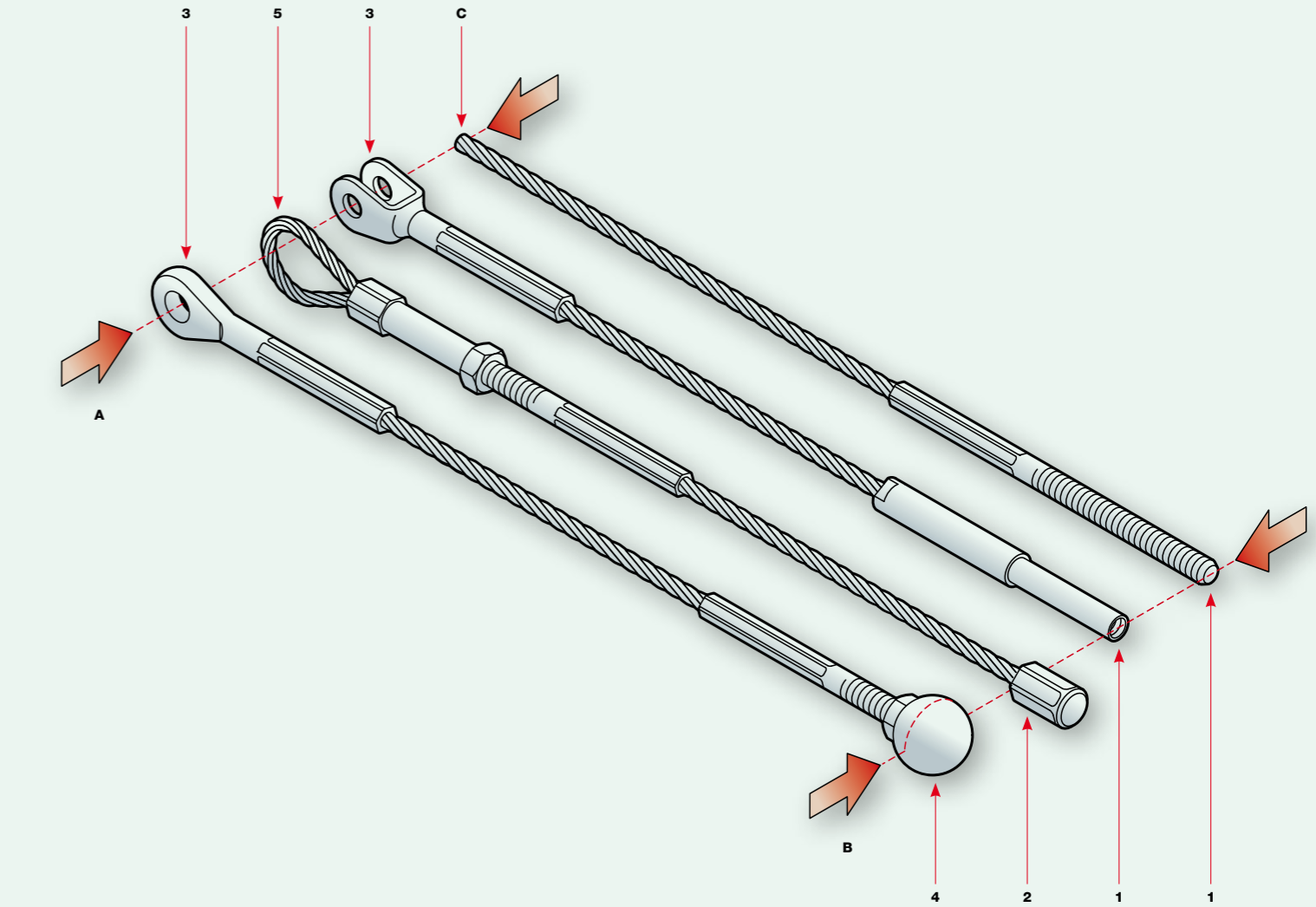
Le croquis ci-contre montre comment indiquer les longueurs de confection selon le type d'embouts choisis **A** et **B**.

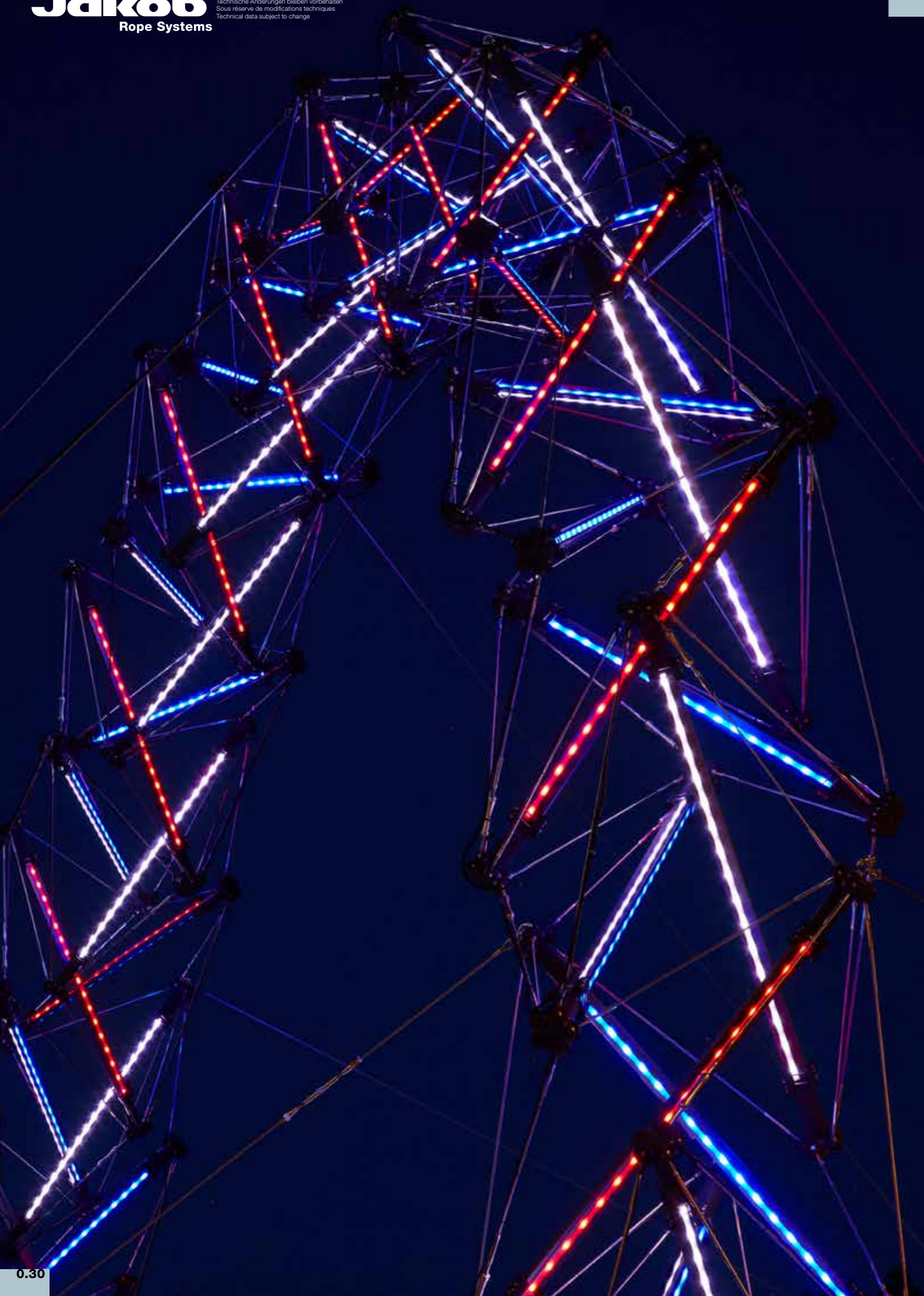
- A** Embout gauche
- B** Embout droit
- C** Extrémité du câble
- 1** Extérieur de l'embout
- 2** Intérieur de l'embout
- 3** Axe de perçage
- 4** Axe de la sphère
- 5** Intérieur de la boucle

■ 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





■ 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 Industriatmosphäre enthält im Wesentlichen aggressive Substanzen in Form von kohlenstoffhaltigen Partikeln und Schwefeldioxid SO₂. In Meeresnähe sind es hauptsächlich chloridionenhaltige 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.

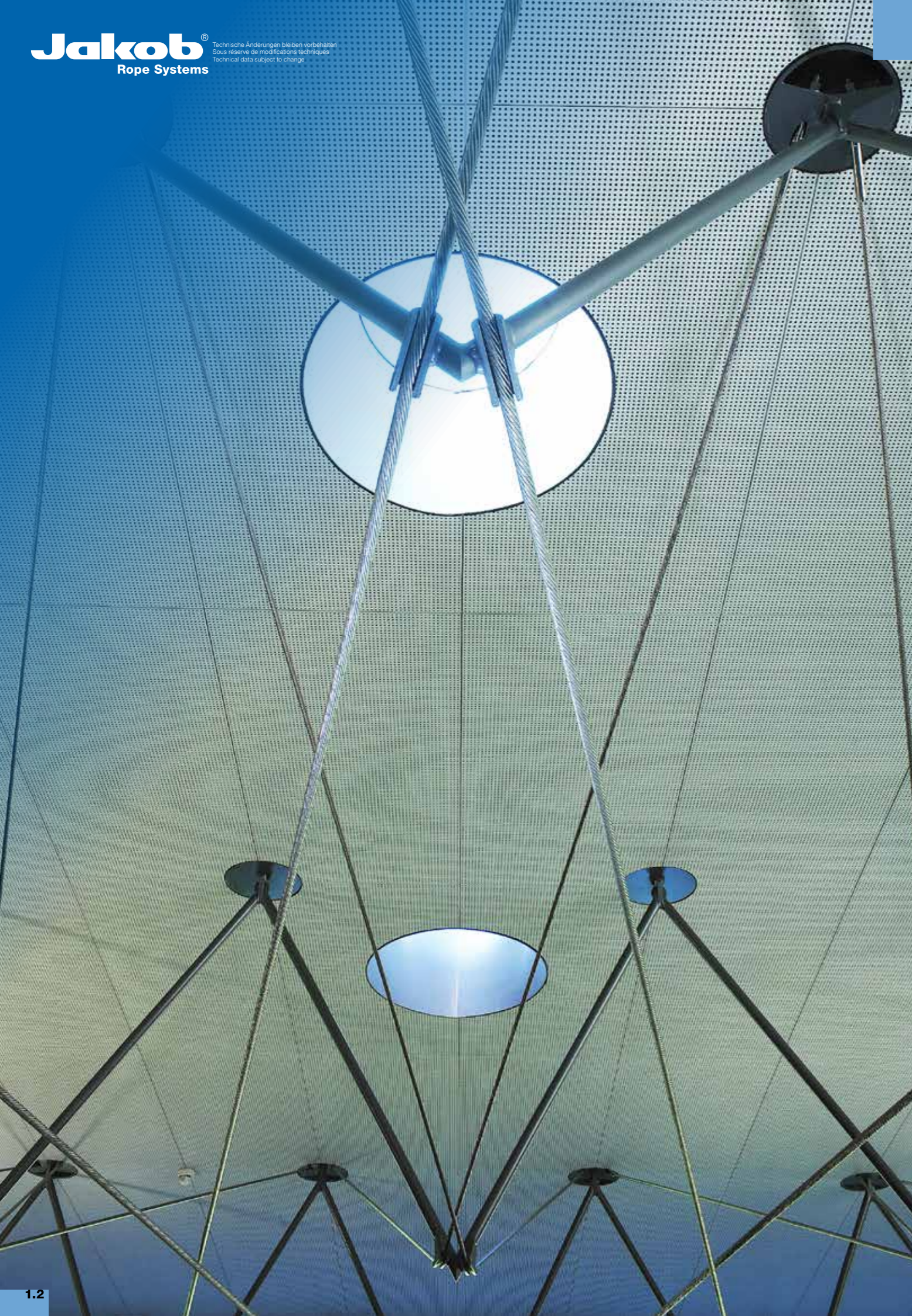


Tabelle wichtiger Legierungen
Table des plus importants alliages
Table of major alloys

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		
1.4301	X5CrNi18-10	≤ 0,070	17,5–19,5			8,00–10,5		304
1.4305	X8CrNiS18-9	≤ 0,10	17,0–19,0			8,00–10,0	S 0,15–0,35	303
1.4310	X10CrNi18-8	0,05–0,15	16,0–19,0	≤ 0,80		6,00–9,50		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





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

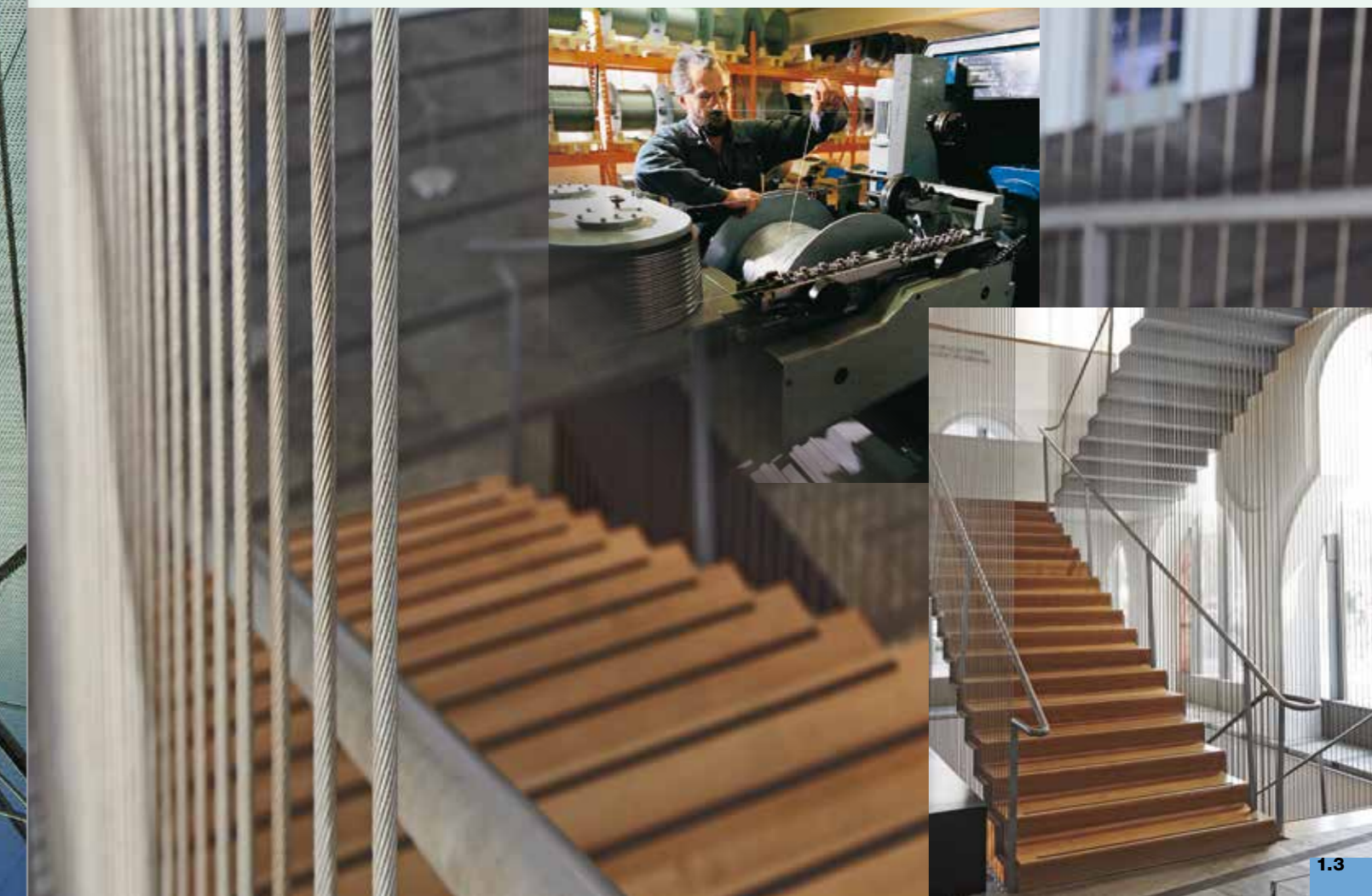
Offenes Spiralseil (Litze)
Câble monotoron (Toron)
Open spiral strand rope (Strand)

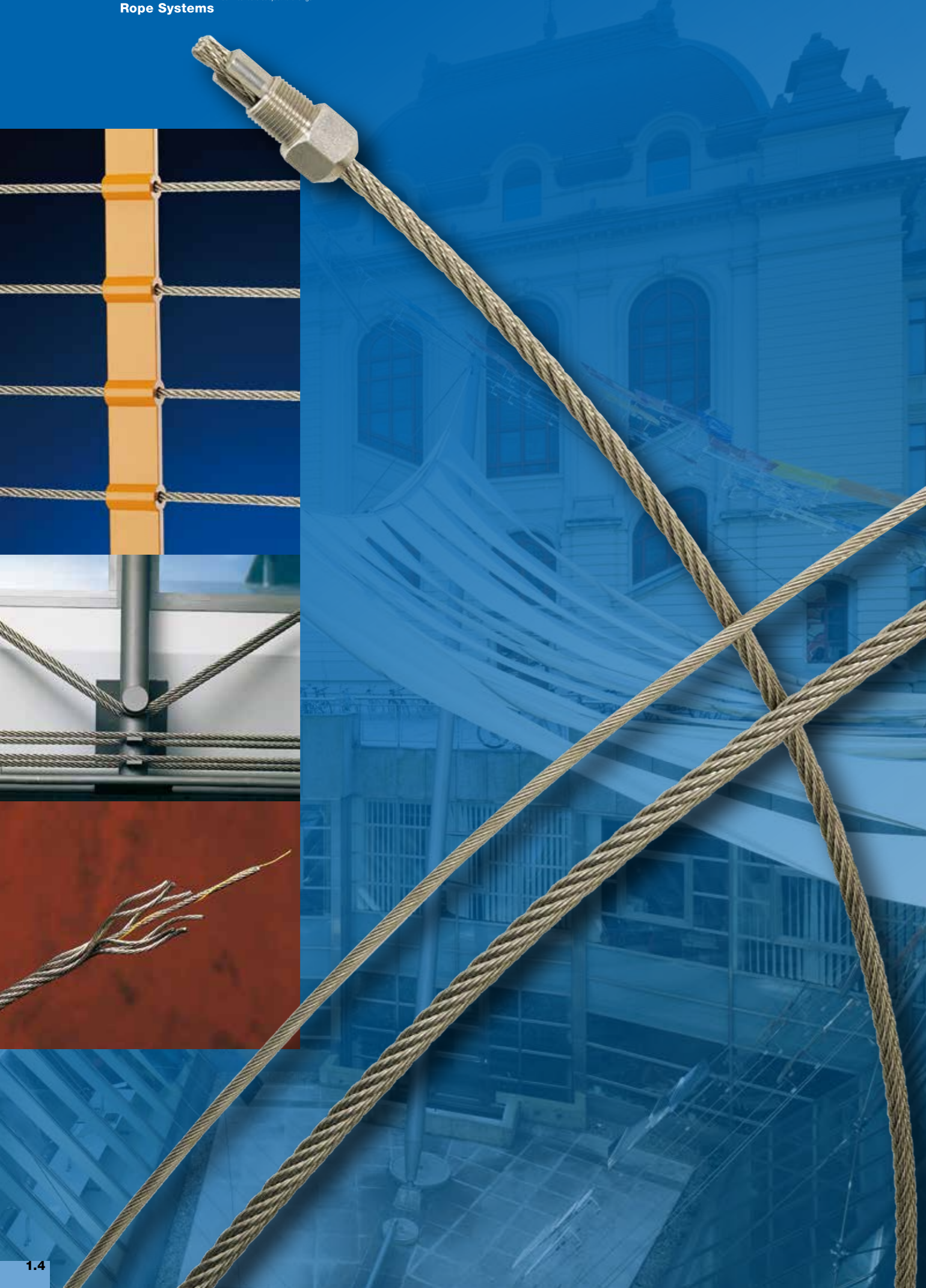
Nr. / N° / No.	Ø mm	Litze Toron Strand	Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
			kN × 102 = kp		Kg
			kN	100 m	
10810-0200	2		3,30	1 × 19	2
10810-0300	3		7,42	1 × 19	4,5
10810-0400	4		13,1	1 × 19	7,9
10810-0500	5		20,6	1 × 19	12,4
10810-0600	6		29,6	1 × 19	17,8
10810-0800	8		52,7	1 × 19	31,7
10810-1000	10		82,4	1 × 19	49,5
10810-1200	12		118	1 × 19	71,3
10810-1400	14		161	1 × 19	97,1
10810-1600	16		211	1 × 19	127
10810-1900	19		297	1 × 19	179
10810-2200	22		398	1 × 19	240
10810-2600	26		551	1 × 37	331



Ø 2-26 mm

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length





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

Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Force de rupture minimale Minimum breaking force	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
Nr. / N° / No.	Ø mm	kN × 102 = kp	Kg
10820-0100-42	1	0,61	6 × 7 + WC
10820-0150	1,5	1,37	6 × 7 + WC
10820-0200	2	2,44	6 × 7 + WC
10820-0300	3	5,2	6 × 7 + WC
10820-0400	4	9,1	6 × 7 + WC
10820-0500	5	13	6 × 7 + WC
10820-0600	6	19	6 × 7 + WC
10820-0800	8	36	6 × 7 + WC

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



Stahleinlage
Ame métallique
Wire core

Ø 1-8 mm

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

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

Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft Force de rupture minimale Minimum breaking force	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
Nr. / N° / No.	Ø mm	kN × 102 = kp	Kg
10830-0200	2	2,27	6 × 19 + WC
10830-0300	3	5,12	6 × 19 + WC
10830-0400	4	9,09	6 × 19 + WC
10830-0500	5	14,2	6 × 19 + WC
10830-0600	6	20,4	6 × 19 + WC
10830-0800	8	33,3	6 × 19 + WC
10830-1000	10	52,1	6 × 19 + WC
10830-1200	12	75	6 × 19 + WC
10830-1600	16	133	6 × 19 + WC
10830-2000	20	206	6 × 36 + WC

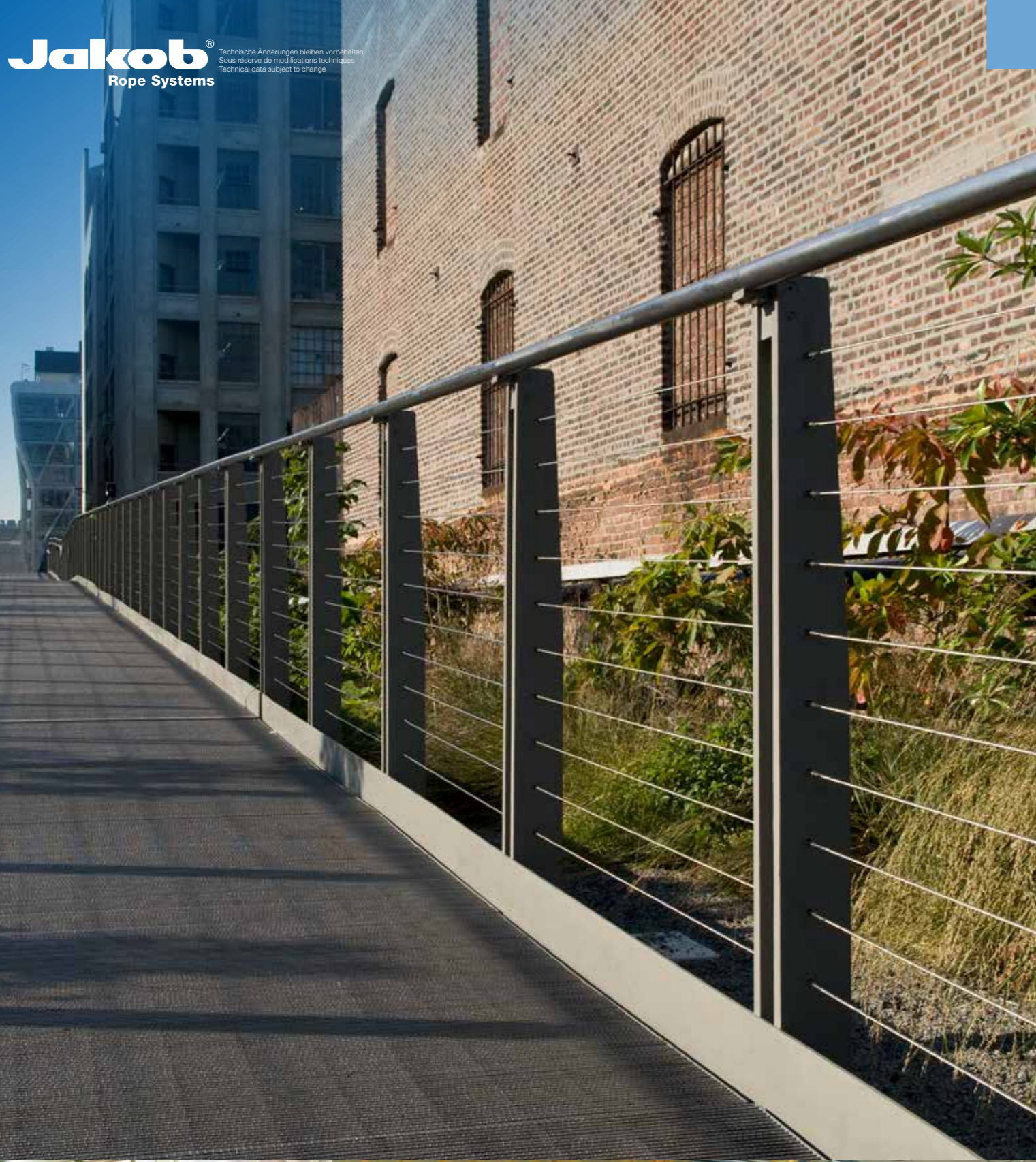
Inox-Seil WC
Câble Inox WC
Stainless steel wire rope WC



Stahleinlage
Ame métallique
Wire core

Ø 2-20 mm

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Nr. / N° / No.	Ø max. mm	Für Seil Pour câble Matches rope	Typ Type Type
30740-0500	4		
30740-0700	7	C9	
30740-0800	8	C12	
30740-1400	14	C16	
30740-0700-1		C9	Paar Ersatzmesser
30740-0800-1		C12	Paire de lames de rechange
30740-1400-1		C16	Pair of replacement blades

■ Ø 4-14 mm



Drahtseilschere ■
Cisaille à câble ■
Wire rope cutter ■

Abbildung
Illustration
Illustration

Länge
Longueur
Length

A 190
B 325
B 500
B 600

Kunststoff, schwarz
Matière plastique, noire
Plastic, black

Nr. / N° / No.	Ø mm	Seil Câble Rope	b mm	Ø d mm	Abmessungen Dimensions Dimensions
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.	Ø mm	Seil Câble Rope	Abmessungen Dimensions Dimensions
30905-0200	2		
30905-0300	3		
30905-0400	4		
30905-0500	5		
30905-0600	6		
30905-0800	8		

■ Ø 2-8 mm



■ Ø 1-8 mm

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

Nr. / N° / No.	Ø mm	Seil Câble Rope
30905-1040-02	1-4	
30905-5080-02	5-8	

Seilende thermisch getrennt ■
Découpe thermique du câble ■
Thermally severed rope end ■

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group
650 N/mm²

Zugstab Tirant Tension rod	Schnitzschlag Frais de coupe Cutting surcharge	Nenngröße Dimension nominale Size designation	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight	
Nr. / № / No.	Nr. / № / No.	Ø	kN	b max.	Ø d	Kg
32884-0527	20800-1024	6	9,2	3000	5,27	0,173
32884-0712	20800-1024	8	21	3000	7,12	0,32
32884-0895	20800-1024	10	32,8	3000	8,95	0,49
32884-1075	20800-1024	12	47,3	3000	10,75	0,72
32884-1465	20800-1025	16	84	3000	14,65	1,32
32884-1825	20800-1025	20	131	3000	18,25	2,05
32884-2192	20800-1025	24	189	3000	21,92	2,96

Ø 7,15–21,9 mm



- Ausführungsbeispiele
Exemples d'exécution
Typical assemblies



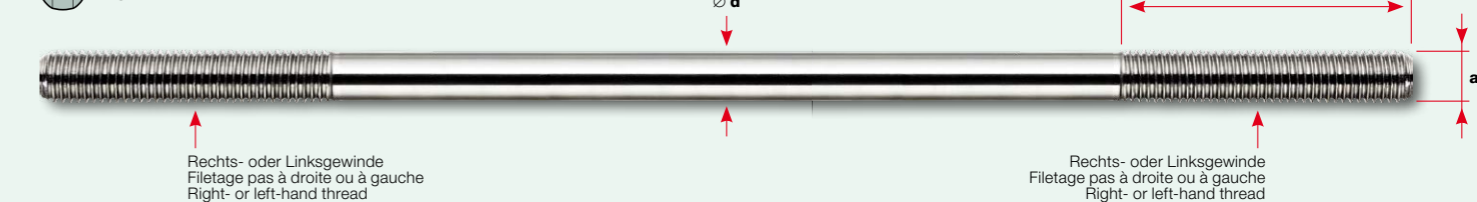
- Aus versandtechnischen Gründen kann das **Mass (b)** nicht länger als 3000 mm sein. Speziallängen auf Anfrage.
- Unsere hochwertigen Inox-Stäbe sind aus dem gleichen Werkstoff wie unsere Inox-Seile und -Litzen gefertigt.
- Die **geschliffene Oberfläche** (Korn 220) verleiht dem Stab ein elegantes Aussehen.
- 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 3000 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 3000 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

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / № / No.	Nr. / № / No.	a	kN	c standard mm mm
32884-0600-01	32884-0600-02	M6	9,2	35 120 12 5,27
32884-0800-01	32884-0800-02	M8	19	40 120 12 7,12
32884-1000-01	32884-1000-02	M10	30,2	50 120 15 8,95
32884-1200-01	32884-1200-02	M12	43,8	65 120 20 10,75
32884-1600-01	32884-1600-02	M16	81,6	80 150 25 14,65
32884-2000-01	32884-2000-02	M20	127	100 190 30 18,25
32884-2400-01	32884-2400-02	M24	157	130 190 35 21,92

M6-24

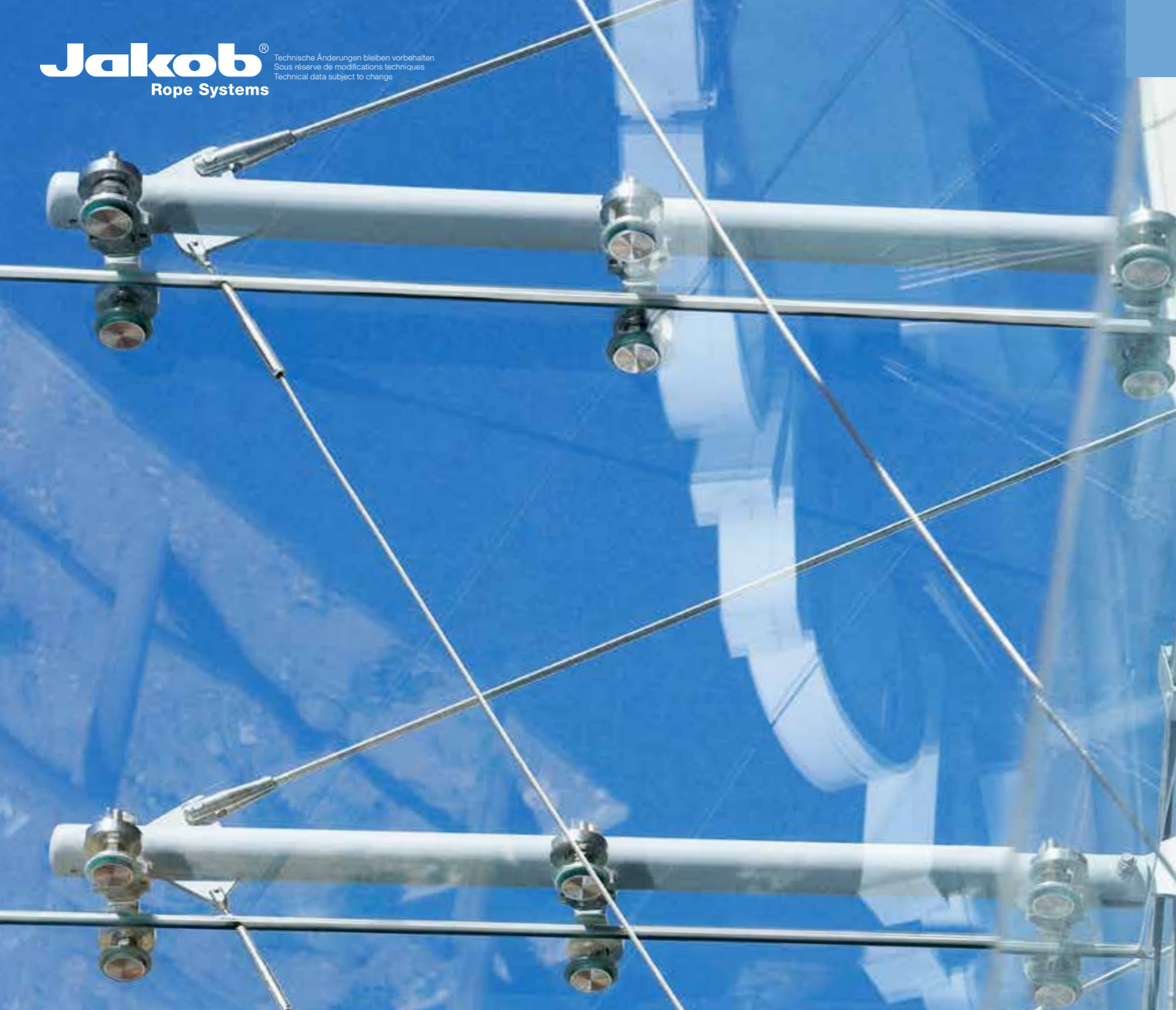


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / № / No.	mm	Abmessungen Dimensions Dimensions
32884-0600-05	M6	10 5,27 5
32884-0800-05	M8	10 7,12 6
32884-1000-05	M10	10 8,95 8
32884-1200-05	M12	10 10,75 10
32884-1600-05	M16	10 14,65 13
32884-2000-05	M20	12 18,25 16
32884-2400-05	M24	12 21,92 19



- Nur auf Zugstab (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.
- **Gerolte Gewinde** haben erheblich bessere Festigkeitswerte als geschliffene Gewinde.
- Die **Schlüsselfläche** ist eine Option und muss bei Stabbestellungen vermerkt werden. Die Position der Schlüsselfläche entspricht dem Abmass (b).
- Uniquement sur tirant (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 tension rod (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).



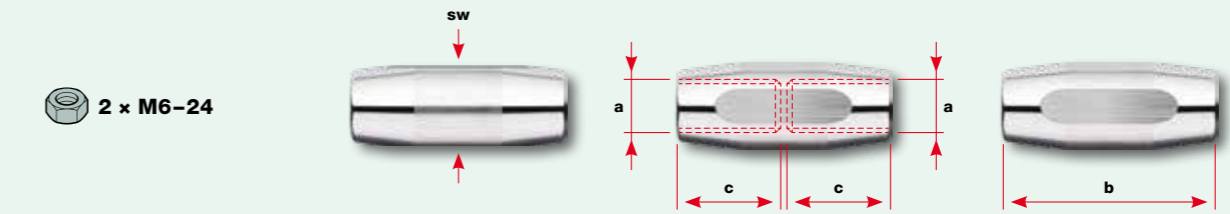
Stabverbinder ■
Raccord-barre ■
Rod joiner ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

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

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Nr. / N° / No.	a mm
		32884-0600-03	M6
		32884-0800-03	M8
		32884-1000-03	M10
		32884-1200-03	M12
		32884-1600-03	M16
		32884-2000-03	M20
		32884-2400-03	M24

b mm	c mm	Ø d mm	sw mm
24	12	10	
30	14	13	12
38	18	14	13
48	23	20	19
60	29	24	22
72	35	31	30
90	44	40	38



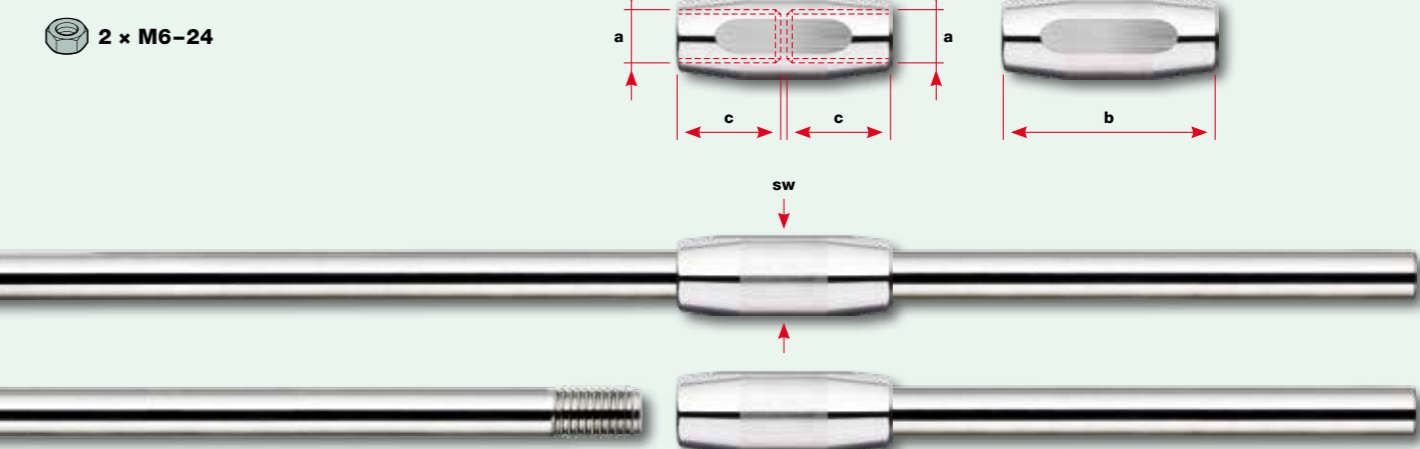
Stabverbinder konfektioniert ■
Raccord-barre assemblée ■
Rod joiner assembled ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

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

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Nr. / N° / No.	a mm
		32884-0600-04	M6
		32884-0800-04	M8
		32884-1000-04	M10
		32884-1200-04	M12
		32884-1600-04	M16
		32884-2000-04	M20
		32884-2400-04	M24

b mm	c mm	Ø d mm	sw mm
24	12	10	
30	14	13	12
38	18	14	13
48	23	20	19
60	29	24	22
72	35	31	30
90	44	40	38



■ **Stabverbinder** konfektioniert **beinhaltet**
Stabverbinder und Gewinde. Der Stabverbinder muss beim Zusammenbau chemisch gegen das Lösen **gesichert werden**.
■ Aus logistischen Gründen werden die Komponenten **unverbaut geliefert**.

■ **Le raccord-barre** confectionné **comprend**
un raccord-barre et un filetage. A l'assemblage,
le raccord-barre doit **être protégé** chimiquement
contre un détachement.
■ Pour des raisons logistiques, les composants
sont livrés **non assemblés**.

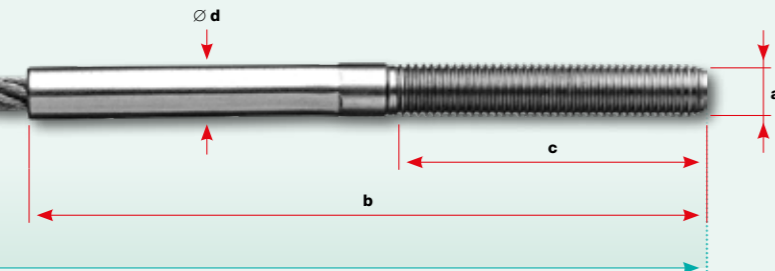
■ **Rod connector** assembly **includes** rod
connector and thread. During assembly, the
rod connector must **be secured** chemically
against releasing.
■ For logistical reasons the components are
supplied **unassembled**.



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

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	
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

VISLINE-Aussengewinde
Filetage extérieur VISLINE
VISLINE external thread end

UNIVISS Aussengewinde
Filetage extérieur UNIVISS
UNIVISS 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.

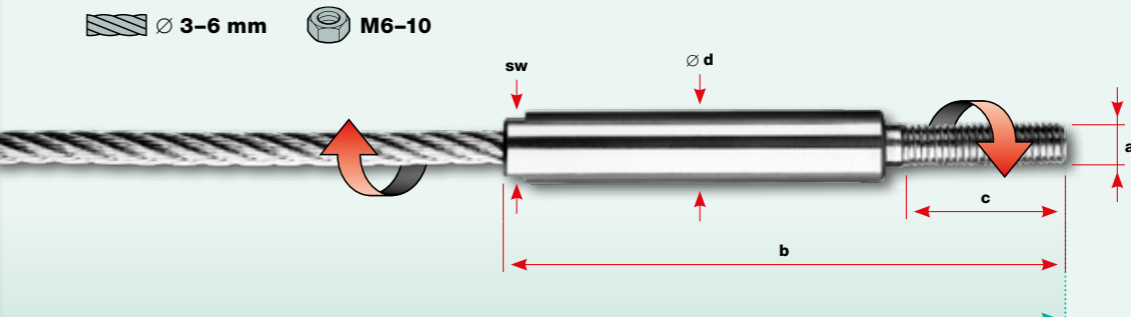
Dimension (b) is enlarged by 3 to 6% during the swaging process.

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

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread
Nr. / N° / No.	Ø	a
	mm	mm

Nr. / N° / No.	Ø	a	b	c	Ø d	sw
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30856-0300-030	3	M6				89
30856-0300-060	3	M6				119
30856-0400-030	4	M6				89
30856-0400-060	4	M6				118
30856-0400-061	4	M8				119
30856-0500-030	5	M8				109
30856-0500-080	5	M8				159
*30856-0600-060	6	M10				138

* Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
* Inadapté pour toron N° 10810-
* Not suitable for stranded wire No. 10810-



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Gewinde und Seil sind frei drehbar, ein Links- respektive Rechtsgewinde 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.

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

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
30860-0200-015	30861-0200-015	2	M4		38	15
30860-0300-020	30861-0300-020	3	M5		55	20
30860-0300-035	30861-0300-035	3	M5		70	35
30860-0400-020	30861-0400-020	4	M6		57	20
30860-0400-035	30861-0400-035	4	M6		73	35
30860-0500-020	30861-0500-020	5	M6		65	20
30860-0500-035	30861-0500-035	5	M6		81	35
30860-0600-025	30861-0600-025	6	M8		83	25
30860-0600-050	30861-0600-050	6	M8		108	50
30860-0800-060	30861-0800-060	8	M10		140	60
30860-1000-080	30861-1000-080	10	M12		190	80
30860-1000-081	30861-1000-081	10	M14		200	80
30860-1200-100	30861-1200-100	12	M16		238	100
30860-1600-120	30861-1600-120	16	M20		288	120
						30

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.

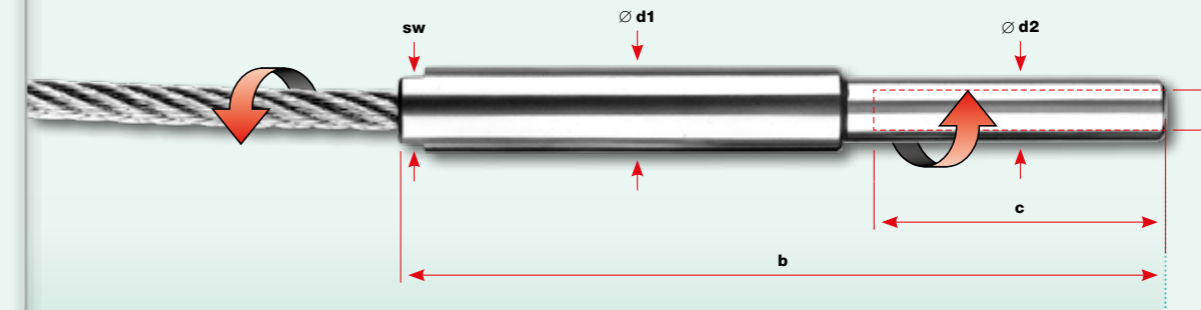
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread
Nr. / N° / No.	Ø	a

Nr. / N° / No.	Ø	a	b	c	Ø d1	Ø d2	sw
30857-0300-020	3	M5					83
30857-0300-035	3	M5					99
30857-0400-020	4	M6					83
30857-0400-035	4	M6					99
30857-0500-020	5	M6					105
30857-0500-035	5	M6					120
*30857-0600-025	6	M8					110
*30857-0600-050	6	M8					135

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

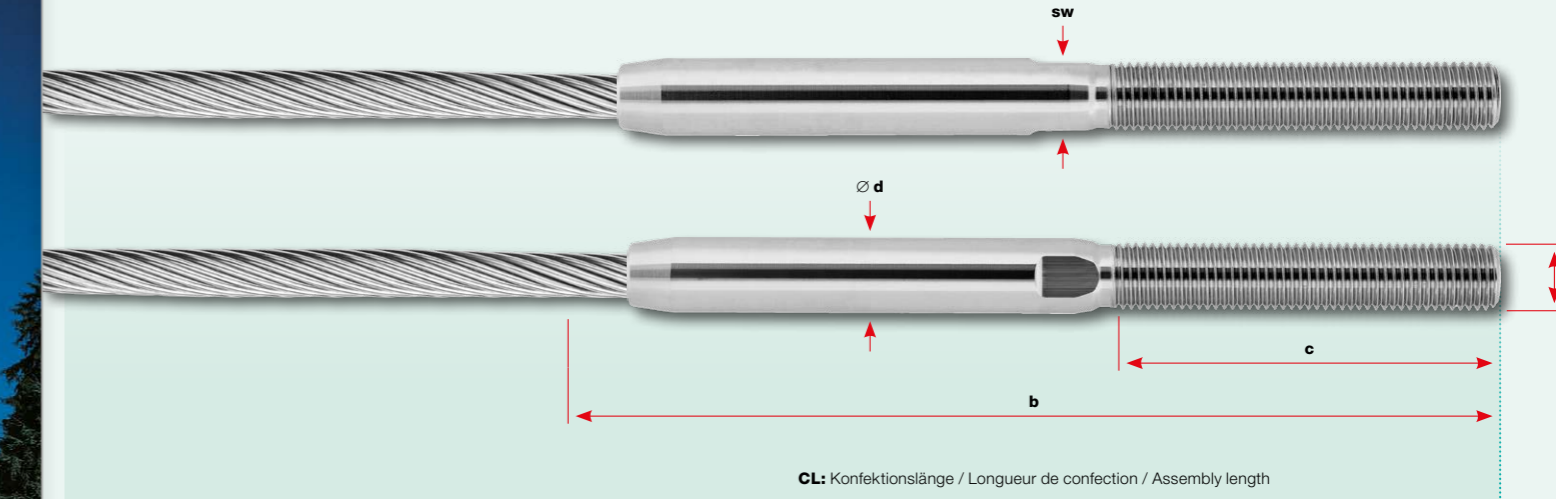




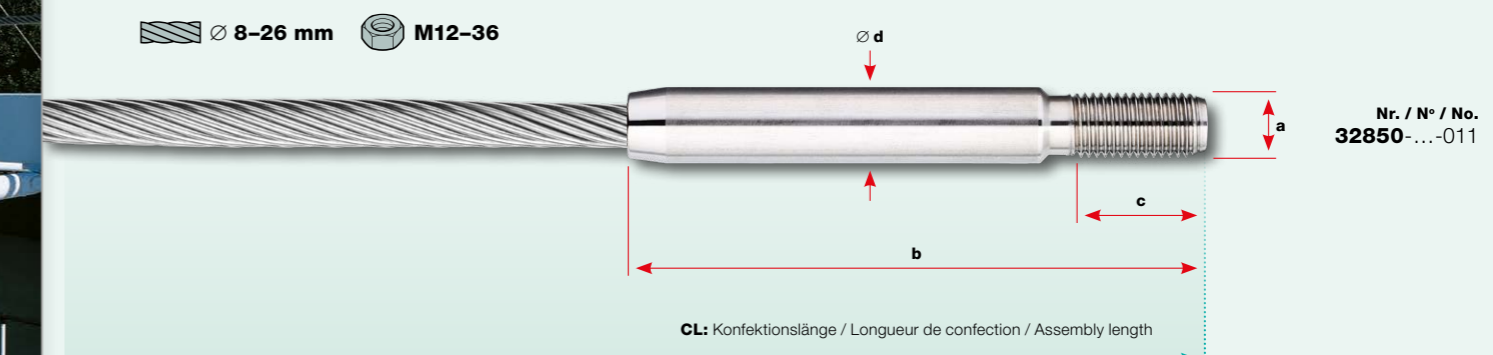
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Aussengewinde Forte rund verpresst
Filetage extérieure Forte sertissage rond
External thread end Forte round swaged

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions								
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	b	c	Ø d	sw	x	mm	mm	mm	mm
32850-0800-01	32855-0800-01	8	M12	29,9				175	80	16	9	400	
32850-0800-011		8	M12					112	26	16		400	
32850-1000-01	32855-1000-01	10	M16	46,8				205	90	18	12	500	
32850-1000-011		10	M16					140	34	18		500	
32850-1200-01	32855-1200-01	12	M20	67,4				235	100	21	15	600	
32850-1200-011		12	M20					170	42	21		600	
32850-1400-01	32855-1400-01	14	M24	91,8				282	120	25	18	700	
32850-1400-011		14	M24					197	50	25		700	
32850-1600-01	32855-1600-01	16	M24	120				300	120	28	18	800	
32850-1600-011		16	M24					214	50	28		800	
32850-1900-01	32855-1900-01	19	M30	169				362	150	35	23	950	
32850-1900-011		19	M30					258	61	35		950	
32850-2200-01	32855-2200-01	22	M30	226				390	150	41	23	1100	
32850-2200-011		22	M30					287	61	41		1100	
32850-2600-01	32855-2600-01	26	M36	308				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



Ø x 50
Minimale Seillänge für alle Gewindegrößen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



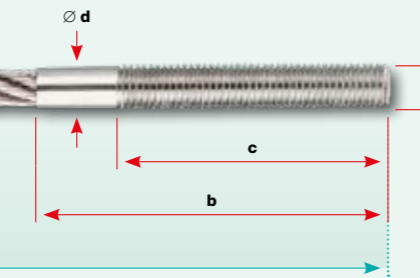
- Nur für Offenes Spiralseil Nr. 10810-
■ Uniquement pour câble monotoron N° 10810-
■ Only for open spiral strand No. 10810-

- 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

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
30948-0300-20	30949-0300-20	3	M4		30	20
30948-0300-40	30949-0300-40	3	M4		50	40
30948-0400-30	30949-0400-30	4	M5		42	30
30948-0400-50	30949-0400-50	4	M5		62	50
30948-0500-30	30949-0500-30	5	M6		42	30
30948-0500-50	30949-0500-50	5	M6		62	50
30948-0600-30	30949-0600-30	6	M8		45	30
30948-0600-60	30949-0600-60	6	M8		75	60
30948-0800-30	30949-0800-30	8	M10		45	30
30948-0800-60	30949-0800-60	8	M10		75	60

Ø 3–8 mm M4-10



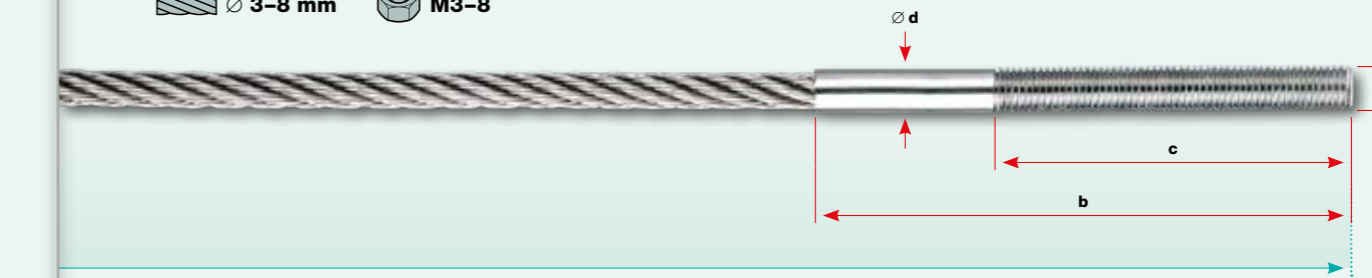
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

VISSLINE-Aussengewinde
Filetage extérieur VISSLINE
VISSLINE external thread end

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

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

min. 95 mm

VISSLINE & UNIVISS

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

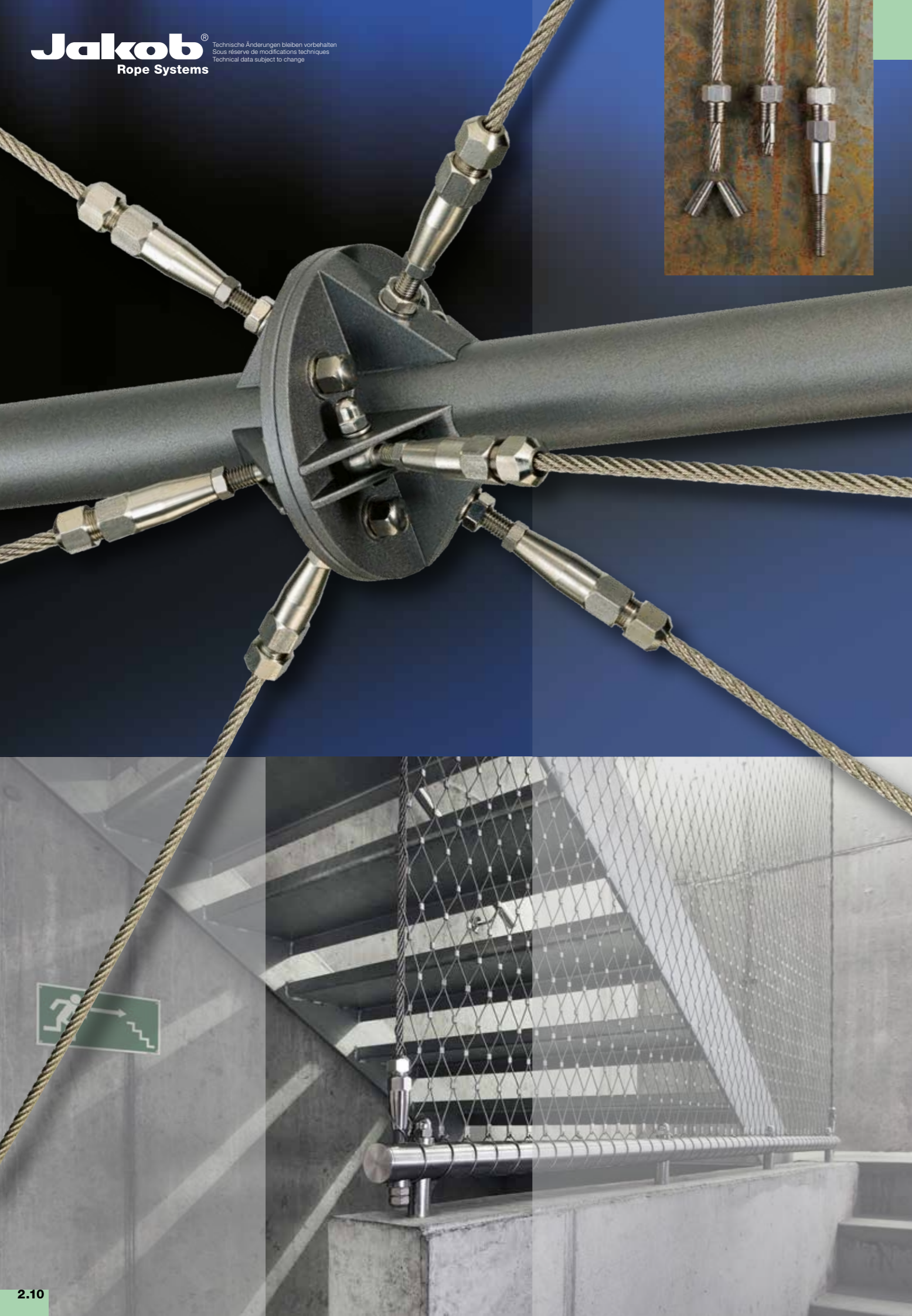
- Aussengewinde verpresst
Filetage extérieur serti →
- VISSLINE-Aussengewinde
Filetage extérieur VISSLINE →
- VISSLINE external thread end
- UNIVISS-Aussengewinde
Filetage extérieur UNIVISS →
- UNIVISS external thread end



- Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Gewindegrößen 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.

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

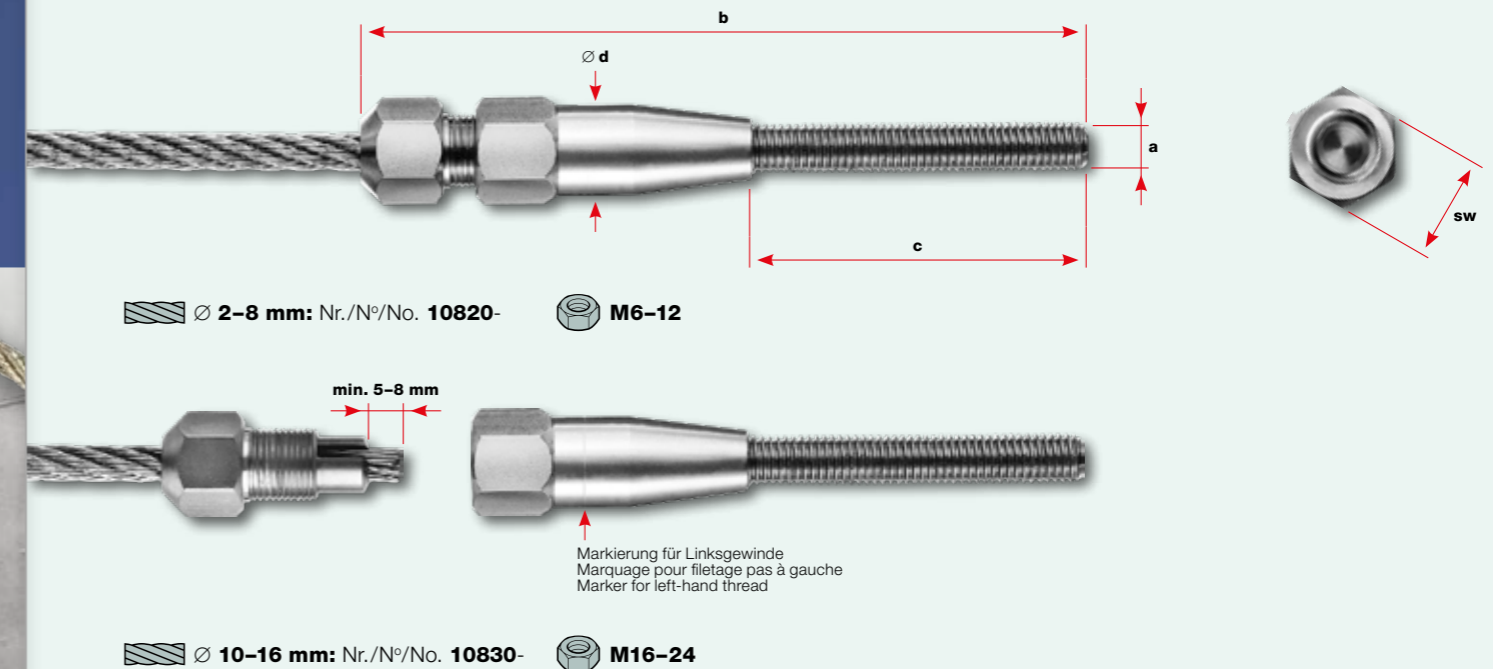




Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

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

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions				
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.		Ø	a	kN	kN	b	c	Ø d	sw
			mm	mm	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm	mm
30826-0200-030	30827-0200-030	2	M6		2,8	1,8	88	30	12	13
30826-0200-060	30827-0200-060	2	M6		2,8	1,8	118	60	12	13
30826-0300-030	30827-0300-030	3	M6		5,1	3,4	88	30	12	13
30826-0300-060	30827-0300-060	3	M6		5,1	3,4	118	60	12	13
30826-0400-030	30827-0400-030	4	M6		9,1	6,1	88	30	12	13
30826-0400-060	30827-0400-060	4	M6		9,1	6,1	118	60	12	13
30826-0500-030	30827-0500-030	5	M8		13,8	9,2	92	30	14,5	15
30826-0500-060	30827-0500-060	5	M8		13,8	9,2	122	60	14,5	15
30826-0600-030	30827-0600-030	6	M8		17,1	11,4	92	30	14,5	15
30826-0600-060	30827-0600-060	6	M8		17,1	11,4	122	60	14,5	15
30826-0600-031	30827-0600-031	6	M10		17,1	11,4	93	30	14,5	15
30826-0600-061	30827-0600-061	6	M10		17,1	11,4	123	60	14,5	15
30826-0600-081	30827-0600-081	6	M10		17,1	11,4	143	80	14,5	15
30826-0800-061	30827-0800-061	8	M10		34,2	22,8	148	60	21,8	22
30826-0800-081	30827-0800-081	8	M10		34,2	22,8	168	80	21,8	22
30826-0800-080	30827-0800-080	8	M12		34,2	22,8	168	80	21,8	22
30826-0800-120	30827-0800-120	8	M12		34,2	22,8	208	120	21,8	22
30826-1000-090	30827-1000-090	10	M16		46,9	31,3	197	90	29,5	30
30826-1200-100	30827-1200-100	12	M20		67,5	45	236	100	35,5	36
30826-1600-120	30827-1600-120	16	M24		119,7	79,8	274	120	44	46



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile **Nr. 10820-** und **10830-**.

Montageanleitung: www.jakob.com

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

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-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).

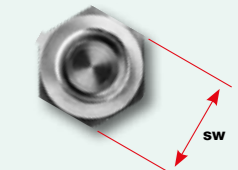
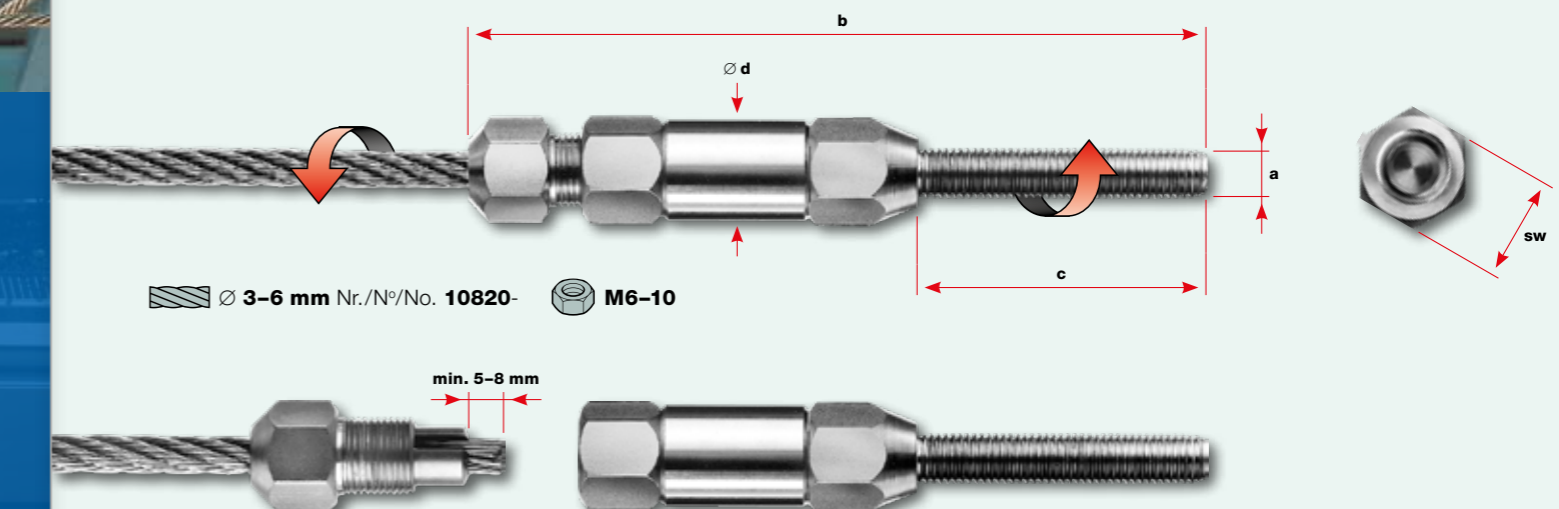




Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Seil Cable	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions			
Nr. / N° / No.	Ø mm	a mm	kN (kN × 102 = kp)	kN (kN × 102 = kp)	b mm	c mm	Ø d mm	sw mm
30828-0300-030	3	M6	5,1	3,4	98	30	14	13
30828-0300-060	3	M6	5,1	3,4	128	60	14	13
30828-0400-030	4	M6	9,1	6,1	98	30	14	13
30828-0400-060	4	M6	9,1	6,1	128	60	14	13
30828-0400-061	4	M8	9,1	6,1	127	60	14	15
30828-0500-030	5	M8	13,8	9,2	106	30	16	15
30828-0500-080	5	M8	13,8	9,2	156	80	16	15
30828-0600-060	6	M10	17,1	11,4	135	60	16	15

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



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleisten nur die Jakob-Seile Nr. 10820.

Montageanleitung: www.jakob.com

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.

Instructions de montage: www.jakob.com

The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope Nos. 10820.

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. Dégraissage 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).

Gewinde und Seil sind frei drehbar, ein Links- respektive Rechtsgewinde beim Spannen erübrigt 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.

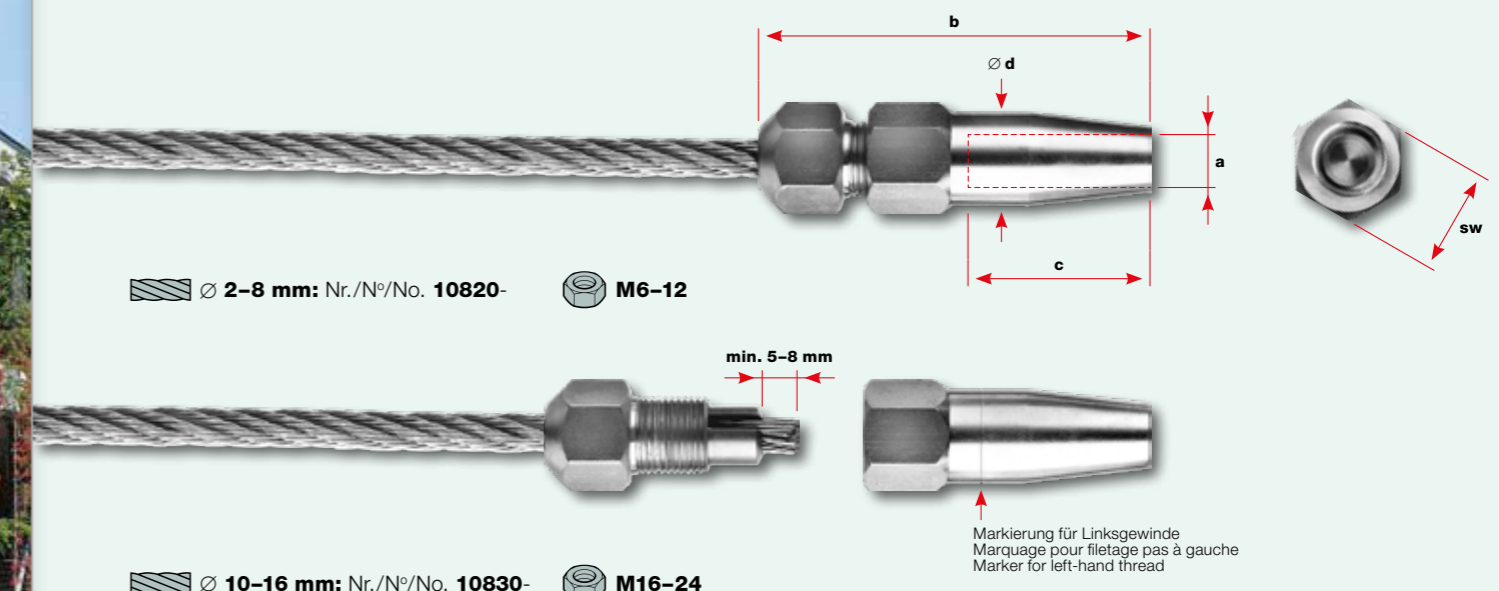




Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions			
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	kN	b	c	Ø d	sw
30831-0200	30832-0200	2	M6	2,8	1,8	58	20	12	13
30831-0300	30832-0300	3	M6	5,1	3,4	58	20	12	13
30831-0400	30832-0400	4	M6	9,1	6,1	58	20	12	13
30831-0500	30832-0500	5	M8	13,8	9,2	62	20	14,5	15
30831-0600	30832-0600	6	M8	17,1	11,4	62	20	14,5	15
30831-0800	30832-0800	8	M12	34,2	22,8	83	18	21,8	22
30831-1000	30832-1000	10	M16	46,9	31,3	102	24	29,5	30
30831-1200	30832-1200	12	M20	67,5	45	125	30	35,5	36
30831-1600	30832-1600	16	M24	119,7	79,8	142	40	44	46

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



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionalität gewährleistet nur die Jakob-Seile Nr. 10820- und 10830-.

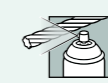
Montageanleitung: www.jakob.com

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- et 10830-.

Instructions de montage: www.jakob.com

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

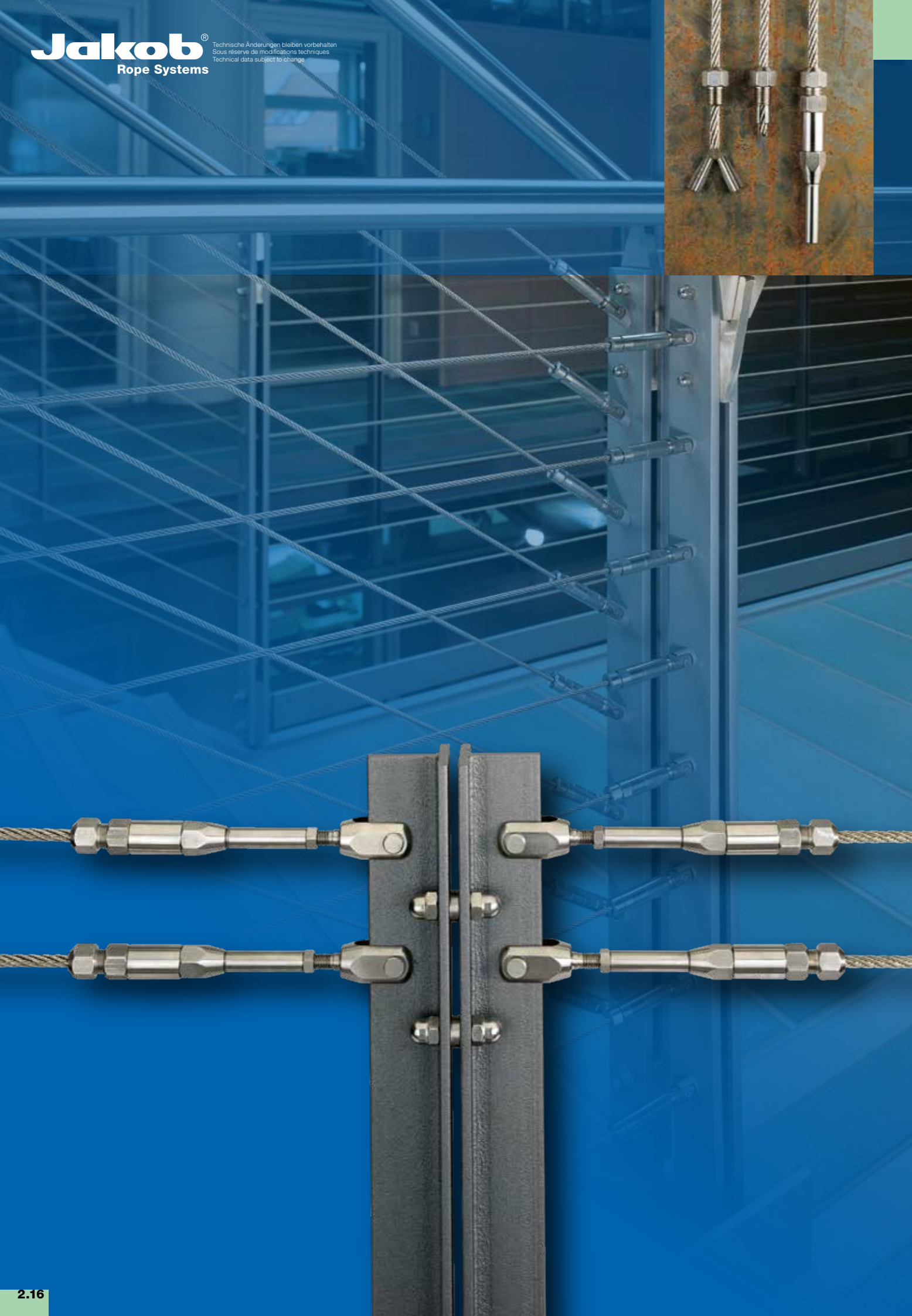


Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-Nr. 30879-0002).

Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissage 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).





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 Cable Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions					
Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	kN	b	c	Ø d1	Ø d2	sw	
	mm	mm	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm	mm	mm	
30821-0300-020	3	M5	5,1	3,4		92	20	14	8	13
30821-0300-035	3	M5	5,1	3,4		108	35	14	8	13
30821-0400-020	4	M6	9,1	6,1		92	20	14	8	13
30821-0400-035	4	M6	9,1	6,1		108	35	14	8	13
30821-0500-020	5	M6	13,8	9,2		102	20	16	10	15
30821-0500-035	5	M6	13,8	9,2		117	35	16	10	15
30821-0600-025	6	M8	17,1	11,4		107	25	16	10	15
30821-0600-050	6	M8	17,1	11,4		132	50	16	10	15



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleistet nur die Jakob-Seile Nr. 10820.

Montageanleitung: www.jakob.com

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.

Instructions de montage: www.jakob.com

The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope Nos. 10820.

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 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).

Gewinde und Seil sind frei drehbar, ein Links- respektive Rechtsgewinde beim Spannen erübrigt 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.



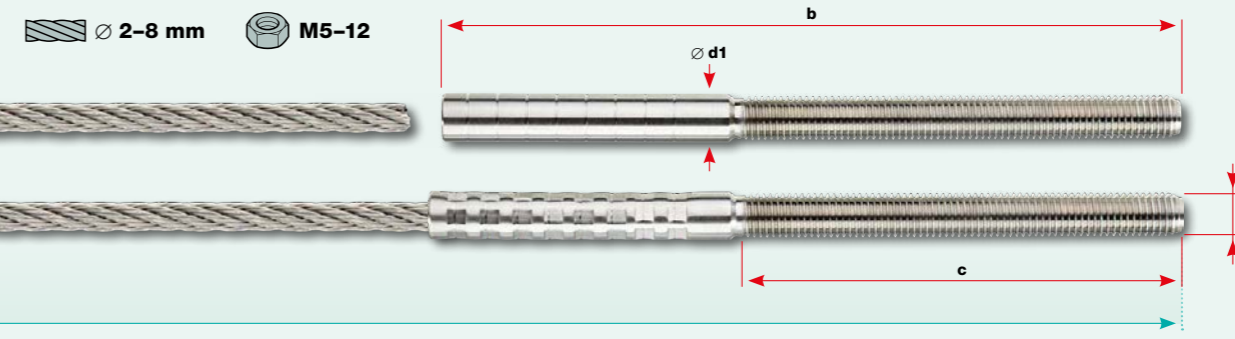


Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 9.21
Le sertissage correct sur place voir page 9.21
The correct on-site swaging technique see page 9.21

Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
Inadapté pour toron N° 10810-
Not suitable for stranded wire No. 10810-

Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

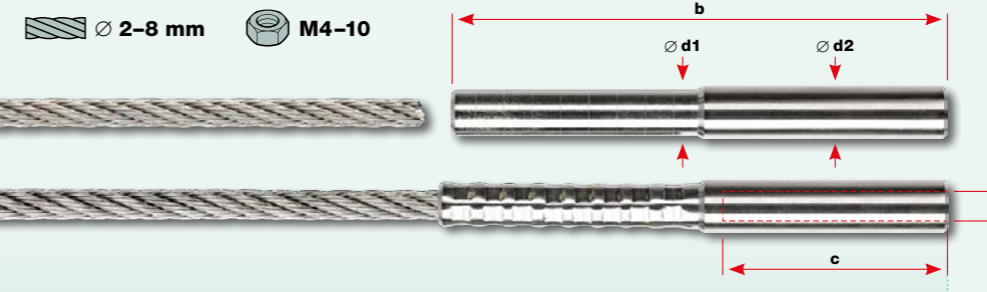
Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	kN	b	c	Ø d1
		mm	mm	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm
30936-0200-030	30935-0200-030	2	M5	1,6	1,1	2 x	48	30 5
30936-0200-060	30935-0200-060	2	M5	1,6	1,1	2 x	78	60 5
30936-0300-030	30935-0300-030	3	M6	3,7	2,5	3 x	58	30 6
30936-0300-060	30935-0300-060	3	M6	3,7	2,5	3 x	88	60 6
30936-0400-030	30935-0400-030	4	M6	6,6	4,4	3 x	62	30 7
30936-0400-060	30935-0400-060	4	M6	6,6	4,4	3 x	92	60 7
30936-0500-030	30935-0500-030	5	M8	9,1	6,1	4 x	68	30 8
30936-0500-060	30935-0500-060	5	M8	9,1	6,1	4 x	98	60 8
30936-0600-030	30935-0600-030	6	M10	13,1	8,7	5 x	80	30 10
30936-0600-060	30935-0600-060	6	M10	13,1	8,7	5 x	110	60 10
30936-0800-080	30935-0800-080	8	M12	26,6	17,8	8 x	157	80 13
30936-0800-120	30935-0800-120	8	M12	26,6	17,8	8 x	197	120 13



- Oberfläche kann aufgrund Weichglühens Korrosionsklasse 2 aufweisen.
■ Surface peut offrir classe de corrosion 2 en raison d'un recuit doux.
■ Surface may provide corrosion class 2 due to soft annealing.

Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	kN	b	c	Ø d1	Ø d2
		mm	mm	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm	mm
30938-0200-015	30937-0200-015	2	M4	1,6	1,1	2 x	38	15 5	6
30938-0300-035	30937-0300-035	3	M5	3,7	2,5	3 x	70	35 6	8
30938-0400-035	30937-0400-035	4	M6	6,6	4,4	3 x	73	35 7	9
30938-0500-035	30937-0500-035	5	M6	9,1	6,1	4 x	81	35 8	9
30938-0600-050	30937-0600-050	6	M8	13,1	8,7	5 x	108	50 10	12
30938-0800-060	30937-0800-060	8	M10	26,6	17,8	8 x	140	60 13	15



- Oberfläche kann aufgrund Weichglühens Korrosionsklasse 2 aufweisen.
■ Surface peut offrir classe de corrosion 2 en raison d'un recuit doux.
■ Surface may provide corrosion class 2 due to soft annealing.



■ Beiliegend sehen Sie einen optischen Vergleich der Spannschlösser, konfektioniert mit den Aussengewinden **verpresst**, **VISSLINE** und **UNIVISS**. 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**. 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** external thread ends. Please note the different turnbuckle sizes for identical wire rope diameters.

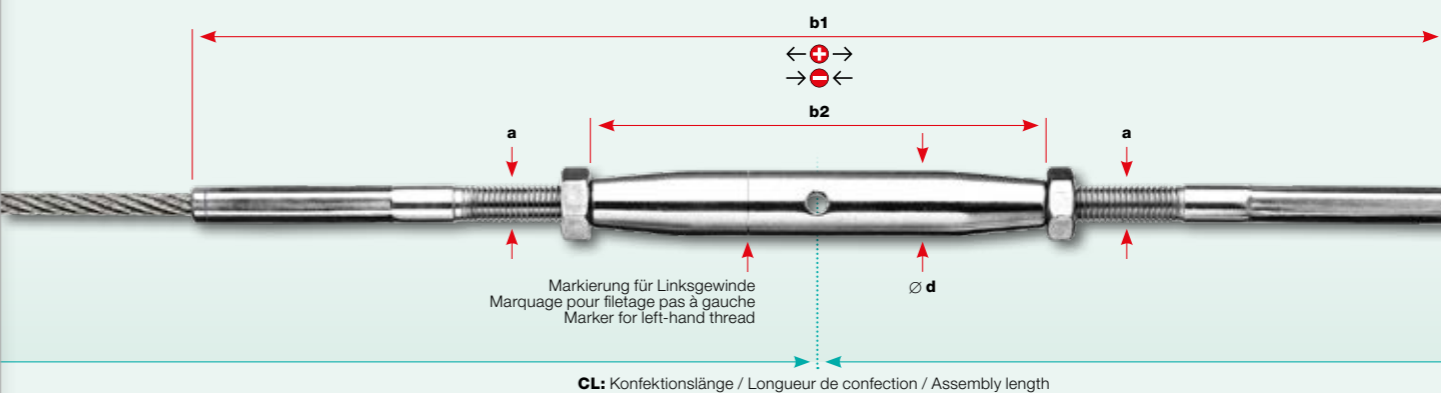
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde links-/rechtsläufig
Filetage pas à droite/gauche
Right-/left-hand thread

Nr. / N° / No.	Ø	a					
	mm	mm					
30829-0200-01	2	M5					
30829-0200-02	2	M5					
30829-0300-01	3	M6					
30829-0300-02	3	M6					
30829-0400-01	4	M6					
30829-0400-02	4	M6					
30829-0400-03	4	M8					
30829-0500-01	5	M8					
30829-0500-02	5	M8					
30829-0600-01	6	M10					
30829-0600-02	6	M10					
30829-0800-01	8	M12					
30829-1000-01	10	M16					
30829-1200-01	12	M20					
30829-1600-01	16	M24					

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

Nr. / N° / No.	Ø	a	Abmessungen		Spanweg Course Range	
			b1	b2		
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 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).
← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

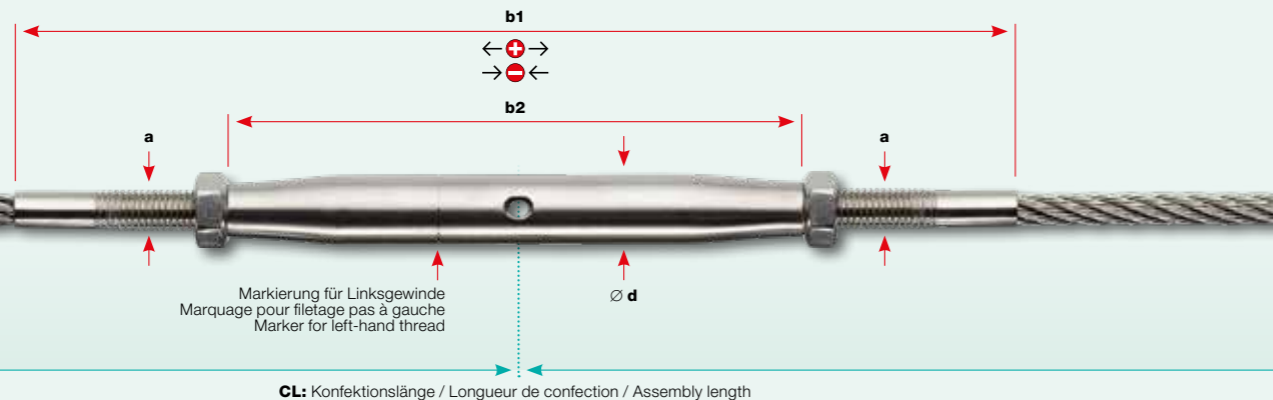
■ **Position initiale pour la course de serrage:** Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.
Attention: La profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M6 = 9 mm).

← + → = 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)

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

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

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



■ Ø 3-8 mm ■ M4-10

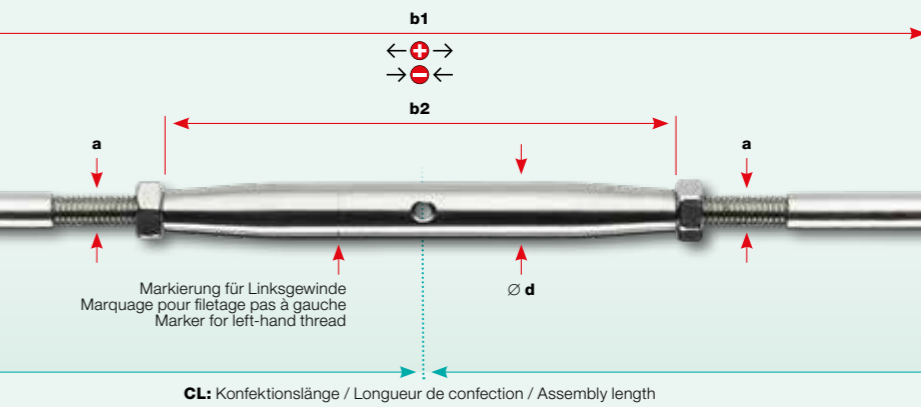
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde links-/rechtsängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread					
Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	Ø d	+	-
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30829-0400-10	4	M4					
30829-0500-10	5	M5					
30829-0500-11	5	M5					
30829-0600-10	6	M6					
30829-0600-11	6	M6					
30829-0800-10	8	M8					
30829-0800-11	8	M8					

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

Gewinde links-/rechtsängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread					
Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	Ø d	+	-
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30829-0400-10	4	M4					
30829-0500-10	5	M5					
30829-0500-11	5	M5					
30829-0600-10	6	M6					
30829-0600-11	6	M6					
30829-0800-10	8	M8					
30829-0800-11	8	M8					

■ Ø 4-8 mm ■ M4-8



- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810- und Seil 10830-
■ Inadapté 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)



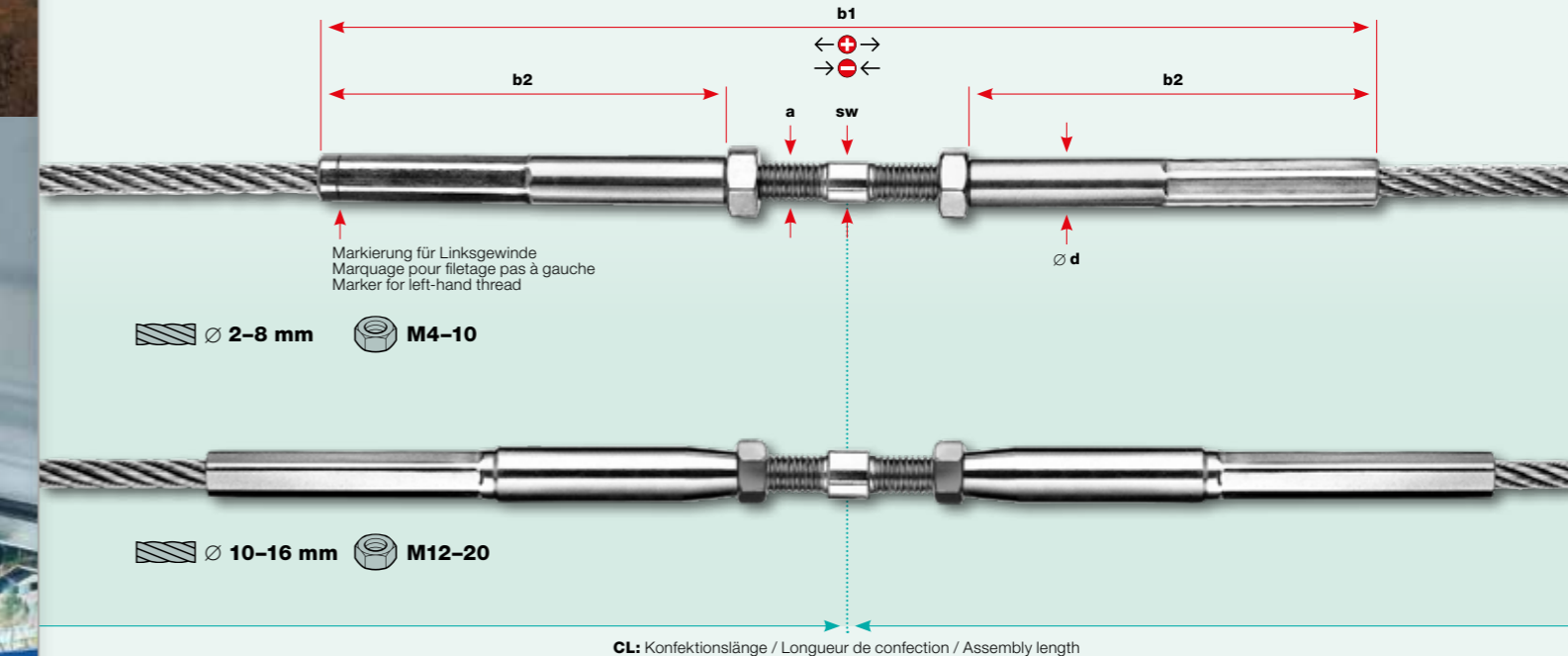
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde links-/rechtsgängig
Filetage pas à droite/gauche
Right-/left-hand thread

Nr. / N° / No.	Ø	a
	mm	mm
30816-0200-01	2	M4
30816-0300-01	3	M5
30816-0300-02	3	M5
30816-0400-01	4	M6
30816-0400-02	4	M6
30816-0500-01	5	M6
30816-0500-02	5	M6
30816-0600-01	6	M8
30816-0600-02	6	M8
30816-0800-01	8	M10
30816-1000-01	10	M12
30816-1000-02	10	M14
30816-1200-01	12	M16
30816-1600-01	16	M20

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

Abmessungen Dimensions Dimensions	Spannweg Course Range					
	b1	b2	Ø d	sw	+	-
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
103	38	6	4	4	14	
139	55	7	5	10	16	
183	70	7	5	26	30	
145	57	8	6	6	16	
191	73	8	6	22	30	
161	65	8	6	6	16	
207	81	8	6	22	30	
207	83	10	8	8	20	
288	108	10	8	20	50	
376	140	13	10	20	70	
502	190	18	8	34	82	
525	200	20	10	28	84	
632	238	24	12	42	104	
758	288	30	15	50	124	



- 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 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

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

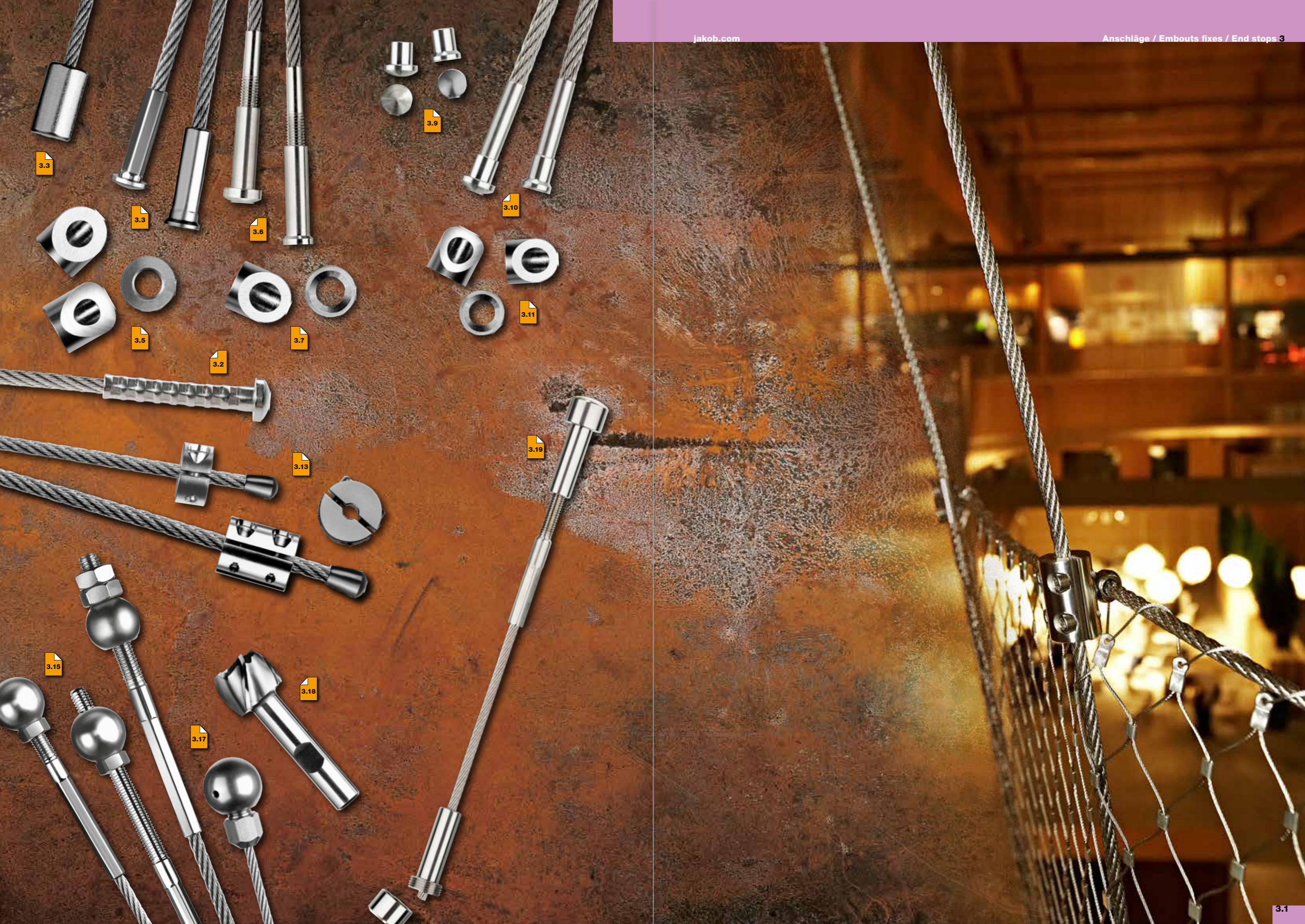
■ Position initiale pour la course de serrage: Les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.

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)



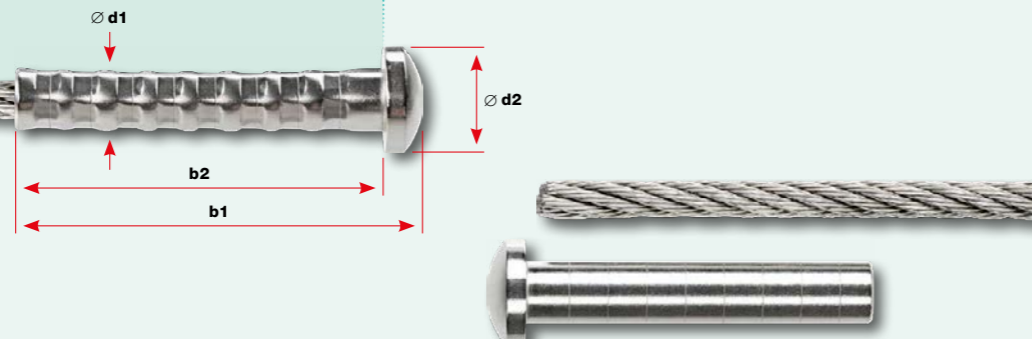


Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

Endhülse mit Linsenkopf SA ■
Douille terminale à tête goutte de suif SA ■
Radius head end stop SA ■

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Force of rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions							
					Ø	kN	mm	b1	b2	Ø d1	Ø d2	
30940-0200	2	1,6	1,1		mm	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	2 ×	18	15	5	8
30940-0300	3	3,7	2,5					3 ×	30	26	6	10
30940-0400	4	6,6	4,4					3 ×	32	28	7	12
30940-0500	5	9,1	6,1					4 ×	42	37	8	14
30940-0600	6	13,1	8,7					5 ×	53	47	10	16
30940-0800	8	26,6	17,8					8 ×	80	72	13	22

■ Ø 2-8 mm



- Oberfläche kann aufgrund Weichglühens Korrosionsklasse 2 aufweisen.
- Surface peut offrir classe de corrosion 2 en raison d'un recuit doux.
- Surface may provide corrosion class 2 due to soft annealing.



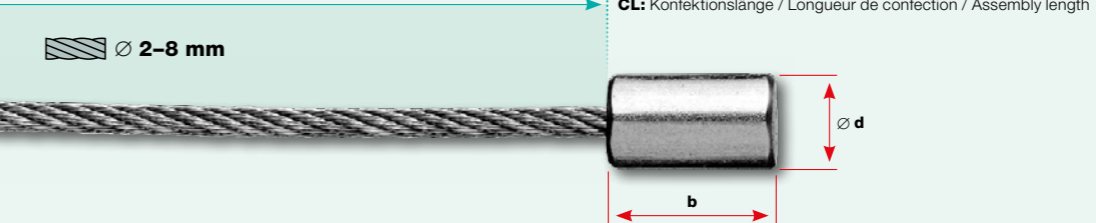
■ Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 9.21
■ Le sertissage correct sur place voir page 9.21
■ The correct on-site swaging technique see page 9.21



■ Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
■ Inadapte pour toron N° 10810-
■ Not suitable for stranded wire No. 10810-

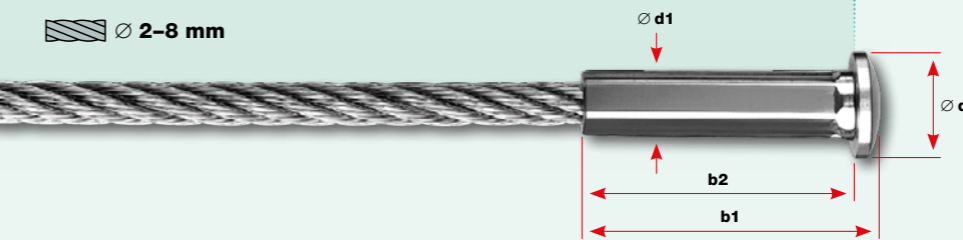
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø mm	b	Ø d	Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	b	Ø d	
30865-0200	2		12	8	30865-0500	5		20	13
30865-0300	3		15	8	30865-0600	6		30	18
30865-0400	4		20	13	30865-0800	8		40	18



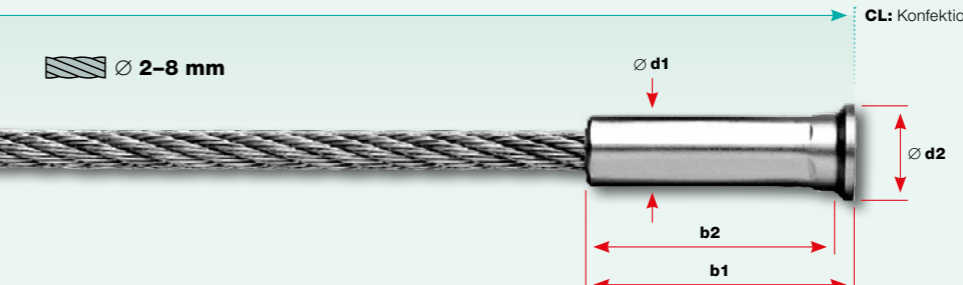
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø mm	b1	b2	Ø d1	Ø d2	Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	b1	b2	Ø d1	Ø d2
30869-0200	2		18	15	5	8	30869-0500	5	42	37	8	14
30869-0300	3		30	26	6	10	30869-0600	6	53	47	10	16
30869-0400	4		32	28	7	12	30869-0800	8	80	72	13	22



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

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø mm	b1	b2	Ø d1	Ø d2	Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	b1	b2	Ø d1	Ø d2
30866-0200	2		18	15	5	8,3	30866-0500	5	41	37	8	12,4
30866-0300	3		30	26	6	10,4	30866-0600	6	50	47	10	12,4
30866-0400	4		32	28	7	10,4	30866-0800	8	79	72	13	20,5



- 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.

Endhülse verpresst ■
Douille terminale sertie ■
Swaged end stop ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Seil
Câble
Rope

b Ø d

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Seil
Câble
Rope

b1 b2 Ø d1 Ø d2

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

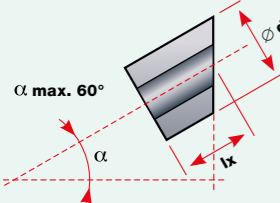
Seil
Câble
Rope

b1 b2 Ø d1 Ø d2

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

Steigungswinkel
Angle d'inclinaison
Pitch angle

α	Abmessungen Dimensions Dimensions									
	Ø d1 = 8 mm	Ø d1 = 10 mm	Ø d1 = 13 mm	Ø d1 = 18 mm	Ø d1 = 22 mm	Ø d1 = 24 mm	Ø d1 = 32 mm	Ø d1 = 35 mm	Ø d1 = 40 mm	lx mm
0°	5,0	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-Ø 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 **lx** (Definition der Länge **lx** siehe Skizze).

Zur Bestimmung der Konfektionslänge muss pro Formanschluss die Länge **lx** 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°.

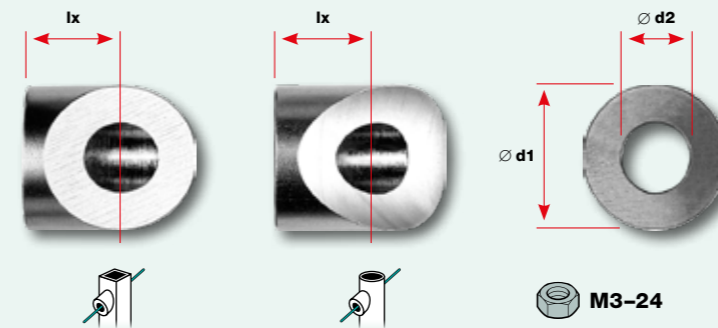
Selon le diamètre extérieur **d1** de votre embout façonné, sélectionnez la colonne **d1** du tableau correspondant. Le point d'intersection des deux lignes vous donne la longueur **lx** de votre embout façonné.

Il faut tenir compte de chaque longueur **lx** 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.

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

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

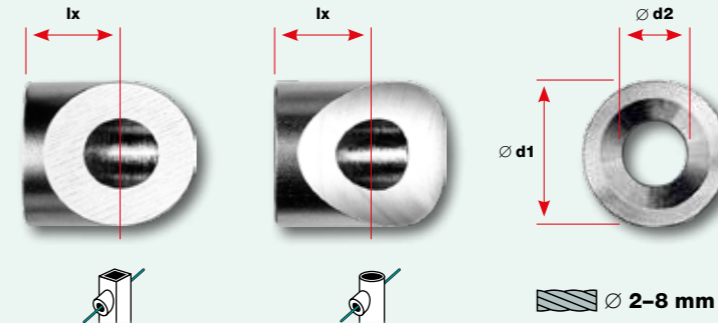
Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts	Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts	Für Aussengewinde Pour filetage extérieur For external thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	Ø d1	Ø d2
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a			
30862-0300-00	30862-0300-01	M3	mm	8	3,3
30862-0400-00	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



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

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

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	Ø d1	Ø d2
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø			
30862-0200-02	30862-0200-03	2	mm	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.

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

■ Bei Bestellung von Formanschlüssen benötigen wir **Steigungswinkel α** und **tube Ø** if post is round. **Longeur Ix:** Veuillez vous reporter au tableau de la page 3.4 pour déterminer la longueur de confection.

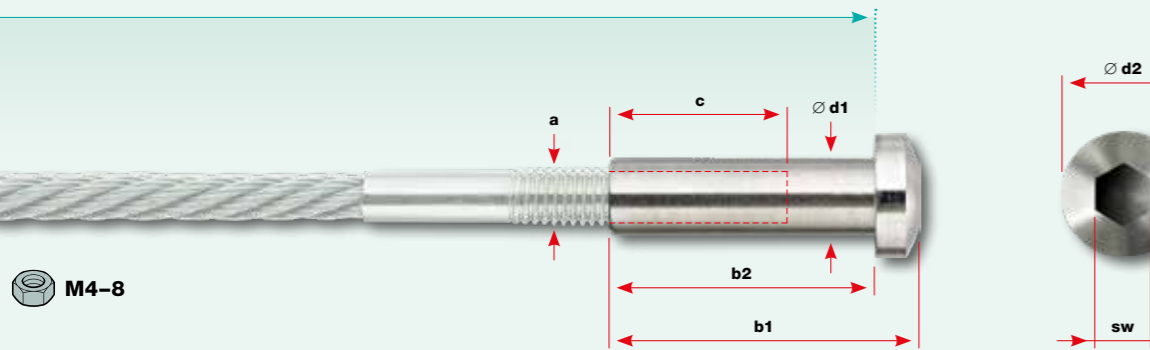
■ When you order post fittings, please specify the following: **pitch angle α** and **tube Ø** if post is round. **Length Ix:** To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.

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

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

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

b1	b2	c	Ø d1	Ø d2	sw
mm	mm	mm	mm	mm	mm
29	25	15	6	10	3
34	30	20	7	12	3
35	30	20	8	14	4
40	34	25	10	16	5

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

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

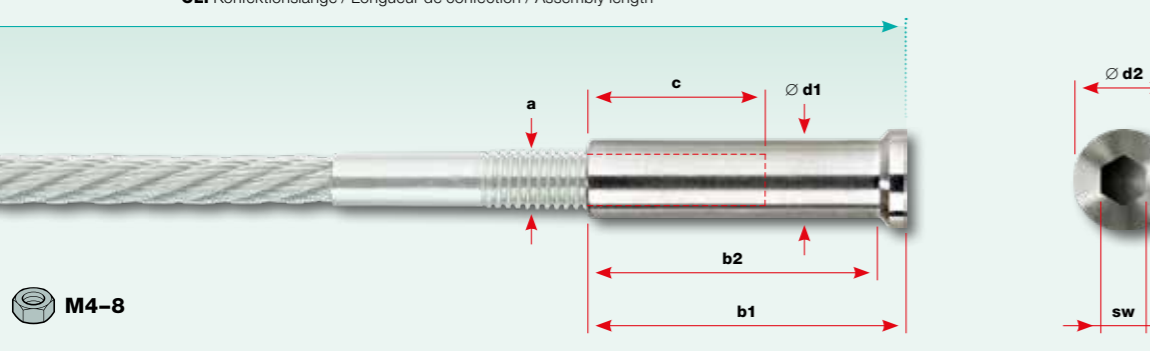
Nr. / N° / No.	a	Ø d1	Ø d2
	mm	mm	mm
30862-0400-08	M4	13	6,5
30862-0500-08	M5	13	7,3
30862-0600-08	M6	18	8,5
30862-0800-08	M8	18	10,5

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

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

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 fraisée 90° avec filetage intérieur ■
Countersunk head 90° with internal thread ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

b1	b2	c	Ø d1	Ø d2	sw
mm	mm	mm	mm	mm	mm
30	26	15	6	10,4	3
34	30	20	7	10,4	3
34	30	20	8	12,4	4
40	37	25	10	12,4	5

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

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Nr. / N° / No.	Ø	Ø d1	Ø d2
	mm	mm	mm
30862-0400-10	M4	13	6,5
30862-0500-10	M5	13	7,3
30862-0600-10	M6	18	8,5
30862-0800-10	M8	18	10,5



Aussengewinde **verpresst**
Filetage extérieur **serti**

VISSLINE-Aussengewinde
Filetage extérieur **VISSLINE**

UNIVISS-Aussengewinde
Filetage extérieur **UNIVISS**

UNIVISS 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.

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

Für flache Pfostenprofile
Pour profil plat
For flat posts

Für runde Pfostenprofile
Pour profil rond
For round posts

Für Gewinde
Pour filetage
For thread

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a
		mm
30862-0400-08	30862-0400-09	M4
30862-0500-08	30862-0500-09	M5
30862-0600-08	30862-0600-09	M6
30862-0800-08	30862-0800-09	M8

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

Für flache Pfostenprofile
Pour profil plat
For flat posts

Für runde Pfostenprofile
Pour profil rond
For round posts

Für Gewinde
Pour filetage
For thread

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø
		mm
30862-0400-10	30862-0400-11	M4
30862-0500-10	30862-0500-11	M5
30862-0600-10	30862-0600-11	M6
30862-0800-10	30862-0800-11	M8

■ 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

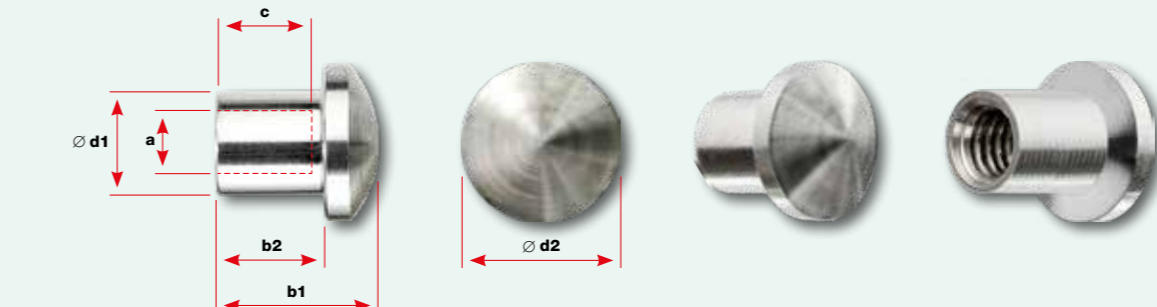
Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Nr. / N° / No.	a
	mm
30869-0300-10	M3
30869-0400-10	M4
30869-0500-10	M5
30869-0600-10	M6
30869-0800-10	M8

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

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

b1	b2	c	Ø d1	Ø d2
mm	mm	mm	mm	mm
9	6,5	4,5	4	6
11	7,6	6	5	8
13	9,5	7,5	6	10
15	11	9	8	12
20	14	12	10	16

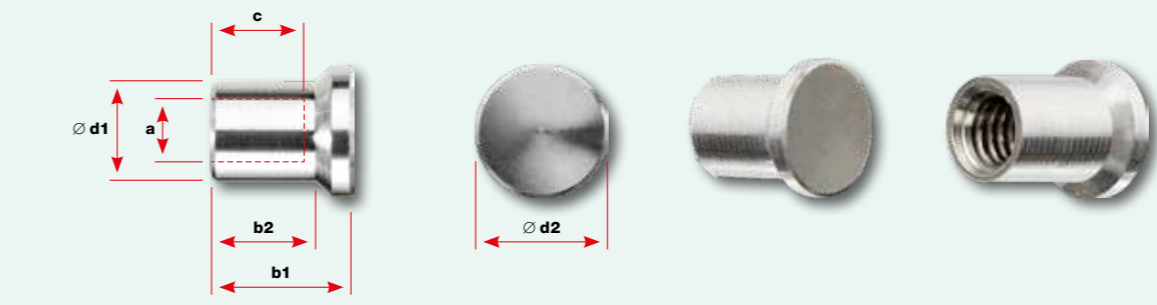


M3-8

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

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

b1	b2	c	Ø d1	Ø d2
mm	mm	mm	mm	mm
8	6	4,5	4	6,3
11	8	6	5	8,3
13	10	7,5	6	8,3
15	11	9	8	10,4
20	17	12	10	12,4

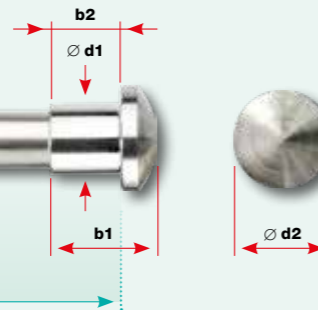


M3-8

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

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

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



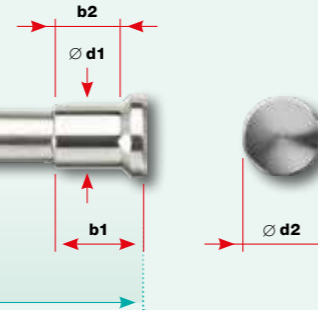
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

UNIVISS mit Linsenkopf ■
UNIVISS à tête goutte de suif ■
UNIVISS radius head ■

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

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

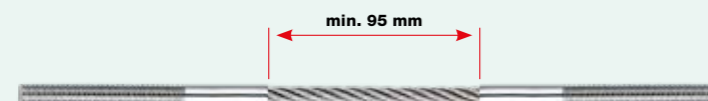
Nr. / N° / No.	Ø	b1	b2	Ø d1	Ø d2
30866-0300-11	3			8	6
30866-0400-11	4			11	8
30866-0500-11	5			13	10
30866-0600-11	6			15	11
30866-0800-11	8			20	17



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

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

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-
- Inadapté 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

Für flache Pfostenprofile
Pour profil plat
For flat posts

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø
30862-0300-041	30862-0300-051	3
30862-0400-041	30862-0400-051	4
30862-0500-041	30862-0500-051	5
30862-0600-041	30862-0600-051	6
30862-0800-041	30862-0800-051	8

Für runde Pfostenprofile
Pour profil rond
For round posts

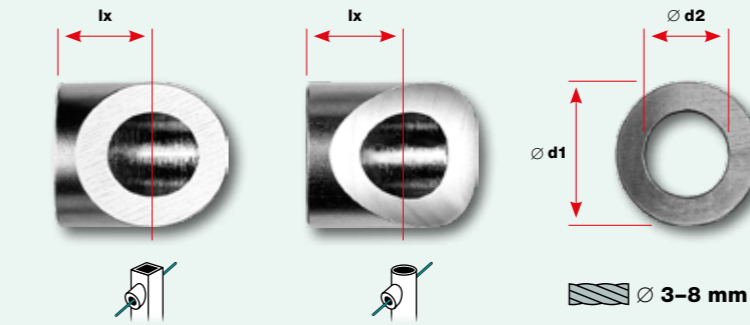
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø
30862-0300-041	30862-0300-051	3
30862-0400-041	30862-0400-051	4
30862-0500-041	30862-0500-051	5
30862-0600-041	30862-0600-051	6
30862-0800-041	30862-0800-051	8

Für Seil
Pour câble
For rope

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø
30862-0300-041	30862-0300-051	3
30862-0400-041	30862-0400-051	4
30862-0500-041	30862-0500-051	5
30862-0600-041	30862-0600-051	6
30862-0800-041	30862-0800-051	8

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

Abmessungen Dimensions Dimensions		Ø d1	Ø d2
		mm	mm
30862-0300-041	30862-0300-051	3	4,5
30862-0400-041	30862-0400-051	4	5,5
30862-0500-041	30862-0500-051	5	6,5
30862-0600-041	30862-0600-051	6	8,5
30862-0800-041	30862-0800-051	8	10,5



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

Für flache Pfostenprofile
Pour profil plat
For flat posts

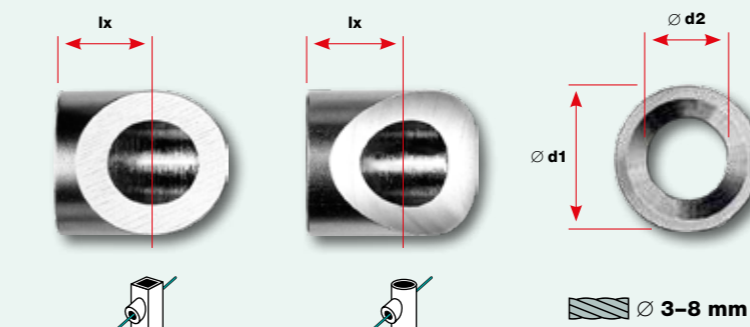
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø
30862-0300-04	30862-0300-05	3
30862-0400-04	30862-0400-05	4
30862-0500-04	30862-0500-05	5
30862-0600-04	30862-0600-05	6
30862-0800-04	30862-0800-05	8

Für runde Pfostenprofile
Pour profil rond
For round posts

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø
30862-0300-04	30862-0300-05	3
30862-0400-04	30862-0400-05	4
30862-0500-04	30862-0500-05	5
30862-0600-04	30862-0600-05	6
30862-0800-04	30862-0800-05	8

Für Seil
Pour câble
For rope

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø
30862-0300-04	30862-0300-05	3
30862-0400-04	30862-0400-05	4
30862-0500-04	30862-0500-05	5
30862-0600-04	30862-0600-05	6
30862-0800-04	30862-0800-05	8



■ Bei Bestellung von Formanschlüssen benötigen wir **Steigungswinkel** α und **Rohr-Ø** bei runden Pfostenprofilen.
Die **Länge lX** 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 lX**: 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 lX: To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.

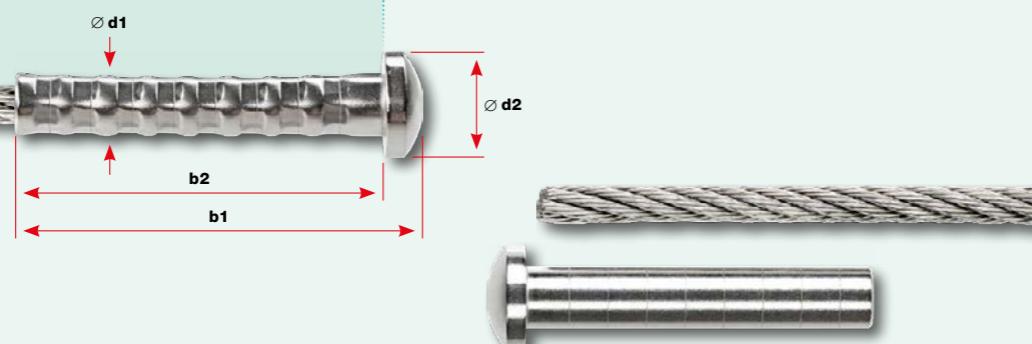


Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

Endhülse mit Linsenkopf SA ■
Douille terminale à tête goutte de suif SA ■
Radius head end stop SA ■

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions							
					Ø	kN	mm	b1	b2	Ø d1	Ø d2	
30940-0200	2	1,6	1,1		mm	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	2 ×	18	15	5	8
30940-0300	3	3,7	2,5					3 ×	30	26	6	10
30940-0400	4	6,6	4,4					3 ×	32	28	7	12
30940-0500	5	9,1	6,1					4 ×	42	37	8	14
30940-0600	6	13,1	8,7					5 ×	53	47	10	16
30940-0800	8	26,6	17,8					8 ×	80	72	13	22

■ Ø 2-8 mm



- Oberfläche kann aufgrund Weichglühens Korrosionsklasse 2 aufweisen.
- Surface peut offrir classe de corrosion 2 en raison d'un recuit doux.
- Surface may provide corrosion class 2 due to soft annealing.



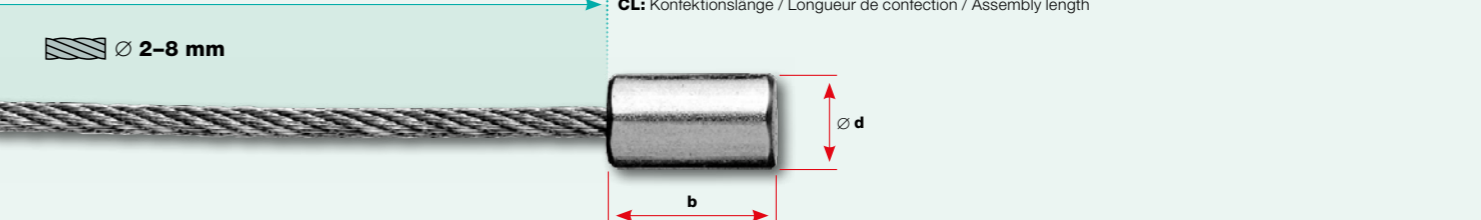
■ Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 9.21
■ Le sertissage correct sur place voir page 9.21
■ The correct on-site swaging technique see page 9.21



■ Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
■ Inadapte pour toron N° 10810-
■ Not suitable for stranded wire No. 10810-

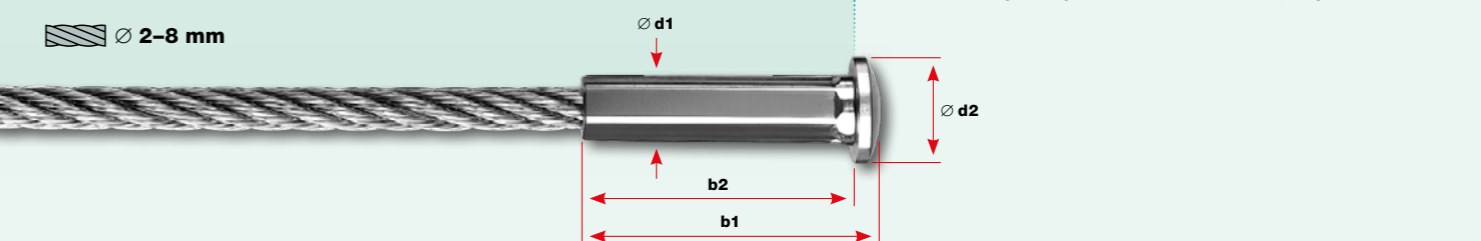
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø mm	b	Ø d	Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	b	Ø d	
30865-0200	2		12	8	30865-0500	5		20	13
30865-0300	3		15	8	30865-0600	6		30	18
30865-0400	4		20	13	30865-0800	8		40	18



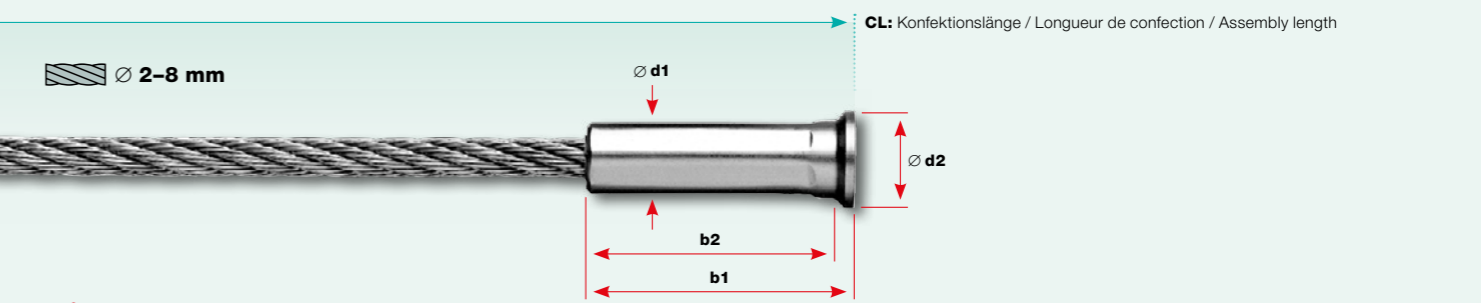
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø mm	b1	b2	Ø d1	Ø d2	Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	b1	b2	Ø d1	Ø d2
30869-0200	2		18	15	5	8	30869-0500	5	42	37	8	14
30869-0300	3		30	26	6	10	30869-0600	6	53	47	10	16
30869-0400	4		32	28	7	12	30869-0800	8	80	72	13	22



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

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø mm	b1	b2	Ø d1	Ø d2	Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	b1	b2	Ø d1	Ø d2
30866-0200	2		18	15	5	8,3	30866-0500	5	41	37	8	12,4
30866-0300	3		30	26	6	10,4	30866-0600	6	50	47	10	12,4
30866-0400	4		32	28	7	10,4	30866-0800	8	79	72	13	20,5

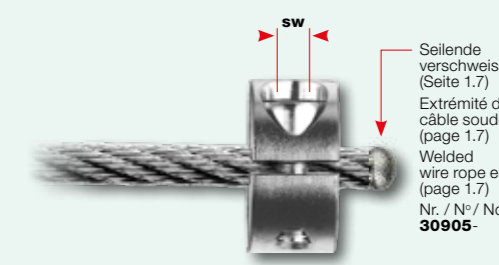
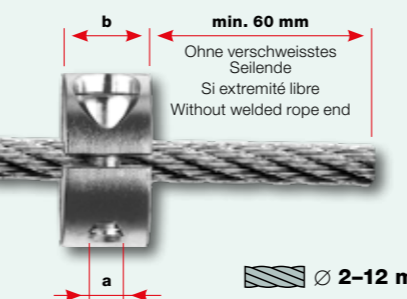


- Beim Pressvorgang verlängert sich das Mass (b) um 3 bis 6%.
■ La cote (b) s'allonge de 3 à 6% lors du sertissage.
■ Dimension (b) is enlarged by 3 to 6% during the swaging process.



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

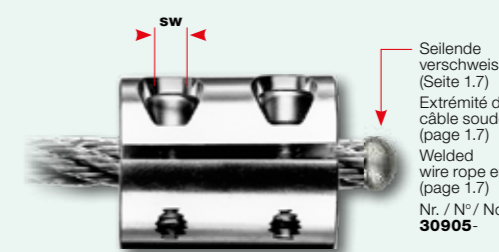
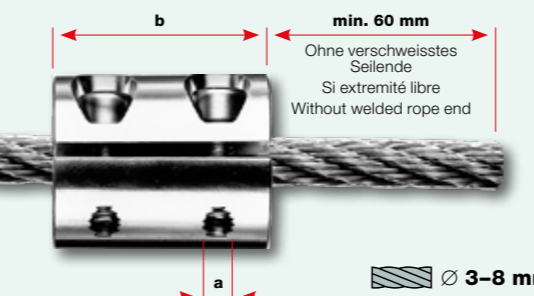
Nr. / N° / No.	Ø	a	min. kN	kN	b	Ø d	sw
	mm		(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm
30863-0200	2	M4	0,7	0,6	10	15	3
30863-0300	3	M4	0,7	0,6	10	15	3
30863-0400	4	M4	0,7	0,6	10	15	3
30863-0500	5	M4	0,7	0,6	10	20	3
30863-0600	6	M4	0,7	0,6	10	20	3
30863-0800	8	M4	0,7	0,6	10	20	3
30863-1000	10	M6	1,6	1,3	15	32	5
30863-1200	12	M6	1,6	1,3	20	32	5



Klemmring
Anneau de serrage
Clamp ring

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	kN	kN	b	Ø d	sw
	mm		(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm
30873-0300	3	M4	1,5	1,21	27	22	3
30873-0400	4	M4	1,5	1,21	27	22	3
30873-0500	5	M6	2,3	1,87	42	28	5
30873-0600	6	M6	2,3	1,87	42	28	5
30873-0800	8	M6	2,3	1,87	42	28	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 8-12 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. Dégraissé 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**-
Inadapté pour toron Nº **10810**-
Not suitable for stranded wire No. **10810**-



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	Kegelwinkel Angle maximale Deflection angle	Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	α max.	c $\varnothing d$
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

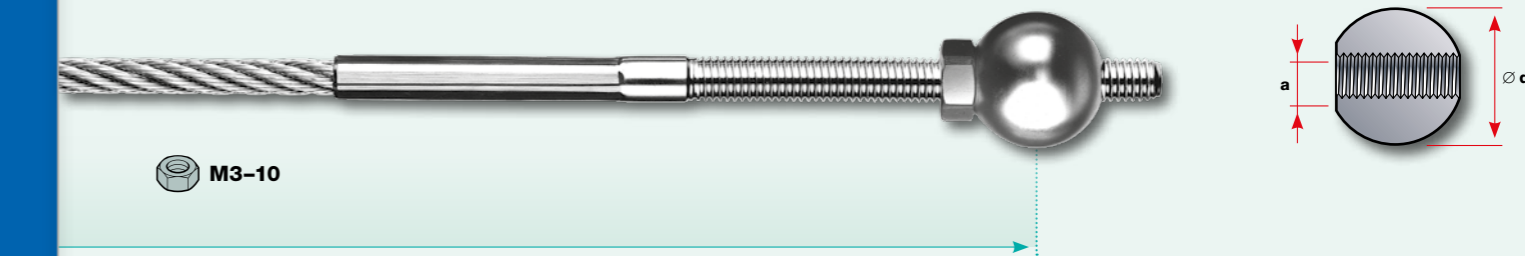
Kugel mit Sacklochgewinde VARIBALL Mk I ■
Sphère à trou borne avec filetage intérieur VARIBALL Mk I ■
Ball with threaded pocket hole VARIBALL Mk I ■



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	Kegelwinkel Angle maximale Deflection angle	Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	α max.	$\varnothing d$
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

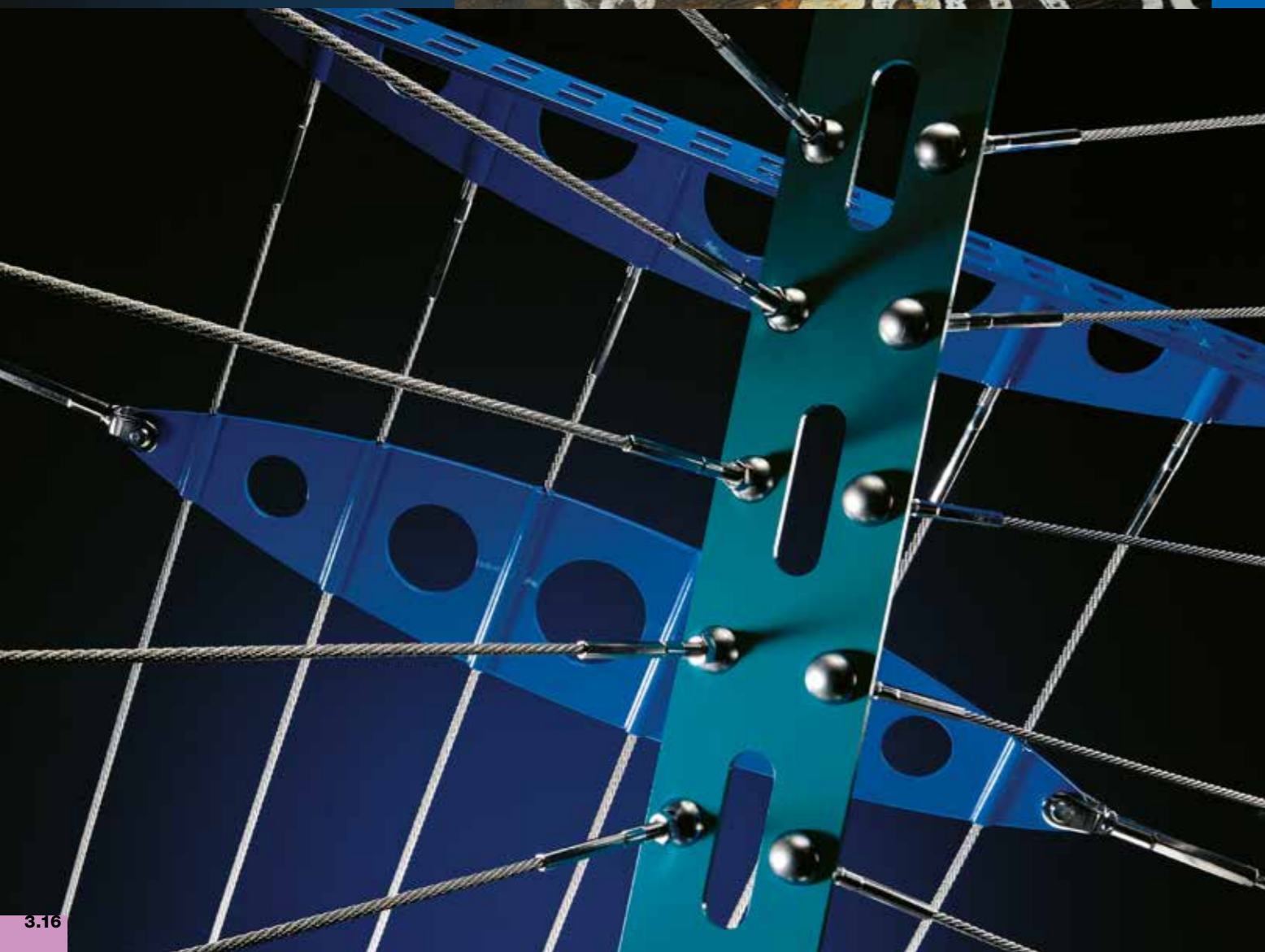
Kugel mit durchgehendem Innengewinde VARIBALL Mk II ■
Sphère avec filetage intérieur traversant VARIBALL Mk II ■
Ball with threaded through hole VARIBALL Mk II ■



■ 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 (forêt alésoeur 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

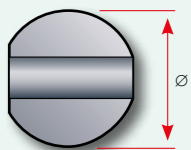
Für Gewinde
Pour filetage
For thread

Nr. / N° / No.	a
	mm
30899-0300-05	M3
30899-0400-05	M4
30899-0500-05	M5
30899-0600-05	M6
30899-0800-05	M8
30899-1000-05	M10

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

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

∅ d
mm
12
16
16
20
24
24

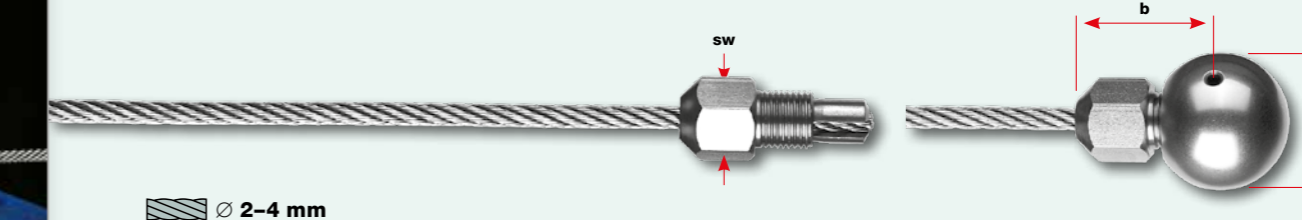


Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope
	∅
30899-0200-06	2
30899-0300-06	3
30899-0400-06	4

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

Kegelwinkel Angle maximale Deflection angle	Abmessungen Dimensions Dimensions		
α max.	b	∅ d	sw
33°	27	24	13
33°	27	24	13
33°	27	24	13



Ø 2-4 mm



■ **Mk IV:** Die korrekte Montage und den richtigen Seil-∅ hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren 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 **N° 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-**
■ Inadapte pour toron **N° 10810-**
■ Is 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 **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**).

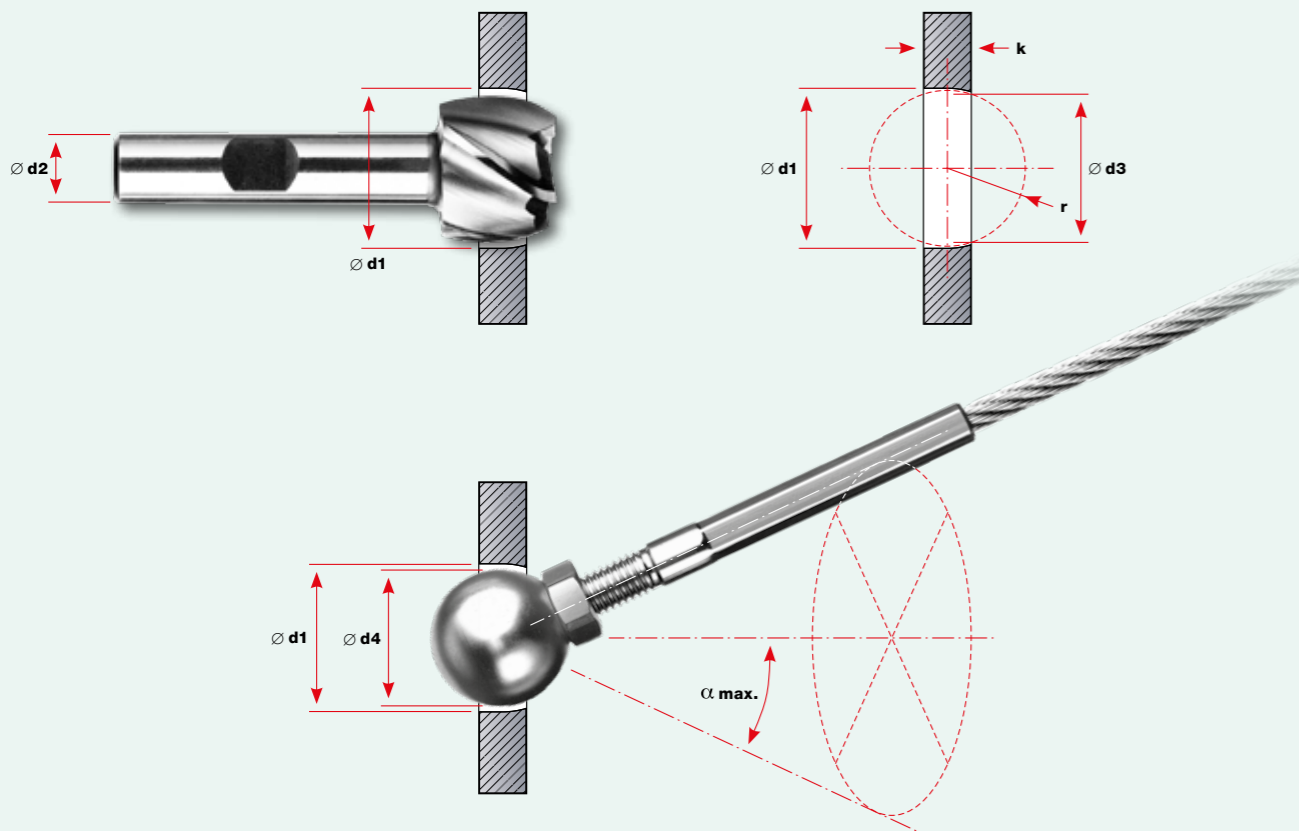
■ Der Einsatz des **VARIBALL** erfordert eine sorgfältige Planung und Ausführung. Beachten Sie Seite 3.18 (Formsenker und Bohrplan).

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

Nr. / N° / No.	∅ mm	Abmessungen Dimensions Dimensions			
		∅ d1 mm	∅ d3 mm	∅ d4 mm	∅ d2 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-∅ minus 1 mm (Nachbearbeiten mit VARIBALL-Formsenker)
- d4 Kugel-∅
- 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'alséage.

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.

VARIBALL - instruction de perçage

- d1 Selon foret aléateur (préperçage: environ 2 mm en dessous du diamètre)
- d3 Ø de la sphère moins 1 mm (façonnage avec le foret aléateur 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 aléateur (bien fixer le fer plat)

VARIBALL Formsenker Foret aléateur VARIBALL VARIBALL countersink mill

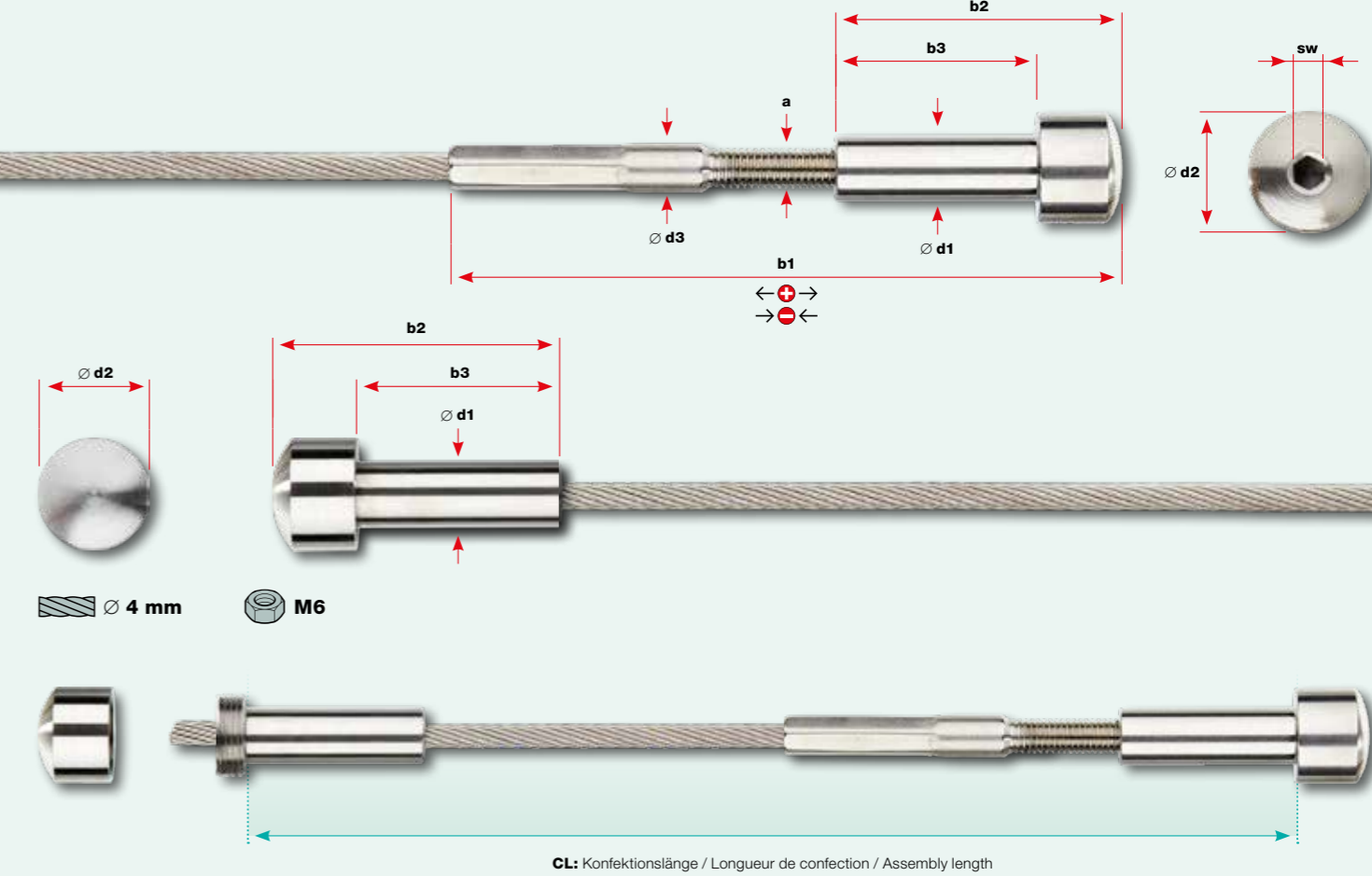
Nr. / N° / No.	∅ mm	Abmessungen Dimensions Dimensions			
		∅ d1 mm	∅ d3 mm	∅ d4 mm	∅ d2 mm
30891-1200	12	12,5	11	12	12
30891-1600	16	16,5	15	16	12
30891-2000	20	20,5	19	20	12
30891-2400	24	24,5	23	24	12

Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316/440B
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316/440B
For on-site assembly / AISI 316/440B material group

Nr. / N° / No.	CL mm	∅ mm	Konfektionslänge Longueur de confection Assembly length		Litze Toron Strand	Spannweg Course Range
			a mm	b1 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

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



Montage: Die korrekte Montage und den richtigen Litzen-∅ 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

Assemble: 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. Dégraisser 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-Nr. 30879-0002).



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

→ + → = make longer (relax)

→ - ← = make shorter (tension)

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

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

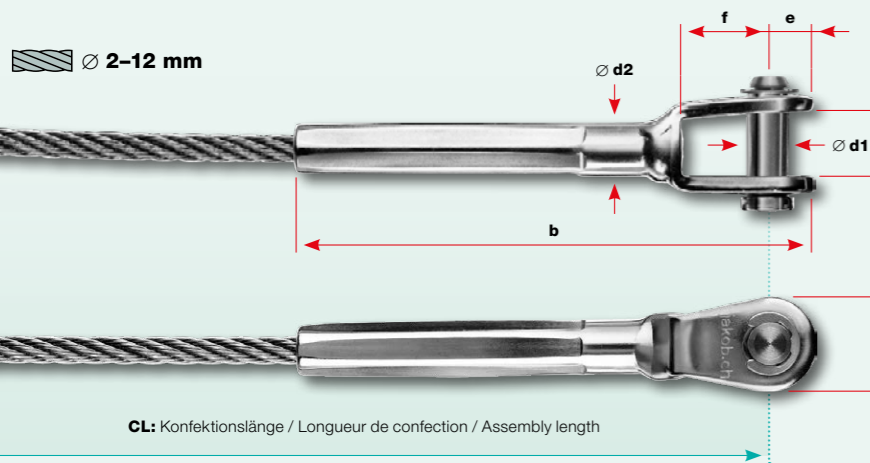
Only for stranded wire No. 10810- (construction 1x19)





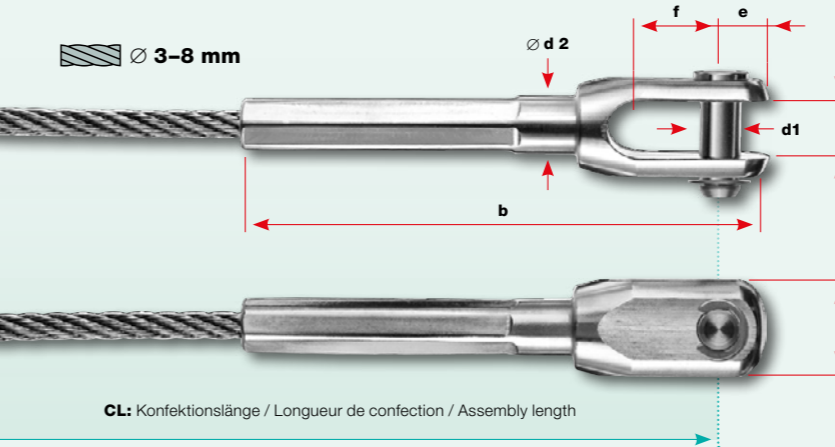
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	\varnothing mm	Abmessungen Dimensions Dimensions							
		b	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	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	10,5	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	15	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



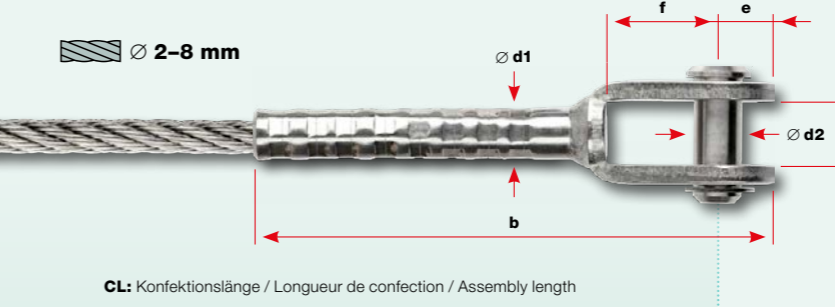
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	\varnothing mm	Abmessungen Dimensions Dimensions							
		b	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	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



Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

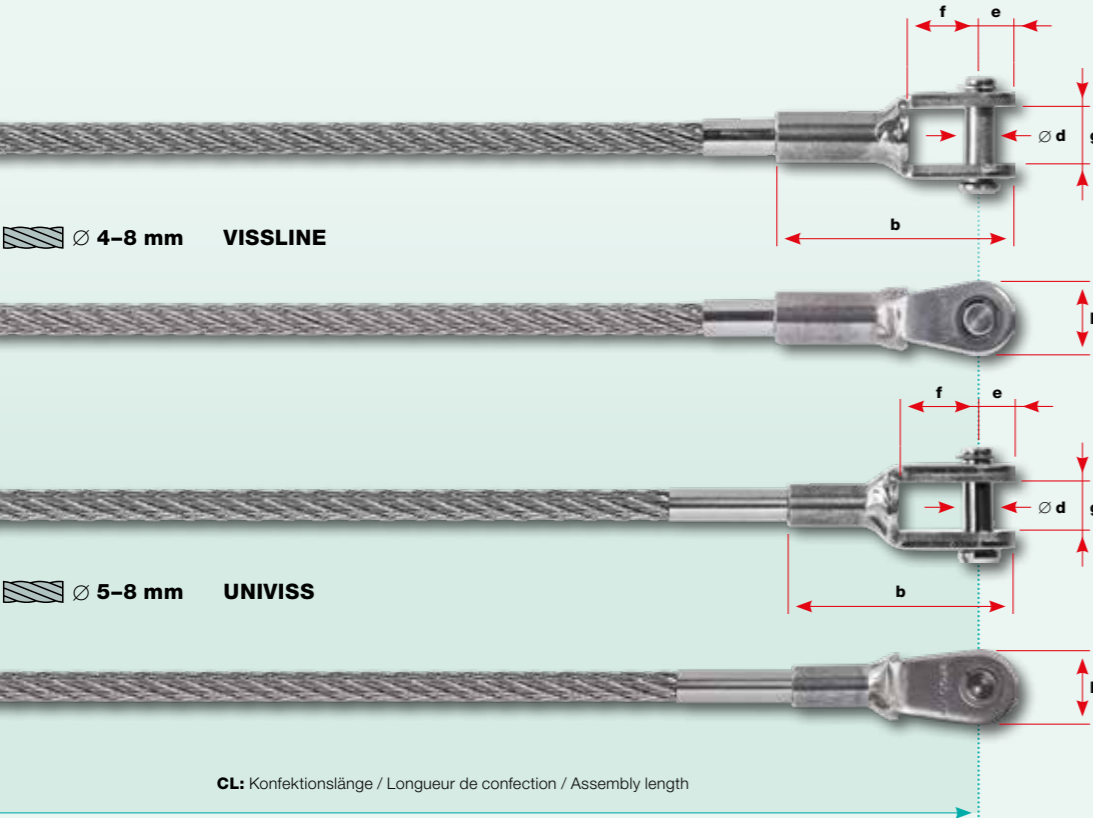
Nr. / N° / No.	\varnothing mm	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions						
		kN (kN × 102 = kp)	kN (kN × 102 = kp)		b	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	e	f	g	h
30939-0200	2	1,6	1,1	2 x	41	5	5	6	12	7,5	12,5
30939-0300	3	3,7	2,5	3 x	53	6	5	6	12	7,5	12,5
30939-0400	4	6,6	4,4	3 x	56	7	6	7	13	10,5	14,5
30939-0500	5	9,1	6,1	4 x	70	8	8	9	15	11	18
30939-0600	6	13,1	8,7	5 x	89	10	9,5	11	19	12	20,5
30939-0800	8	26,6	17,8	8 x	125	13	12	14	25	14	26



Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
Inadapté pour toron N° 10810-
Not suitable for stranded wire No. 10810-

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

VISSLINE mit Gabel VISSLINE avec chape VISSLINE with clevis	Seil Câble Rope	UNIVISS mit Gabel UNIVISS avec chape UNIVISS 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
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	10,5	14,5
30881-0800-01	8			56	8	9	15	11	18



- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810- und Seil 10830-
- Inadapté 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

Nr. / N° / No.	Ø	Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite	Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / N° / No.	Ø	mm	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	b Ø d1 Ø d2 e f g sw
30854-0200-01	2		2,8	1,8	60 6 14 9 10 6 13
30854-0300-01	3		5,1	3,4	60 6 14 9 10 6 13
30854-0400-01	4		9,1	6,1	60 6 14 9 10 6 13
30854-0500-01	5		13,8	9,2	71 8 18 12 12,5 7 15
30854-0600-01	6		17,1	11,4	71 8 18 12 12,5 7 15
30854-0800-01	8		34,2	22,8	106 12 26 17 18 10 22
30854-1000-01	10		46,9	31,3	137 16 34 22 22 12 30
30854-1200-01	12		67,5	45	162 20 42 27 27 15 36
30854-1600-01	16		119,7	79,8	198 22 52 34 34 18 46



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 10–16 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. Dégraissage 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-Nr. 30879-0002).

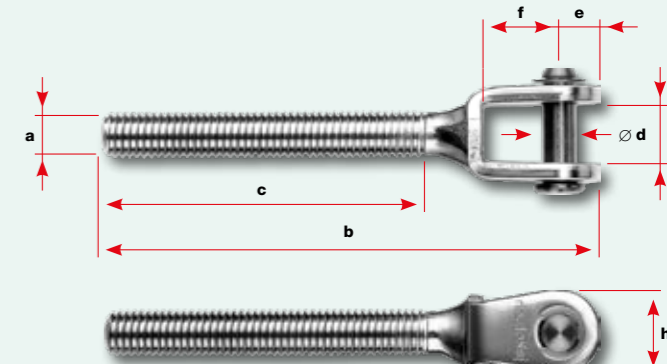


- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
- Inadapté pour toron N° 10810-
- Not suitable for stranded wire No. 10810-



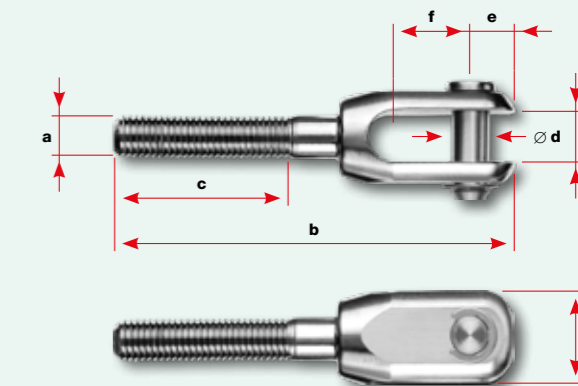
Gabel mit Aussengewinde 
Chape avec filetage extérieur 
Clevis with external thread

Werkstoffgruppe AISI 316 Groupe de matériaux AISI 316 AISI 316 material group			Gabel mit Aussengewinde ■ Chape avec filetage extérieur ■ Clevis with external thread ■							
Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	b	c	Ø d	e	f	g	h	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	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	10,5	14,5
30871-0800-01	30872-0800-01	M8		64	35	6	7	13	10,5	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
30871-1600	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



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

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								
		Abmessungen Dimensions Dimensions								
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d	e	f	g	h	
		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 rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

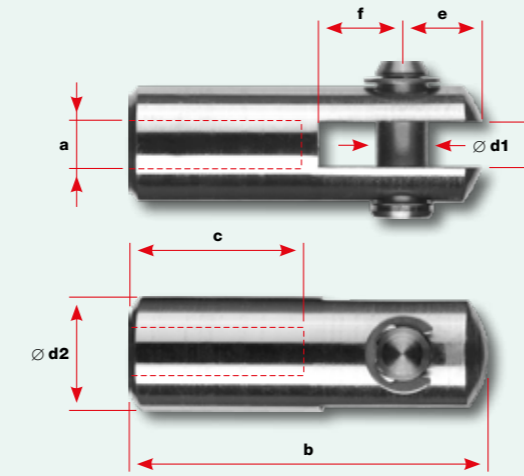
Gewinde linksläufig
Filetage pas à gauche
Left-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d1	Ø d2	e	f	g
30817-0300	30818-0300	M3		29	12	4	10	7	7
30817-0400	30818-0400	M4		29	12	4	10	7	7
30817-0500	30818-0500	M5		36	15	5	12	8	9
30817-0600	30818-0600	M6		43	18	6	14	9	10
30817-0800	30818-0800	M8		54	27	8	18	12	12,5
30817-1000	30818-1000	M10		66	32	10	22	15	15
30817-1200	30818-1200	M12		78	38	12	26	17	18

Gabel mit Innengewinde ■
Chape avec filetage intérieur ■
Clevis with internal thread ■

Abmessungen Dimensions Dimensions									
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d1	Ø d2	e	f	g
30817-0300	30818-0300	M3	mm	29	12	4	10	7	7
30817-0400	30818-0400	M4		29	12	4	10	7	7
30817-0500	30818-0500	M5		36	15	5	12	8	9
30817-0600	30818-0600	M6		43	18	6	14	9	10
30817-0800	30818-0800	M8		54	27	8	18	12	12,5
30817-1000	30818-1000	M10		66	32	10	22	15	15
30817-1200	30818-1200	M12		78	38	12	26	17	18



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

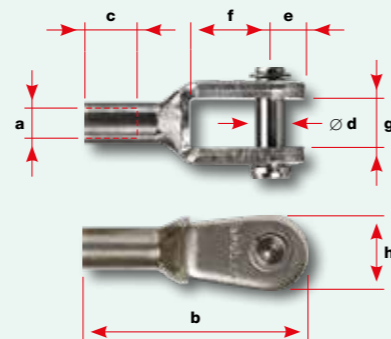
Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d	e	f	g	h	
30817-0500-01	M5		mm	36	7,5	5	6	12	7,5
30817-0600-01	M6			39	9	5	6	12	7,5
30817-0800-01	M8			46	12	6	7	13	10,5
30817-1000-01	M10			56	15	8	9	15	11

Leichte Gabel mit Innengewinde ■
Chape légère avec filetage intérieur ■
Light clevis with internal thread ■

Abmessungen Dimensions Dimensions									
Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d	e	f	g	h	
30817-0500-01	M5		mm	36	7,5	5	6	12	7,5
30817-0600-01	M6			39	9	5	6	12	7,5
30817-0800-01	M8			46	12	6	7	13	10,5
30817-1000-01	M10			56	15	8	9	15	11



M5-10



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

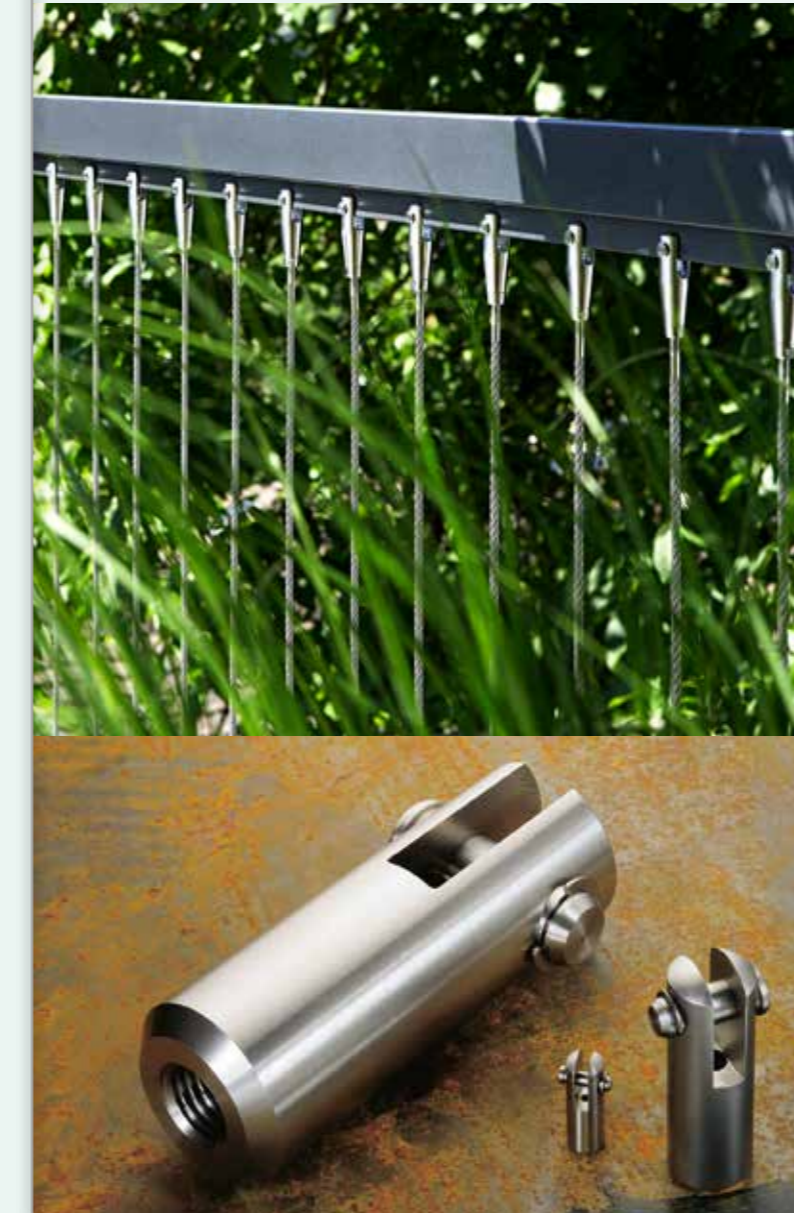
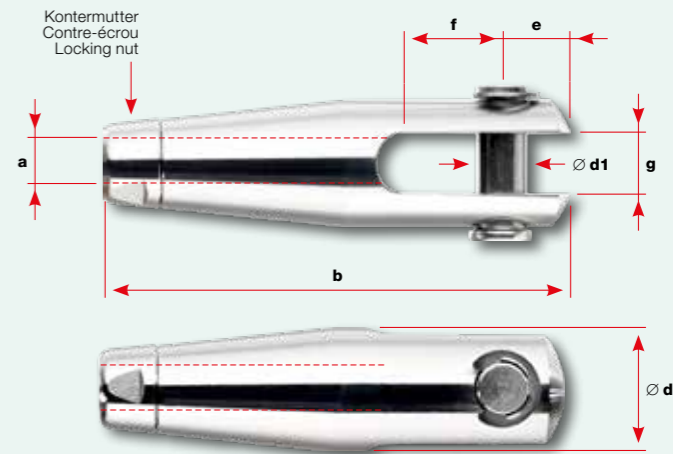
Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde linksläufig
Filetage pas à gauche
Left-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	b	Ø d1	Ø d2	e	f	g
32817-0600	32818-0600	M6	mm					
32817-0800	32818-0800	M8						
32817-1000	32818-1000	M10						

M6-10



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

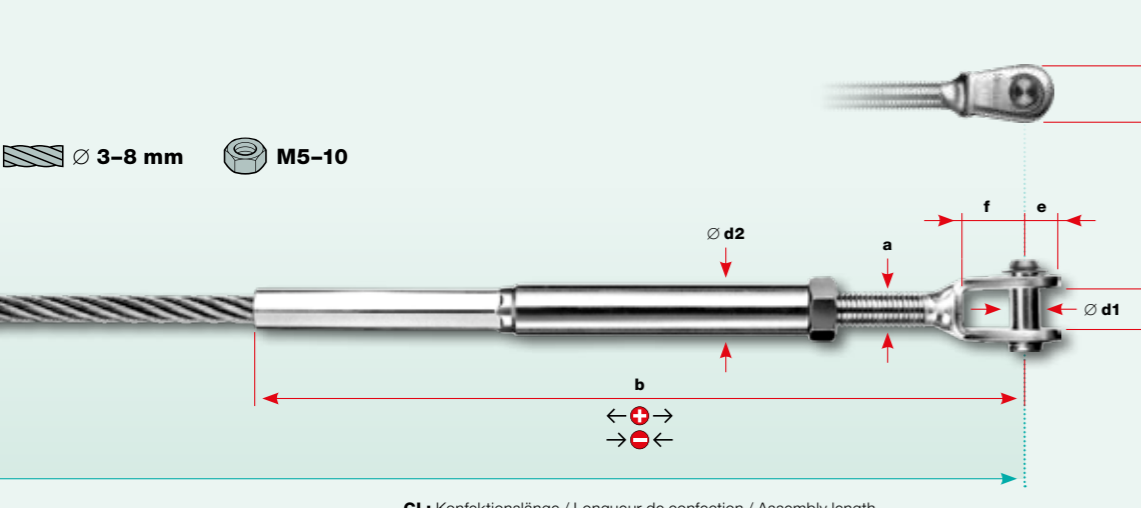
Abmessungen
Dimensions
Dimensions

b	Ø d1	Ø d2	e	f	g
55	6	15,5	9	11	7
67	8	20	11	13	9
84	10	24	12	18	11



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

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	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	8	
30812-0300-02	30811-0300-02	3	M5		110	5	7	6	12	7,5	12,5	13	15	
30812-0400-01	30811-0400-01	4	M6		95	5	8	6	12	7,5	12,5	3	8	
30812-0400-02	30811-0400-02	4	M6		120	5	8	6	12	7,5	12,5	11	15	
30812-0500-01	30811-0500-01	5	M6		103	5	8	6	12	7,5	12,5	3	8	
30812-0500-02	30811-0500-02	5	M6		128	5	8	6	12	7,5	12,5	11	15	
30812-0600-01	30811-0600-01	6	M8		125	6	10	7	13	10,5	14,5	3	10	
30812-0600-02	30811-0600-02	6	M8		162	6	10	7	13	10,5	14,5	13	25	
30812-0800-01	30811-0800-01	8	M10		204	8	13	9	15	11	18	10	30	
30812-1000-01	30811-1000-01	10	M14		289	12	20	14	25	14	26	19	40	
30812-1200-01	30811-1200-01	12	M16		341	14	24	18	32	22	34	21	42	
30812-1600-01	30811-1600-01	16	M20		422	19	30	23	43	24	43	25	65	



- 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 (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).

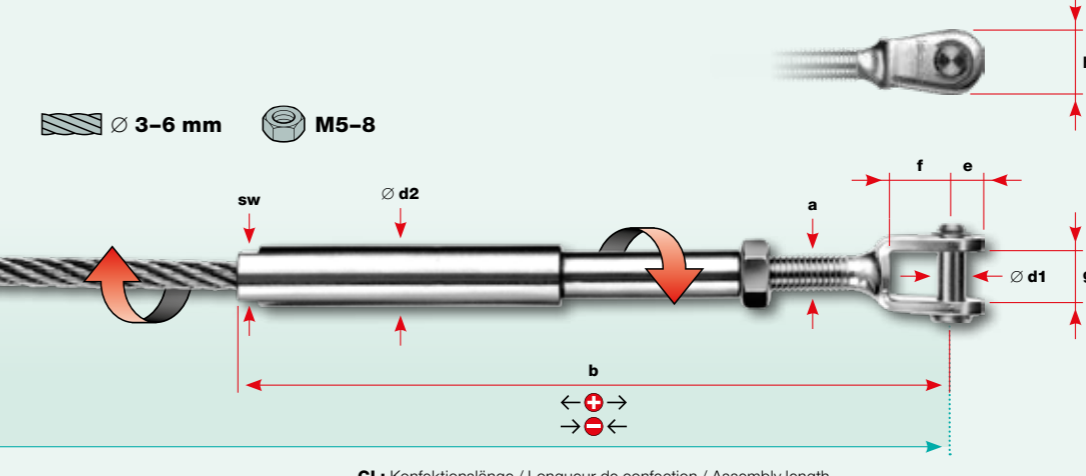
← + → = make longer (relax)

→ - ← = make shorter (tension)

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

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions								Spannweg Course Range			
Nr. / N° / No.			Ø	a	b	Ø d1	Ø d2	e	f	g	h	sw	+	-
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30823-0300-01	30811-0300-01	3	M5		122	5	10	6	12	7,5	12,5	8	3	10
30823-0300-02	30811-0300-02	3	M5		139	5	10	6	12	7,5	12,5	8	13	15
30823-0400-01	30811-0400-01	4	M6		121	5	10	6	12	7,5	12,5	8	3	8
30823-0400-02	30811-0400-02	4	M6		146	5	10	6	12	7,5	12,5	8	11	15
30823-0500-01	30811-0500-01	5	M6		143	5	13	6	12	7,5	12,5	11	3	8
30823-0500-02	30811-0500-02	5	M6		167	5	13	6	12	7,5	12,5	11	11	15
*30823-0600-01	30811-0600-01	6	M8		152	6	13	7	13	10,5	14,5	11	3	10
*30823-0600-02	30811-0600-02	6	M8		189	6	13	7	13	10,5	14,5	11	13	25

* Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
* Inadapté pour toron N° 10810-
* Not suitable for stranded wire No. 10810-



- **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)

Gabel / Innengewinde drehbar verpresst
Chape / filetage intérieur pivotant serti
Clevis / swaged internal thread swivel end

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

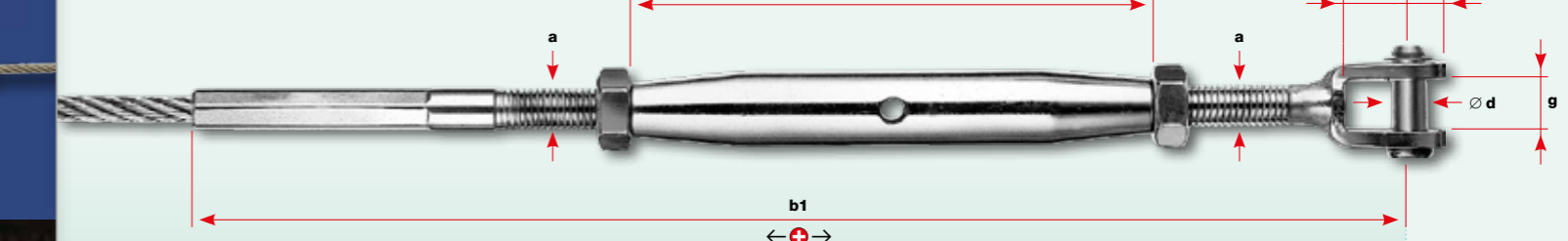
Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions								Spannweg Course Range			
Nr. / N° / No.			Ø	a	b	Ø d1	Ø d2	e	f	g	h	sw	+	-
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30823-0300-01	30811-0300-01	3	M5		122	5	10	6	12	7,5	12,5	8	3	10
30823-0300-02	30811-0300-02	3	M5		139	5	10	6	12	7,5				



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

Nr. / N° / No.	Ø mm	a mm	Seil Cable Rope	Gewinde Filetage Thread	b1 mm	b2 mm	Ø d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	Spanweg Course Range
30870-0200	2	M5			178	80	5	6	12	7,5	12,5	26 34
30870-0300	3	M6			207	92	5	6	12	7,5	12,5	22 44
30870-0400	4	M6			211	92	5	6	12	7,5	12,5	22 44
30870-0400-1	4	M8			233	112	6	7	13	10,5	14,5	26 52
30870-0500	5	M8			239	112	6	7	13	10,5	14,5	26 52
30870-0600	6	M10			269	120	8	9	15	11	18	20 54
30870-0800	8	M12			355	150	12	14	26	14	26	34 70
30870-1000	10	M16			458	190	14	18	32	22	34	42 84
30870-1200	12	M20			554	220	19	23	43	24	43	50 98
30870-1600	16	M24			573	212	25	35	40	25	63	44 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 $1,5 \times$ 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)



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

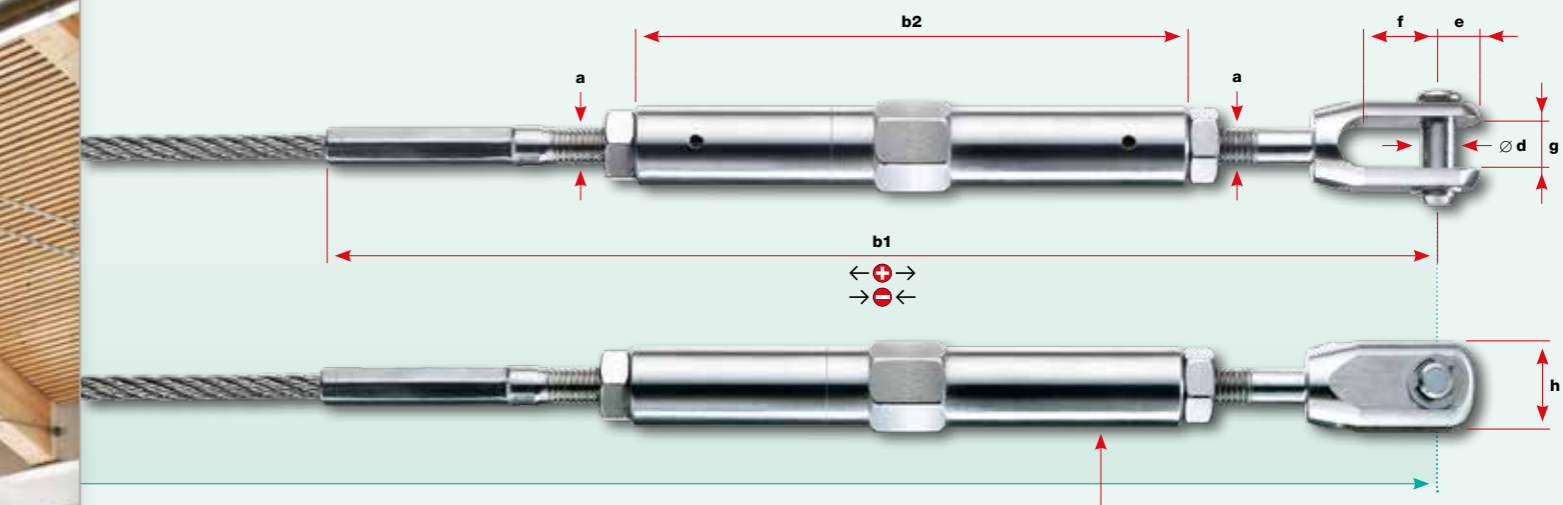
Gewinde links-/rechtsläufig
Filetage pas à droite/gauche
Right-/left-hand thread

Nr. / N° / No.	Ø mm	a mm	Seil Cable Rope	Gewinde Filetage Thread	b1 mm	b2 mm	Ø d mm	e mm	f mm	g mm	h 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

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

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Spannweg
Course
Range



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length
Ø 6-8 mm M10-12

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 $1,5 \times$ 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)

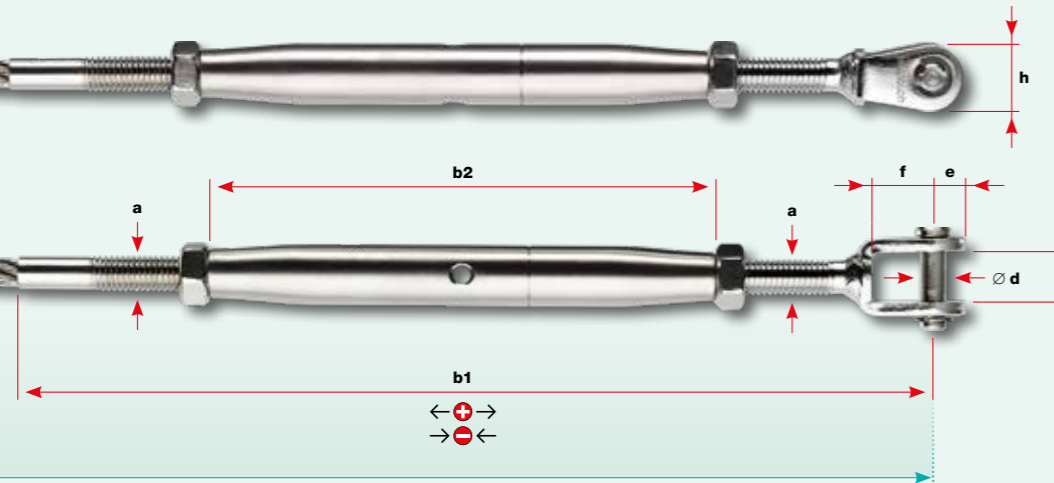
→ - ← = make shorter (tension)

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

Gewinde links-/rechtsängig
Filetage pas à droite/gauche
Right-/left-hand thread

Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	Ø d	e	f	g	h	+	-
30870-0400-15	4	M5			141	80	5	6	12	7,5	12,5
30870-0400-16	4	M5			162	80	5	6	12	7,5	12,5
30870-0500-15	5	M6			154	92	5	6	12	7,5	12,5
30870-0500-16	5	M6			181	92	5	6	12	7,5	12,5
30870-0600-15	6	M8			184	112	6	7	13	10,5	14,5
30870-0600-16	6	M8			216	112	6	7	13	10,5	14,5
30870-0800-15	8	M10			234	120	8	9	15	11	18
										20	54

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 Aussenwinden **VISSLINE** und **UNIVISS**. Beachten Sie die unterschiedlichen Spannschlössgrößen, bei gleich bleibendem Seil-Ø.

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

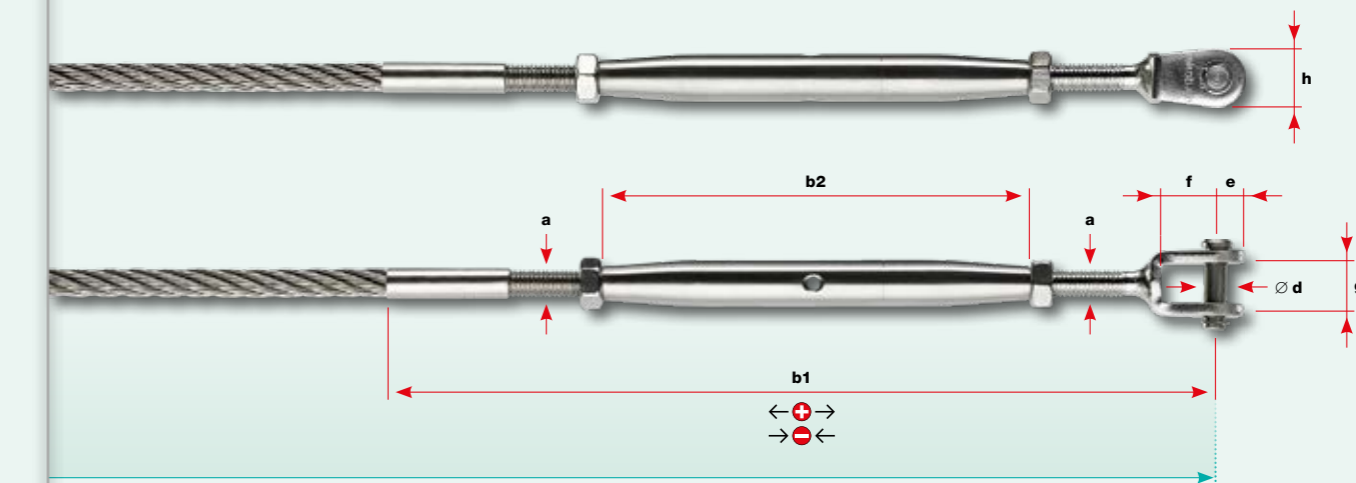
■ This picture shows a comparison of the turnbuckles featuring **VISSLINE** and **UNIVISS** external thread ends. Please note the different turnbuckle sizes for identical wire rope diameters.

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

Gewinde links-/rechtsängig
Filetage pas à droite/gauche
Right-/left-hand thread

Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	Ø d	e	f	g	h	+	-
30870-0500-10	5	M5			151	80	5	6	12	7,5	12,5
30870-0500-11	5	M5			182	80	5	6	12	7,5	12,5
30870-0600-10	6	M6			170	92	5	6	12	7,5	12,5
30870-0600-11	6	M6			207	92	5	6	12	7,5	12,5
30870-0800-10	8	M8			207	112	6	7	13	10,5	14,5
30870-0800-11	8	M8			239	112	6	7	13	10,5	14,5
										26	51

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



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 5–8 mm M5-8



VISSLINE & UNIVISS
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-
■ Inadapté pour toron N° 10810- et câble 10830-
■ Not suitable for stranded wire No. 10810- and rope 10830-



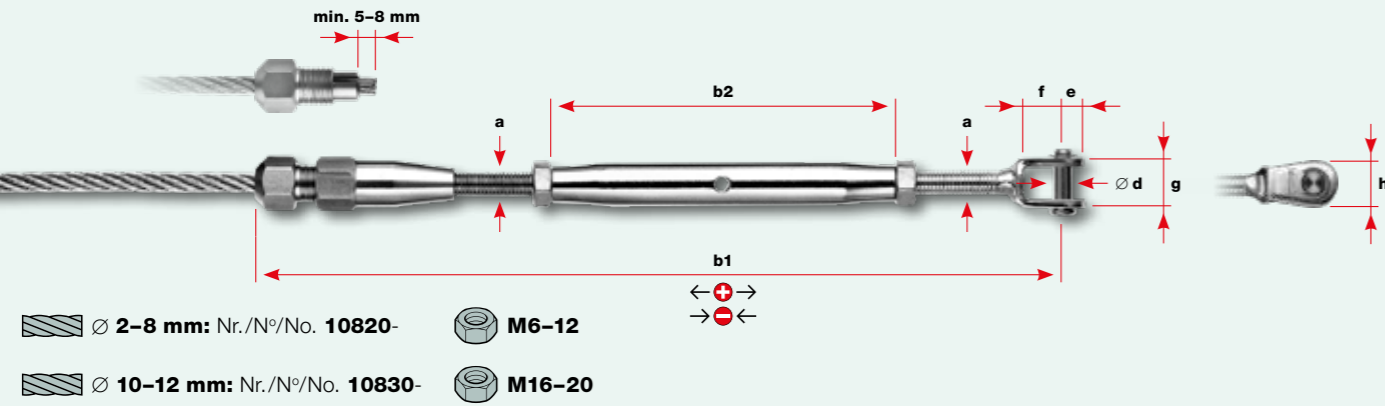
■ **Ausgangslage für den Spannweg:** Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).
← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)

■ **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)

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-/rechtsängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions						Spannweg Course Range				
Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	kN	b1	b2	Ø d	e	f	g	h	+	-		
30822-0200	2	M6		2,8		1,8	239	92	5	6	12	7,5	12,5	22	44
30822-0300	3	M6		5,1		3,4	238	92	5	6	12	7,5	12,5	22	44
30822-0400	4	M6		9,1		6,1	239	92	5	6	12	7,5	12,5	22	44
30822-0500	5	M8		13,8		9,2	263	112	6	7	13	10,5	14,5	26	52
30822-0600	6	M8		17,1		11,4	263	112	6	7	13	10,5	14,5	26	52
30822-0600-10	6	M10		17,1		11,4	272	120	8	9	15	11	18	30	44
30822-0800-10	8	M10		34,2		22,8	293	120	8	9	15	11	18	30	44
30822-0800	8	M12		34,2		22,8	351	150	12	14	26	14	26	44	58
30822-1000	10	M16		46,9		31,3	440	190	14	18	32	22	34	42	62
30822-1200	12	M20		67,5		45	524	220	19	25	43	24	43	50	56
30822-1600	16	M24		119,7		79,8	551	212	25	35	40	25	63	44	90



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile Nr. 10820- und 10830-.

Montageanleitung: www.jakob.com

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- et 10830-.

Instructions de montage: www.jakob.com

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



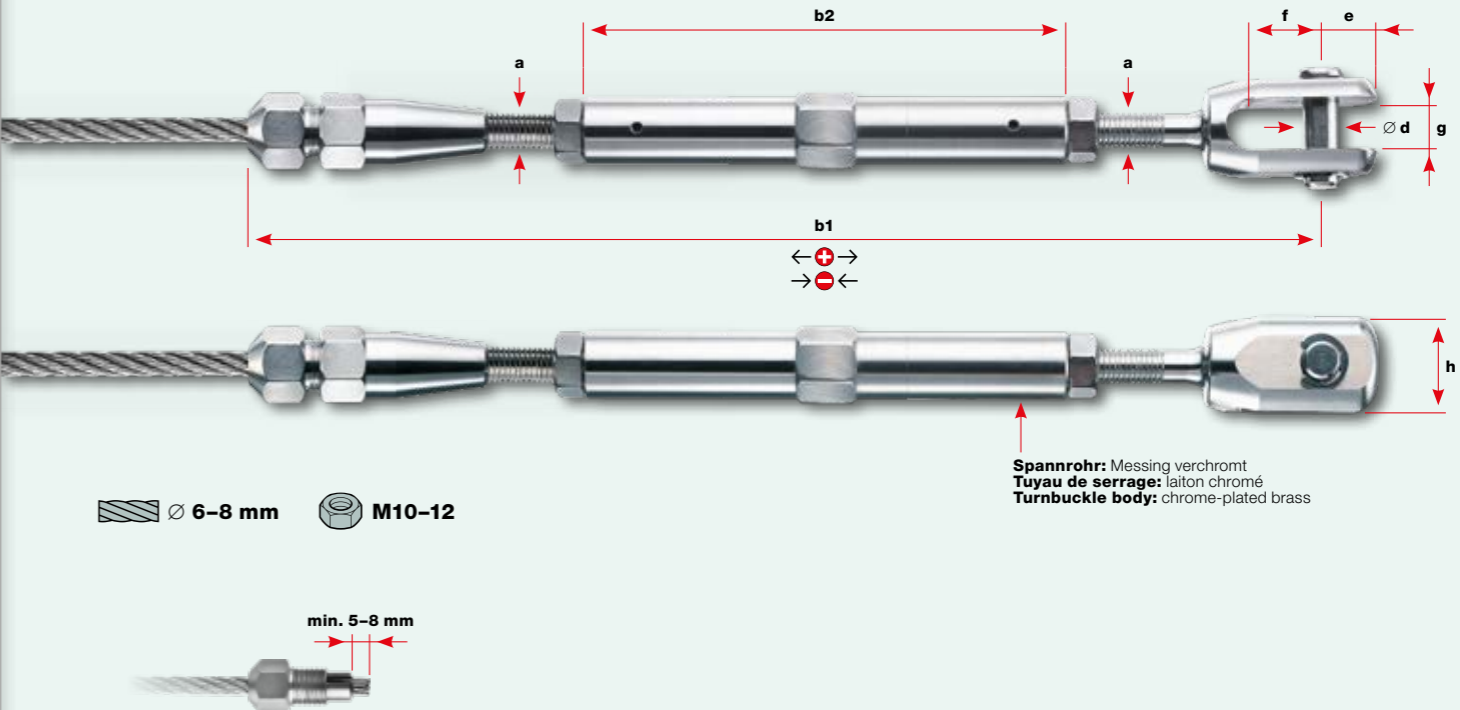
Wichtig: Das Seilende (ca. 5 cm) muss absolut frei von Schmiermitteln sein. Mit Lösungsmittel entfetten (Loctite 7063, Jakob-Nr. 30879-0002).

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 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).

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-/rechtsängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions						Spannweg Course Range										
Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	kN	b1	b2	Ø d	e	f	g	h	+	-								
30822-0600-01	6	M10		17,1								11,4	340	140	9	10,5	19,5	12	21,5	20	60
30822-0800-01	8	M12		34,2								22,8	385	160	12	18	24	16	30	34	70



Verpresst / Werkstoffgruppe AISI 316
Serti / Groupe de matériaux AISI 316
Swaged / AISI 316 material group

Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

Für ein Seil
Pour un câble
For one rope

Für zwei Seile
Pour deux câbles
For two ropes

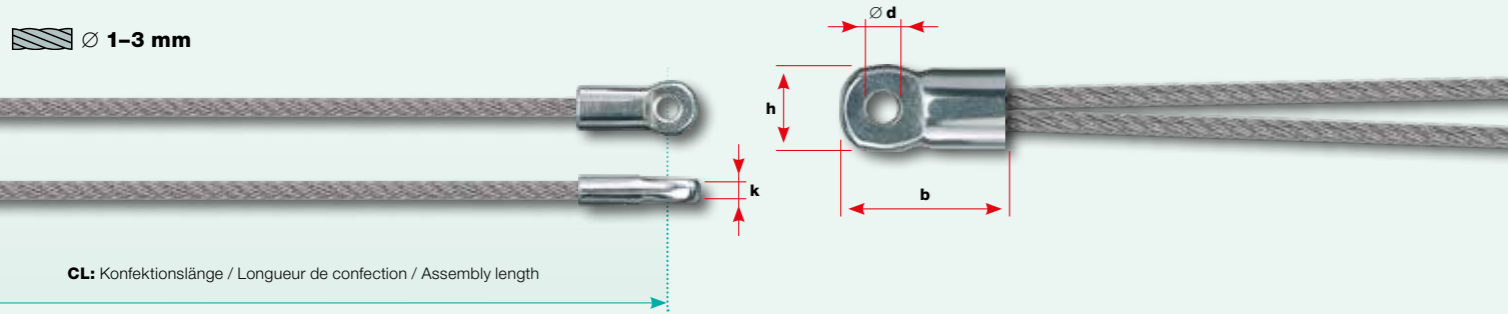
Für ein Seil
Pour un câble
For one rope

Für zwei Seile
Pour deux câbles
For two ropes

Seil
Câble
Rope

Nr. / N° / No.	Ø	b	Ø d	h	k			
				mm	mm	mm	mm	mm
31880-0100-02	31880-0100-01	30880-0100-02	30880-0100-01	1	13	2	5	2,5
31880-0150-02	31880-0150-01	30880-0150-02	30880-0150-01	1,5	16	3	8,3	3
31880-0200-02	31880-0200-01	30880-0200-02	30880-0200-01	2	20	4,5	10	3
31880-0300-02	31880-0300-01	30880-0300-02	30880-0300-01	3	30	5	14	5

Ø 1-3 mm



Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 9.21

Le sertissage correct sur place voir page 9.21

The correct on-site swaging technique see page 9.21

Webnet-Öse ■
Œillet pour Webnet ■
Webnet eye end ■

Verpresst / Werkstoffgruppe AISI 316
Serti / Groupe de matériaux AISI 316
Swaged / AISI 316 material group

Für ein Seil
Pour un câble
For one rope

Für zwei Seile
Pour deux câbles
For two ropes

Für ein Seil
Pour un câble
For one rope

Für zwei Seile
Pour deux câbles
For two ropes

Nr. / N° / No.	Ø	b	Ø d1	Ø d2	g			
				mm	mm	mm	mm	mm
31880-0150-11	31880-0150-12	30880-0150-11	30880-0150-12	1,5	38	~ 5	17	14
31880-0150-14	31880-0150-15	30880-0150-14	30880-0150-15	1,5	50	~ 5	26	22
31880-0200-11	31880-0200-12	30880-0200-11	30880-0200-12	2	42	~ 6	17	14
31880-0200-14	31880-0200-15	30880-0200-14	30880-0200-15	2	54	~ 6	27	22

Ø 1,5-2 mm: Nr./N°/No. ...-11 / ...-14

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Ø 1,5-2 mm: Nr./N°/No. ...-12 / ...-15

Verpresst / Werkstoffgruppe AISI 316
Serti / Groupe de matériaux AISI 316
Swaged / AISI 316 material group

Für ein Seil
Pour un câble
For one rope

Für zwei Seile
Pour deux câbles
For two ropes

Für ein Seil
Pour un câble
For one rope

Für zwei Seile
Pour deux câbles
For two ropes

Nr. / N° / No.	Ø	b	Ø d1	Ø d2			
				mm	mm	mm	mm
31880-0150-21	31880-0150-22	30880-0150-21	30880-0150-22	1,5	28	4	14
31880-0150-23	31880-0150-24	30880-0150-23	30880-0150-24	1,5	35	4	22
31880-0200-21	31880-0200-22	30880-0200-21	30880-0200-22	2	29	4	14
31880-0200-23	31880-0200-24	30880-0200-23	30880-0200-24	2	37	4	22

Ø 1,5-2 mm: Nr./N°/No. ...-21 / ...-23

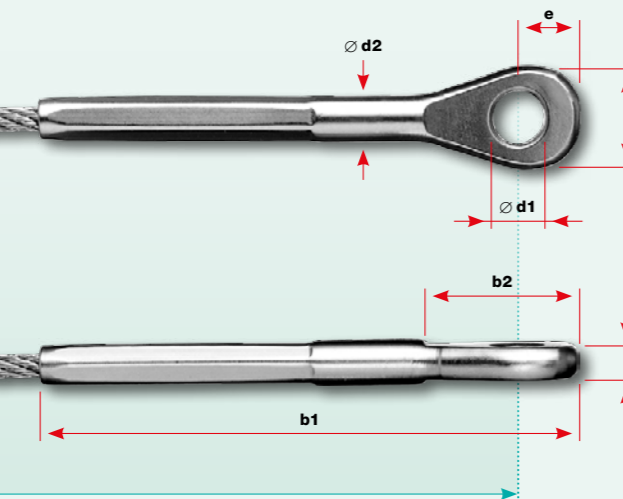
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Ø 1,5-2 mm: Nr./N°/No. ...-22 / ...-24

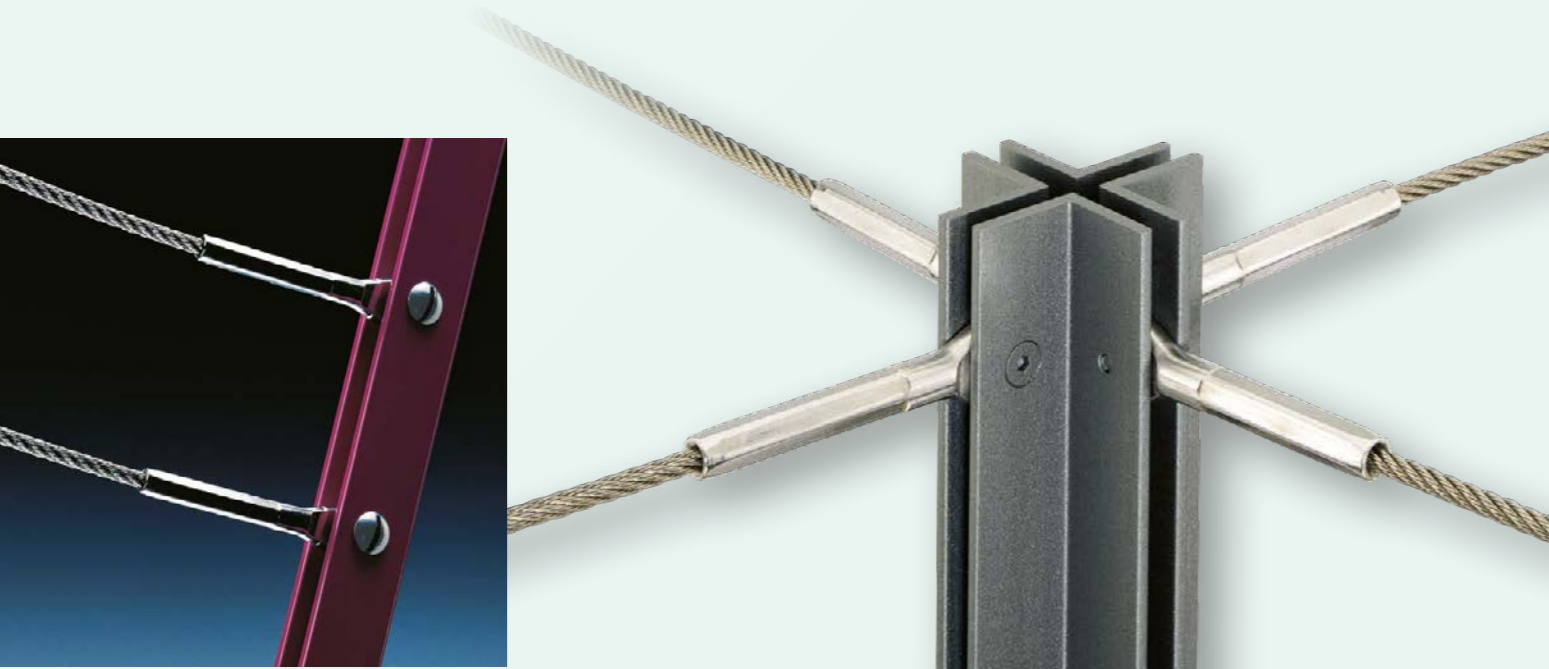
Webnet-Haken ■
Crochet pour Webnet ■
Webnet hook ■

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

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	25,5	28,2	31,7	48	24



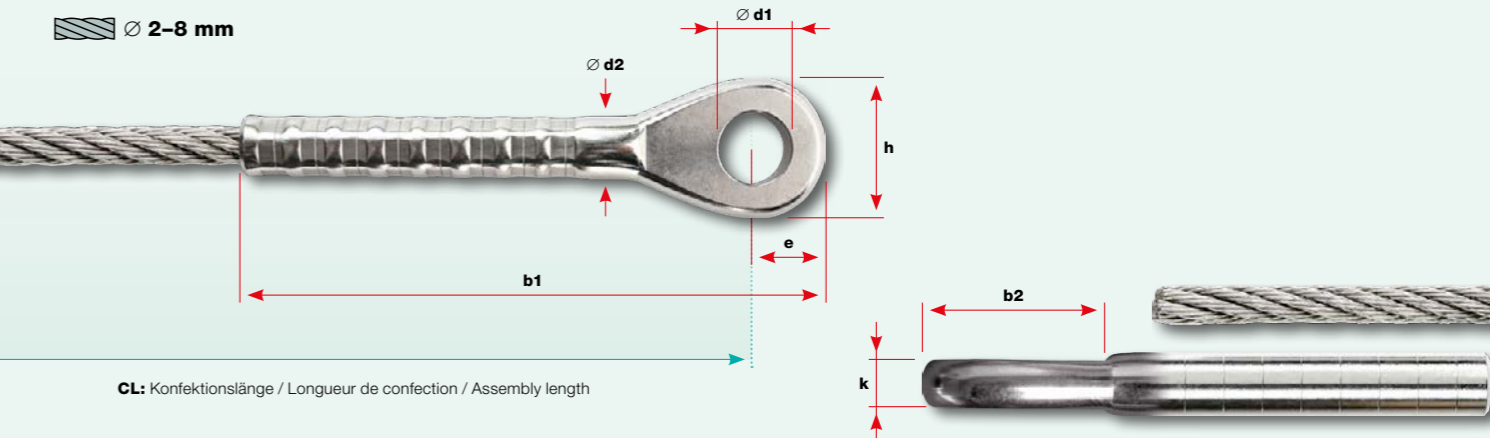
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



- 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.

Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	\varnothing	mm	Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions							
			kN	$(kN \times 102 = kp)$	kN	$(kN \times 102 = kp)$	b1	b2	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	e	h		
30941-0200	2			1,6		1,1			35	14	5,5	7	12,5	3
30941-0300	3			3,7		2,5			48	17	6,5	8	13,5	4
30941-0400	4			6,6		4,4			55	21	8,5	9	17	5
30941-0500	5			9,1		6,1			68	27	10,5	8	21	6
30941-0600	6			13,1		8,7			82	29	13	10	13,5	8
30941-0800	8			26,6		17,8			116	37	15	13	30	10



- Oberfläche kann aufgrund Weichglühens Korrosionsklasse 2 aufweisen.
- Surface peut offrir classe de corrosion 2 en raison d'un recuit doux.
- Surface may provide corrosion class 2 due to soft annealing.



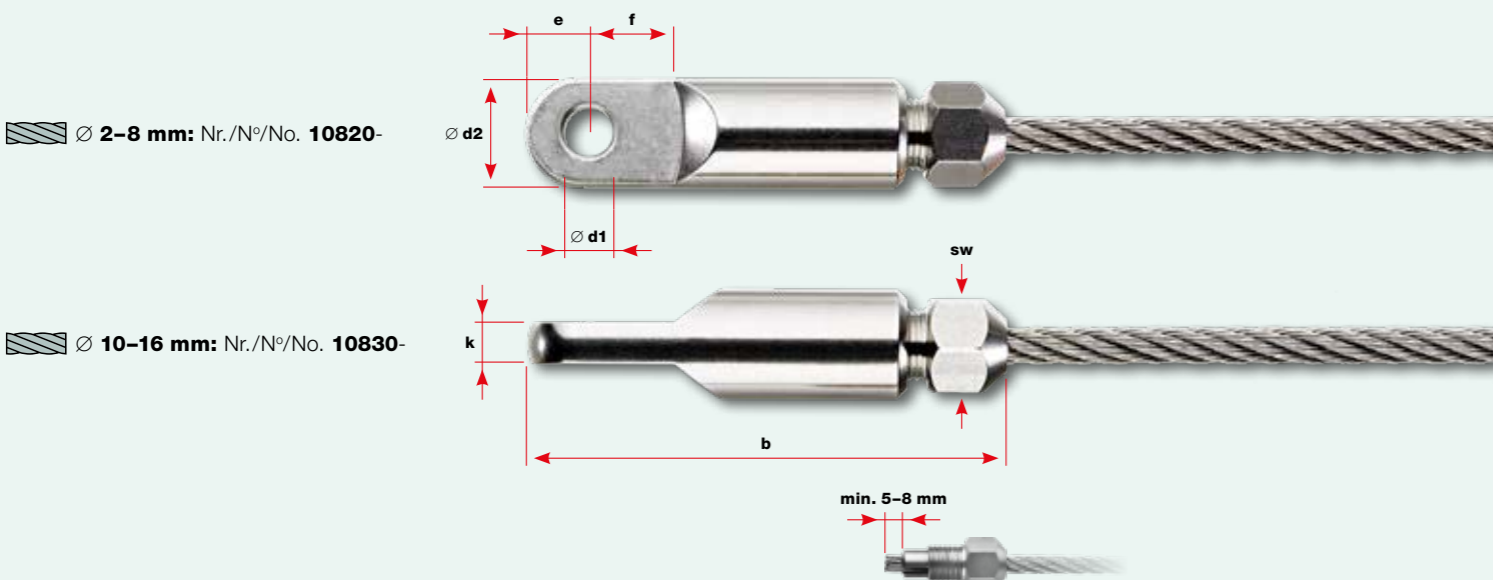
- Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 9.21
- Le sertissage correct sur place voir page 9.21
- The correct on-site swaging technique see page 9.21



- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
- Inadapté 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

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions								
				Ø mm	kN (kN × 102 = kp)	kN (kN × 102 = kp)	b mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	e mm	f mm	k mm
30853-0200-01	2	2,8	1,8	62	6	14	8	10,5	6	13		
30853-0300-01	3	5,1	3,4	62	6	14	8	10,5	6	13		
30853-0400-01	4	9,1	6,1	62	6	14	8	10,5	6	13		
30853-0500-01	5	13,8	9,2	80	8	18	10,5	14	7	15		
30853-0600-01	6	17,1	11,4	80	8	18	10,5	14	7	15		
30853-0800-01	8	34,2	22,8	116	12	26	15	20	10	22		
30853-1000-01	10	46,9	31,3	149	16	34	19	25	12	30		
30853-1200-01	12	67,5	45	180	20	42	24	31	15	36		
30853-1600-01	16	119,7	79,8	216	22	52	30	38	18	46		



■ Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile Nr. 10820- und 10830-.

Montageanleitung: www.jakob.com

■ 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- et 10830-.

Instructions de montage: www.jakob.com

■ 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).



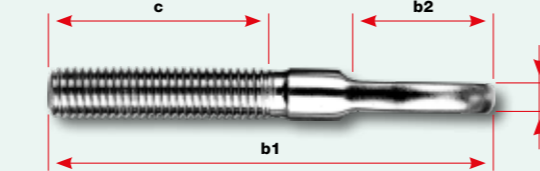
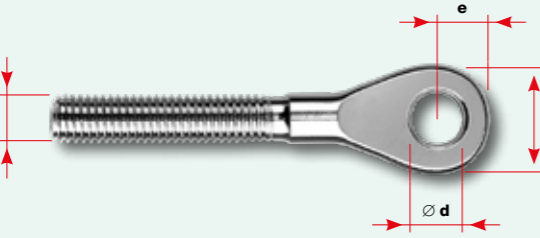
■ Important: Le bout du câble (env. 5 cm) doit être totalement exempt d'huile et de graisse. Dégraissé à l'aide d'un dissolvant approprié (Loctite 7063, Jakob N° 30879-0002).

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



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

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	b1	b2	c	Ø d	e	h	k	
30885-0500	30886-0500	M5		62	16	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



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

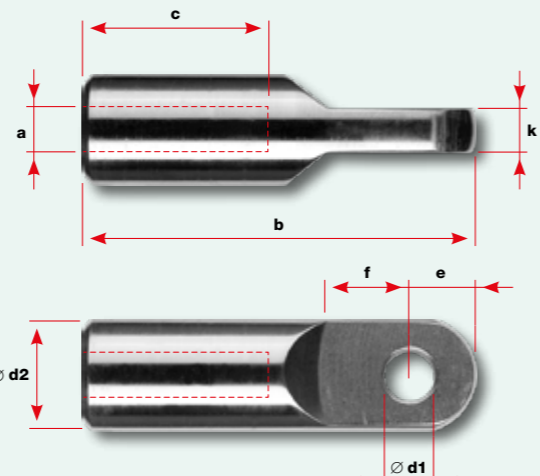
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

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	c	Ø d1	Ø d2	e	f	k	
30806-0300	30807-0300	M3		32	12	4	10	6	7,5	3,4
30806-0400	30807-0400	M4		32	12	4	10	6	7,5	3,4
30806-0500	30807-0500	M5		39	15	5	12	7	9	4,9
30806-0600	30807-0600	M6		46	18	6	14	8	10,5	5,9
30806-0800	30807-0800	M8		62	27	8	18	10,5	14	6,9
30806-1000	30807-1000	M10		74	32	10	22	13	17	7,9
30806-1200	30807-1200	M12		88	38	12	26	15	20	9,9
30806-1600	30807-1600	M16		112	50	16	34	19	25	11,9
30806-2000	30807-2000	M20		140	62	20	42	24	31	14,9
30806-2400	30807-2400	M24		168	74	22	52	30	38	17,9

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-.

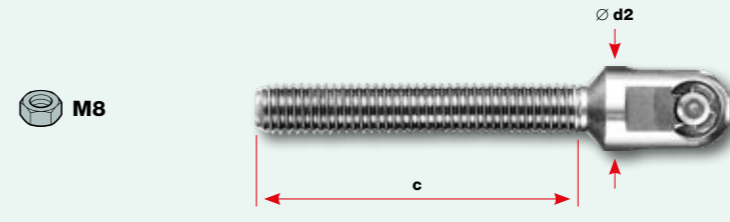
The eye end with internal thread is compatible with the clevis with internal thread No. 30817- and 30818-.



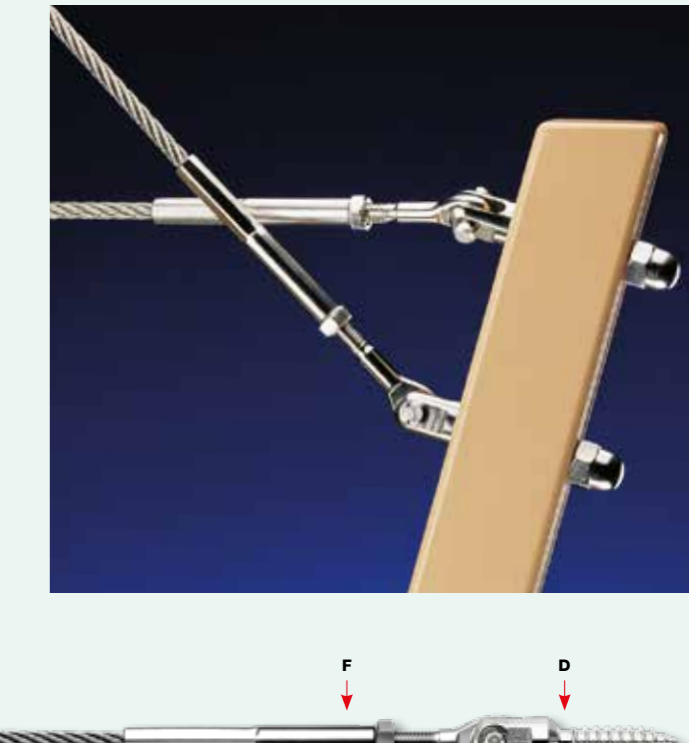
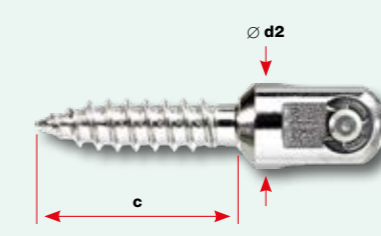
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Holzgewinde Filetage à bois Thread for wood
Nr. / N° / No.	a	a

Nr. / N° / No.	a	a
30887-0800	M8	8
30887-0800-01		



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 rechtsgängig (E), Öse mit Außen- und Innengewinde verpresst linksgängig (F).

Le raccord pour œillet est compatible

avec les œilllets sertis (A) câble Ø 2, 3 et 4 mm, les œilllets 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).

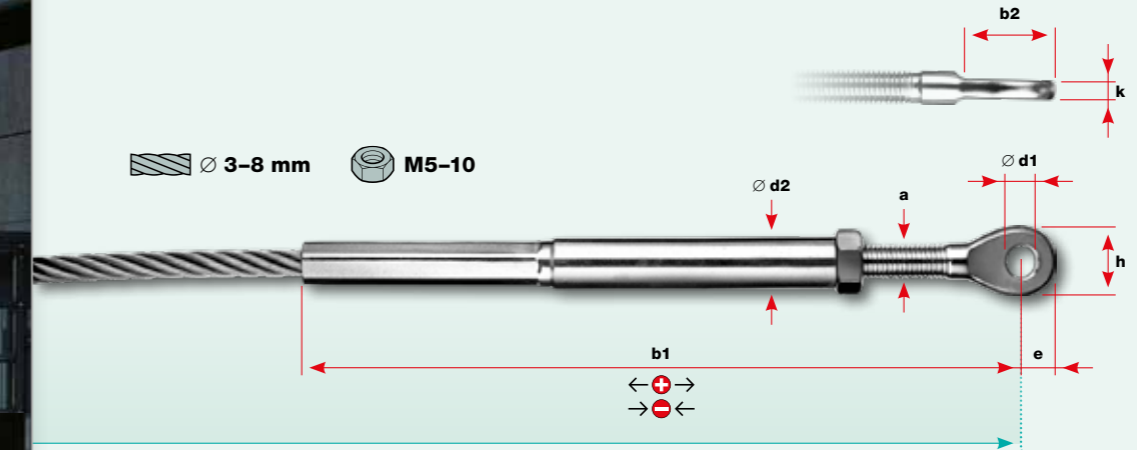
The eye end counter piece is compatible with the swaged clevises (A) rope Ø 2, 3 and 4 mm, the clevises with ext. thread (B) M5, M6, M8 and the clevis with int. thread (C) M5.

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

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 mm	a mm	b1 mm	b2 mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	e mm	h mm	k mm	+ mm	- mm	
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



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

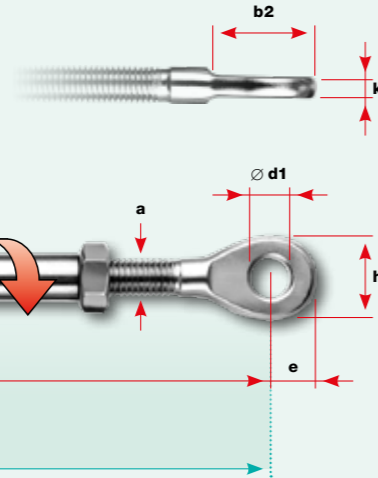
- Tensioning range: The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1.5 × thread Ø (M6 = 9 mm).

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

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

Gewinde rechts-gängig 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	mm	mm
30824-0300-01	3	M5			111	15	5,5	10	6	12	3	8	5	8
30824-0300-02	3	M5			135	15	5,5	10	6	12	3	8	13	15
30824-0400-01	4	M6			115	16	6,5	10	7	14	4	8	3	8
30824-0400-02	4	M6			140	16	6,5	10	7	14	4	8	11	15
30824-0500-01	5	M6			137	16	6,5	13	7	14	4	11	3	8
30824-0500-02	5	M6			161	16	6,5	13	7	14	4	11	11	15
*30824-0600-01	6	M8			152	21	8,5	13	8,5	17	5	11	3	10
*30824-0600-02	6	M8			188	21	8,5	13	8,5	17	5	11	13	25

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



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

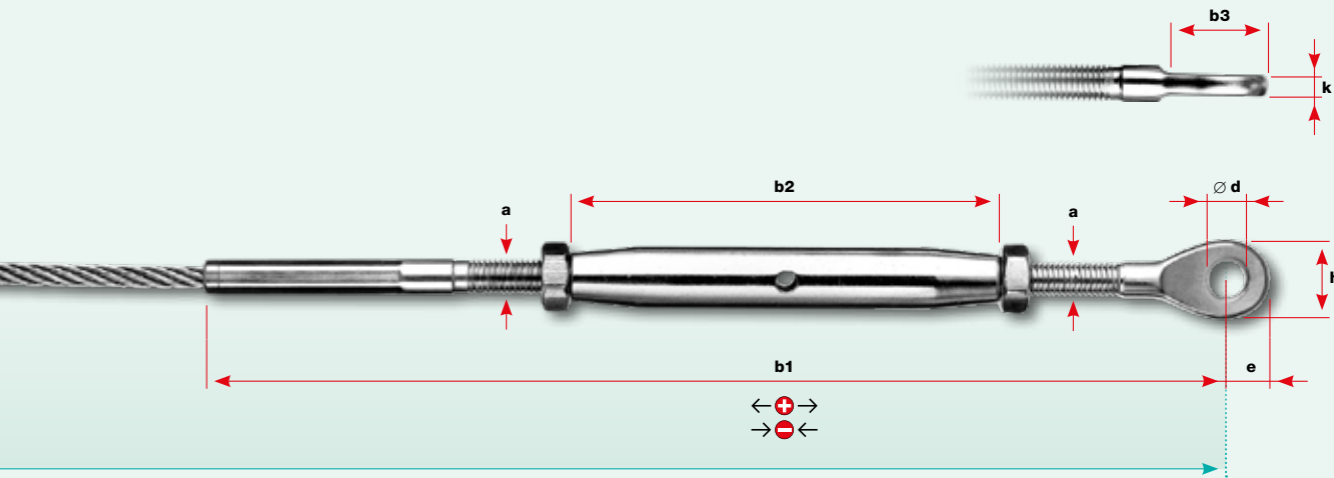
■ **Position initiale pour la course de serrage:** Les filetages extérieurs sont vissés
chacun de moitié dans le tuyau de serrage.
Attention: La profondeur minimale de vissage
est égale à 1,5 x Ø du filetage (M6 = 9 mm).
← + → = verlängern (lösen)
→ - ← = verkürzen (spannen)



■ **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)
→ - ← = raccourcir (augmente la tension)

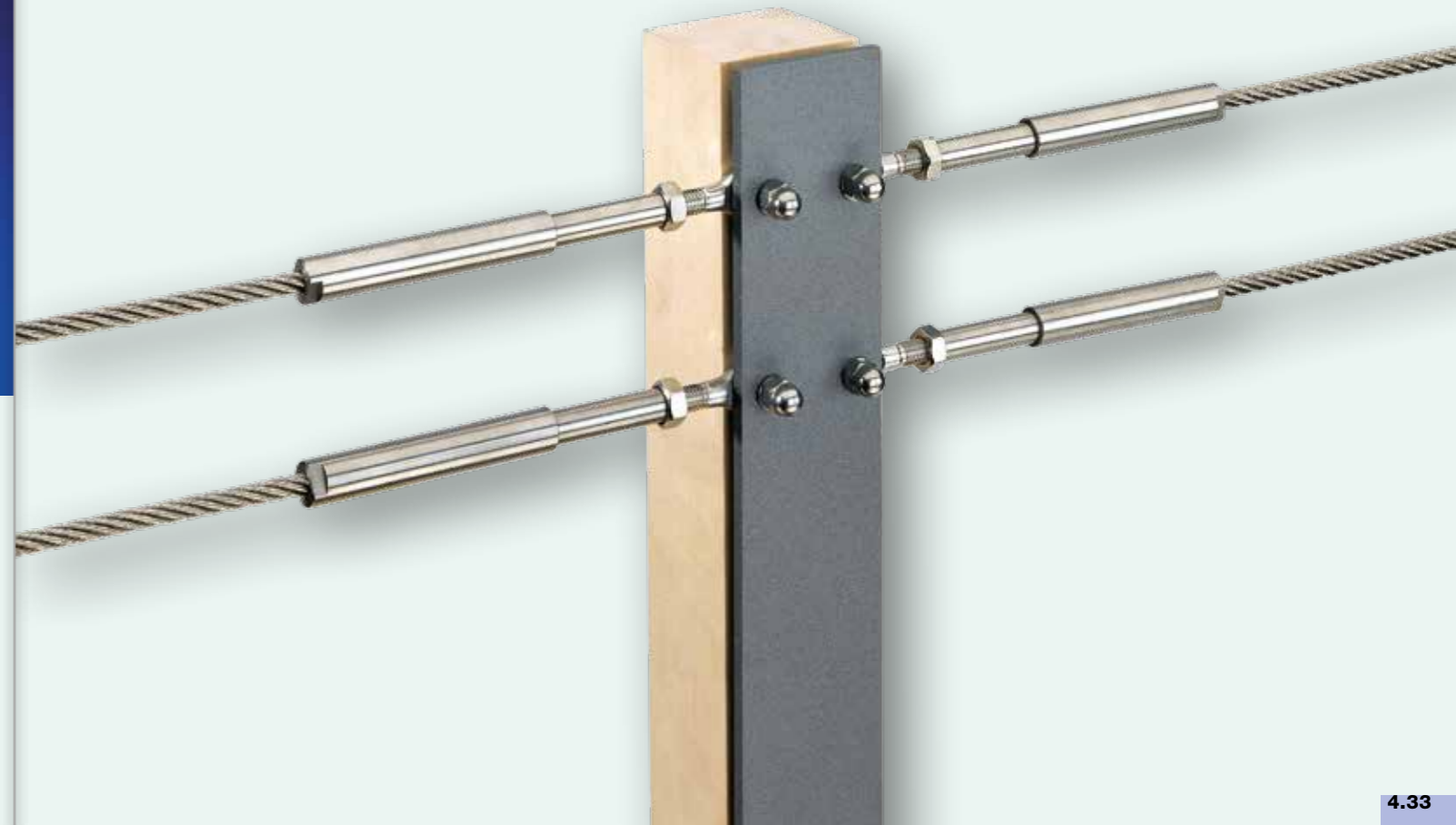
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde links-/rechts-gängig 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	sw	+ →	- ←		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	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



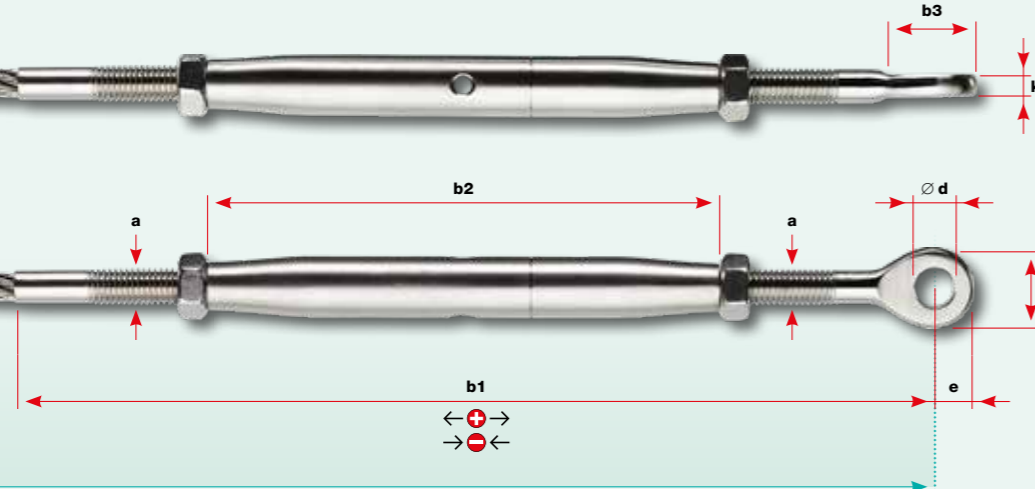
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 2-12 mm ■ M5-20



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

Gewinde links-/rechtsängig 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	mm	mm	mm		
30889-0400-15	4	M5			138	80	15	5,5	6	12	3	10	18
30889-0400-16	4	M5			158	80	15	5,5	6	12	3	26	34
30889-0500-15	5	M6			148	92	16	6,5	7	14	4	12	20
30889-0500-16	5	M6			175	92	16	6,5	7	14	4	22	44
30889-0600-15	6	M8			183	112	21	8,5	8,5	17	5	6	17
30889-0600-16	6	M8			200	112	21	8,5	8,5	17	5	26	51
30889-0800-15	8	M10			235	120	29	10,5	12	22	6	20	54



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

■ Ø 4–8 mm ■ M5–10



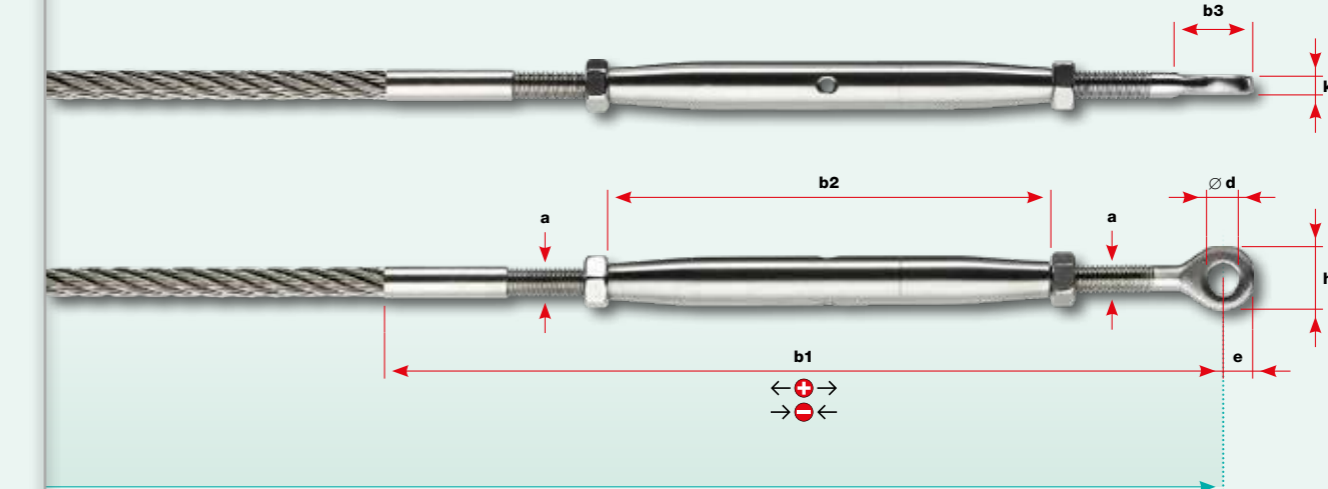
Hier sehen Sie einen optischen Vergleich der Spannschlösser, konfektioniert mit den Aussenwinden **VISSLINE** und **UNIVISS**. Beachten Sie die unterschiedlichen Spannschlössergrößen bei gleich bleibendem Seil-Ø.

Vous apercevez ici une comparaison optique des tuyaux de serrage confectionnés avec des filetages extérieurs **VISSLINE** et **UNIVISS**. 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** 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

Gewinde links-/rechtsängig 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	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
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-
Inadapté 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).

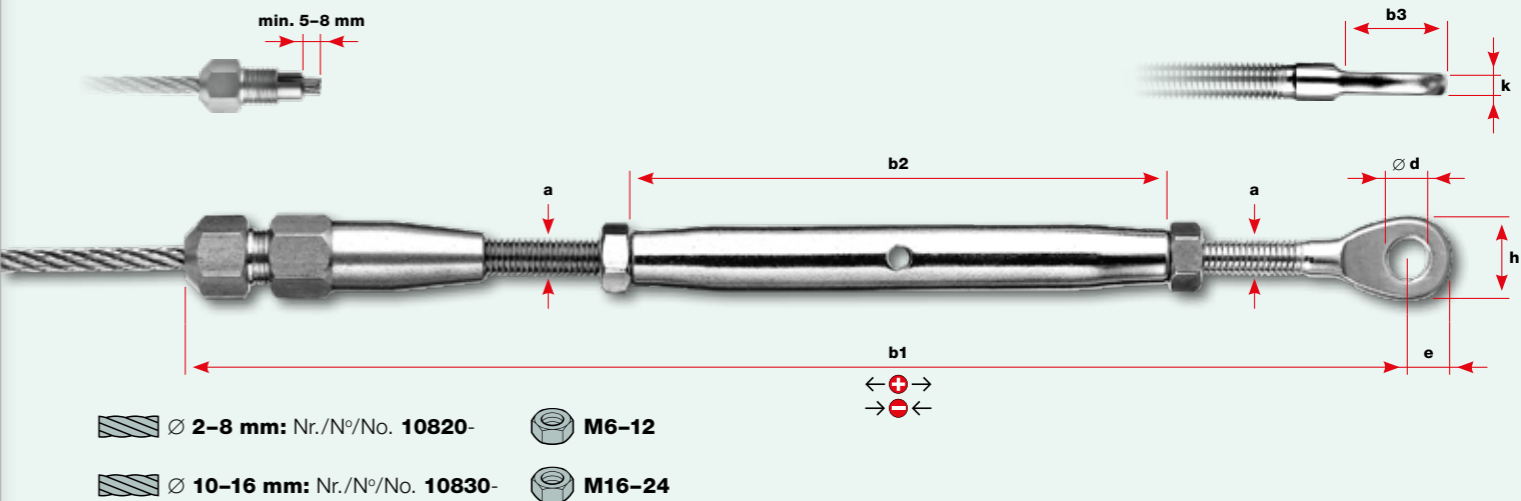
← + → = allonger (diminuer la tension)
→ - ← = raccourcir (augmenter la tension)

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)



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 mm	a mm	kN (kN × 102 = kp)	kN (kN × 102 = kp)	Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread			Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions			Spanweg Course Range	
					Seil Câble Rope	Filetage Thread	b1 mm	b2 mm	b3 mm	Ø d mm	e mm	h mm	k mm	+ mm
30819-0200	2	M6	2,8	1,8	231	92	16	6,5	7	14	4	22	44	
30819-0300	3	M6	5,1	3,4	231	92	16	6,5	7	14	4	22	44	
30819-0400	4	M6	9,1	6,1	231	92	16	6,5	7	14	4	22	44	
30819-0500	5	M8	13,8	9,2	262	112	21	8,5	8,5	17	5	26	52	
30819-0600	6	M8	17,1	11,4	262	112	21	8,5	8,5	17	5	26	52	
30819-0600-10	6	M10	17,1	11,4	283	120	29	10,5	12	22	6	20	54	
30819-0800	8	M12	34,2	22,8	352	150	31	13	14	25	8	34	68	
30819-0800-10	8	M10	34,2	22,8	304	120	29	10,5	12	22	6	20	54	
30819-1000	10	M16	46,9	31,3	425	190	37	14,5	15	31	10	38	62	
30819-1200	12	M20	67,5	45	499	220	49	19,5	21	40	15	50	58	



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleisten nur die Jakob-Seile Nr. 10820- und 10830-.

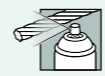
Montageanleitung: www.jakob.com

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- et 10830-.

Instructions de montage: www.jakob.com

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 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 visssés 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).

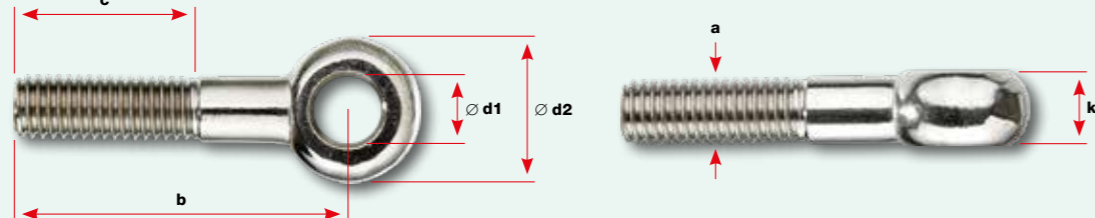
← + → = allonger (diminue la tension)
→ - ← = raccourcir (augmente la tension)

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

Gewinde rechtsängig 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 mm	c mm	$\varnothing d_1$ mm	$\varnothing d_2$ mm	k mm	
30888-0600-01	30888-0600-02	M6		40	18	6,1	14	7
30888-0600-03	30888-0600-04	M6		40	30	6,1	14	7
30888-0800-01	30888-0800-02	M8		40	22	8,1	18	9
30888-0800-03	30888-0800-04	M8		40	30	8,1	18	9
30888-0800-50		M8		50	22	8,1	18	9
30888-0800-60		M8		60	22	8,1	18	9
30888-0800-70		M8		70	22	8,1	18	9
30888-0800-80		M8		80	22	8,1	18	9
30888-0800-101		M8		100	22	8,1	18	9
30888-1000-01	30888-1000-02	M10		50	26	10,1	20	12
30888-1000-03	30888-1000-04	M10		50	40	10,1	20	12
30888-1200-03	30888-1200-04	M12		50	35	12,1	25	14
30888-1600-03	30888-1600-04	M16		60	40	16,1	32	17
	30888-2000-04	M20		80	55	18,1	40	22

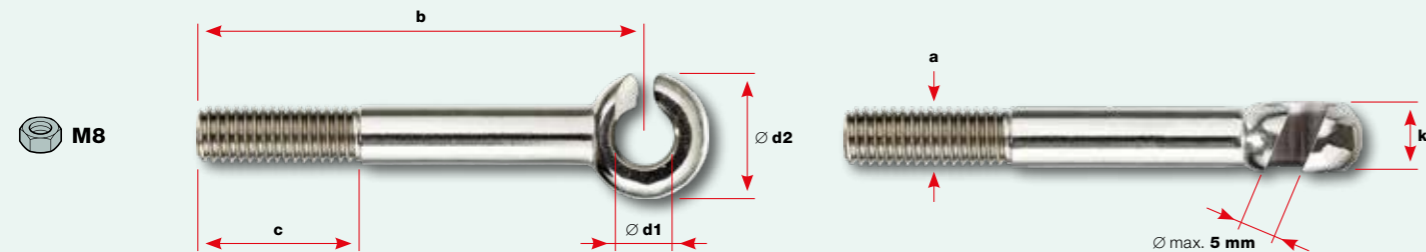


M6-20

Augenschraube ■
Vis à œillet ■
Eye bolt ■

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

Gewinde rechtsängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions					
Nr. / N° / No.	a mm	b mm	c mm	$\varnothing d_1$ mm	$\varnothing d_2$ mm	k mm	
30888-0800-050	M8		50	22	8,1	18	9
30888-0800-060	M8		60	22	8,1	18	9
30888-0800-070	M8		70	22	8,1	18	9
30888-0800-080	M8		80	22	8,1	18	9
30888-0800-100	M8		100	22	8,1	18	9

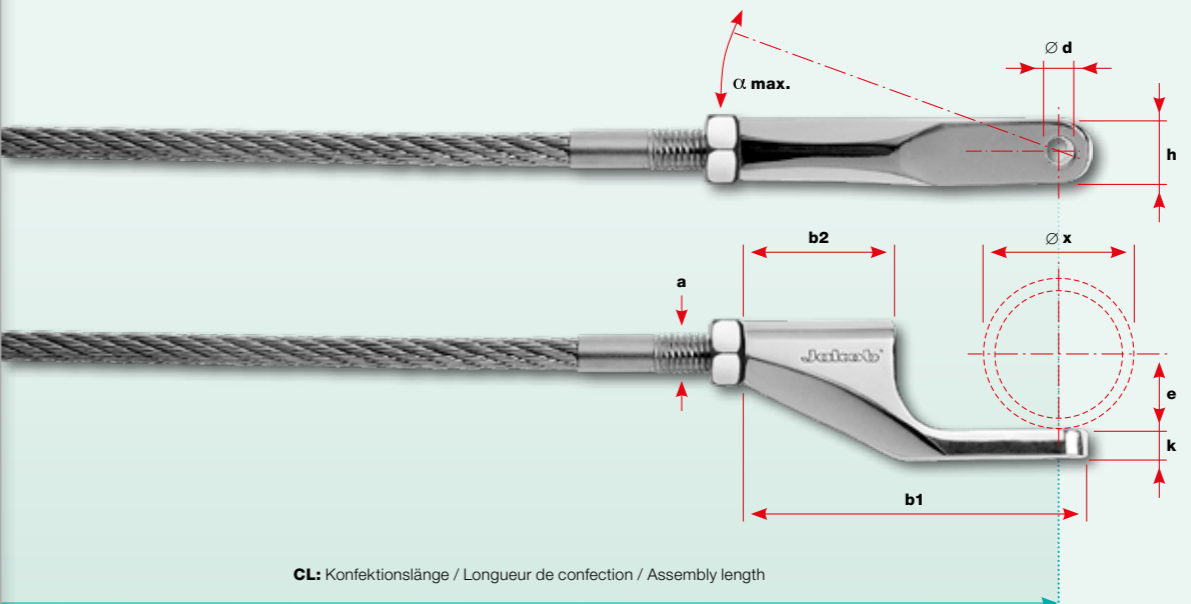


M8

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

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

Gewinde rechtsängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig 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 mm	$\alpha_{max.}$	b1 mm	b2 mm	$\varnothing d$ mm	e mm	h mm	k mm	
30867-01	30868-01	M5	$\alpha_{max.} = 42,2$ mm	40°	68	30	5,2	16	13	5,5
30867-02	30868-02	M6	$\alpha_{max.} = 40$ °	40°	68	30	5,2	16	13	5,5
30867-03	30868-03	M8	$\alpha_{max.} = 40$ °	40°	68	30	5,2	16	13	5,5



M5-8





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

Nr. / N° / No.	Ø mm	Seil Câble Rope	Mindestbruchkraft (kN × 102 = kp)	Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
			kN		Kg
10810-0800	8		52,7	1 x 19	31,7
10810-1000	10		82,4	1 x 19	49,5
10810-1200	12		118	1 x 19	71,3
10810-1400	14		161	1 x 19	97,1
10810-1600	16		211	1 x 19	127
10810-1900	19		297	1 x 19	179
10810-2200	22		398	1 x 19	240
10810-2600	26		551	1 x 37	331



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Ø 8-26 mm



■ Forte-Programm

Für vertiefte Informationen und Planung empfehlen wir Ihnen unsere detaillierte Broschüre unter jakob.com

■ Programme Forte

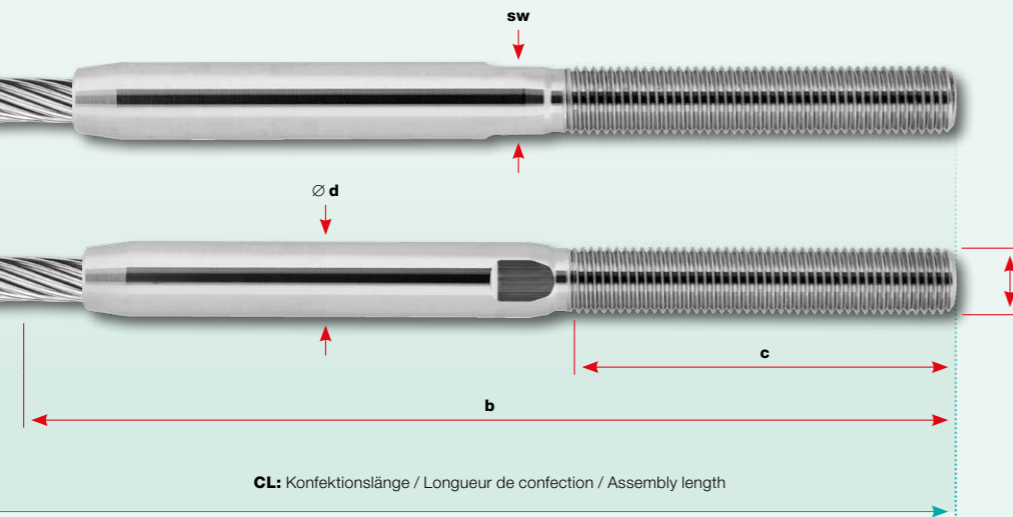
Pour des informations et une planification plus approfondies, nous vous recommandons notre brochure sur jakob.com

■ Program Forte

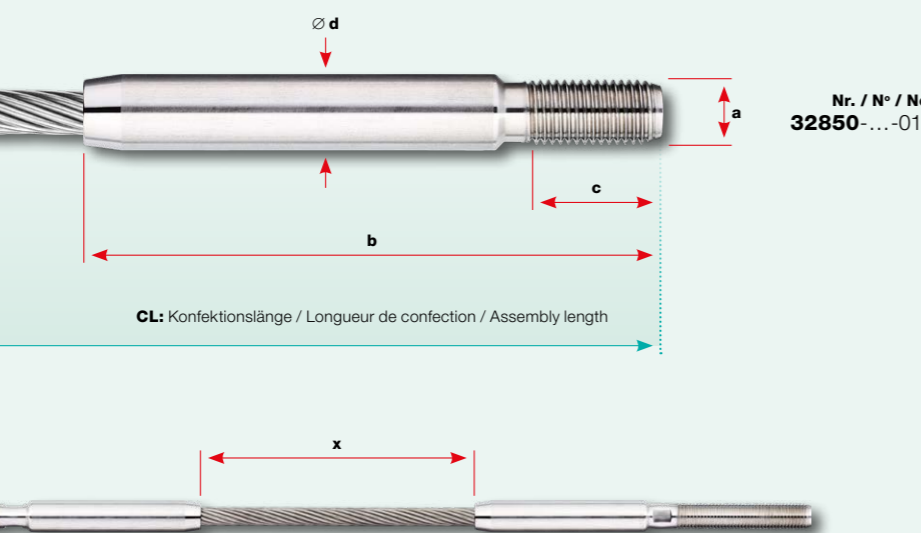
For more in-depth information and planning, we recommend our detailed brochure at jakob.com

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

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions						
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.		Ø	a	kN	b	c	Ø d	sw	x	
			mm	mm	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm	mm	mm	
32850-0800-01	32855-0800-01		8	M12	29,9		175	80	16	9	400
32850-0800-011			8	M12			112	26	16		400
32850-1000-01	32855-1000-01		10	M16	46,8		205	90	18	12	500
32850-1000-011			10	M16			140	34	18		500
32850-1200-01	32855-1200-01		12	M20	67,4		235	100	21	15	600
32850-1200-011			12	M20			170	42	21		600
32850-1400-01	32855-1400-01		14	M24	91,8		282	120	25	18	700
32850-1400-011			14	M24			197	50	25		700
32850-1600-01	32855-1600-01		16	M24	120		300	120	28	18	800
32850-1600-011			16	M24			214	50	28		800
32850-1900-01	32855-1900-01		19	M30	169		362	150	35	23	950
32850-1900-011			19	M30			258	61	35		950
32850-2200-01	32855-2200-01		22	M30	226		390	150	41	23	1100
32850-2200-011			22	M30			287	61	41		1100
32850-2600-01	32855-2600-01		26	M36	308		420	160	46	28	1300
32850-2600-011			26	M36			320	74	46		1300



Ø 8–26 mm M12–36

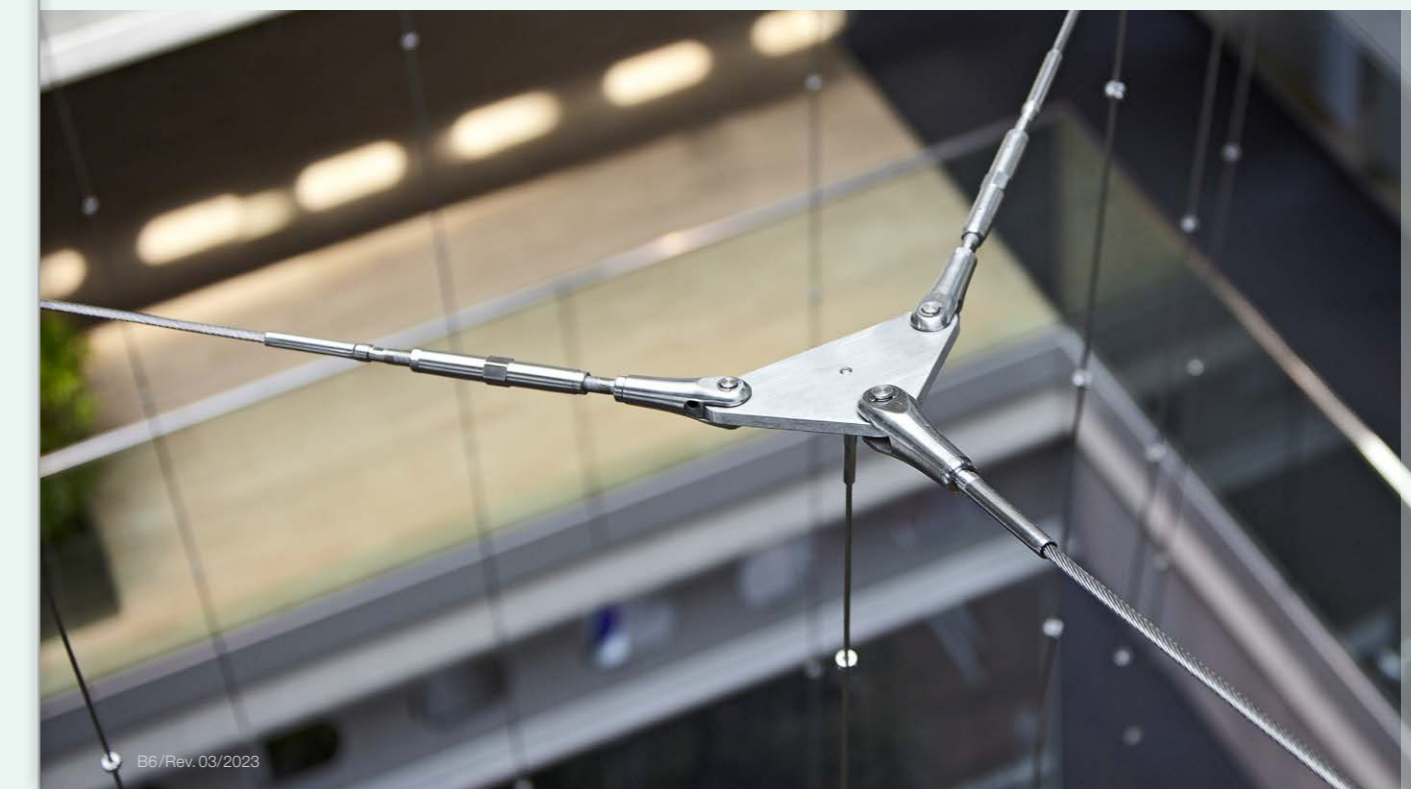
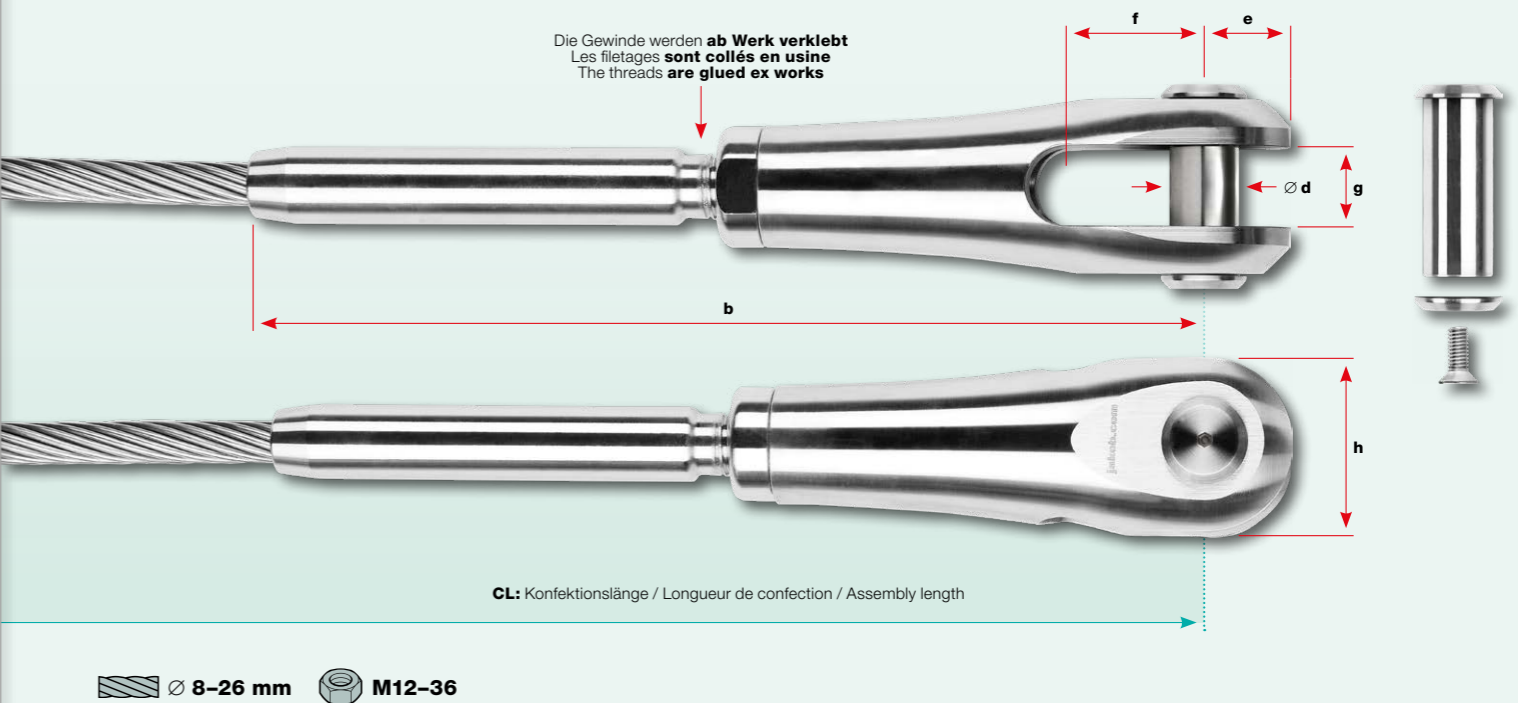


Nur für Offenes Spiralseil Nr. 10810-
Uniquement pour câble monotoron N° 10810-
Only for open spiral strand No. 10810-

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

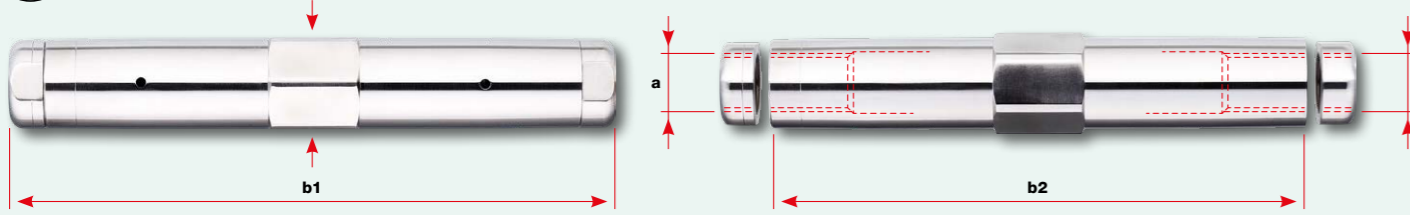
Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions							
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.		Ø	a	kN	b	Ø d	e	f	g	h	
			mm	mm	(kN × 102 = kp)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
32881-0800-01	32855-0800-01		8	M12	29,9				174	12	24	31
32881-1000-01			10	M16	46,8				218	16	30	40
32881-1200-01			12	M20	67,4				268	20	38	48
32881-1400-01			14	M24	91,8				321	25	48	58
32881-1600-01			16	M24	120				338	25	48	800
32881-1900-01			19	M30	169				408	32	60	32
32881-2200-01			22	M30	226				437	32	38	60
32881-2600-01			26	M36	308				501	36	45	65



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

Gewinde links-/rechtsängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	a	kN	b1	b2	sw
32875-1200	M12	60,2		160	144
32875-1600	M16	110		180	160
32875-2000	M20	171		200	176
32875-2400	M24	221		240	212
32875-3000	M30	344		300	268
32875-3600	M36	548		320	280

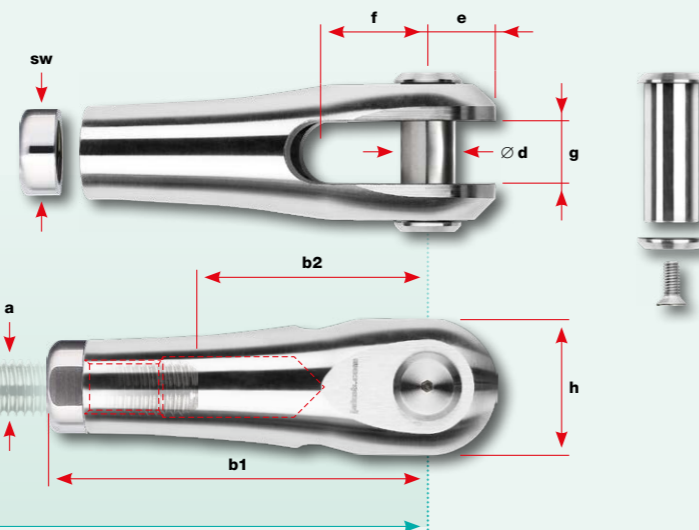
● M12-36



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

Gewinde rechtsängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abzug* Déduction* Deduction*	Abmessungen Dimensions Dimensions						
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	b2	b1	Ø d	e	f	g	h	sw
32817-0800-01	32818-0800-01	M8	-29	54	8	11	12	9	20	13
32817-1000-01	32818-1000-01	M10	-38	68	10	13	17	11	25	17
32817-1200-01	32818-1200-01	M12	-52	88	12	15	24	14	31	19
32817-1600-01	32818-1600-01	M16	-65	112	16	20	30	18	40	25
32817-2000-01	32818-2000-01	M20	-81	140	20	24	38	22	48	30
32817-2400-01	32818-2400-01	M24	-103	174	25	29	48	26	58	35
32817-3000-01	32818-3000-01	M30	-125	211	32	38	60	32	75	45
32817-3600-01	32818-3600-01	M36	-148	255	36	45	65	38	90	52

● M8-36



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



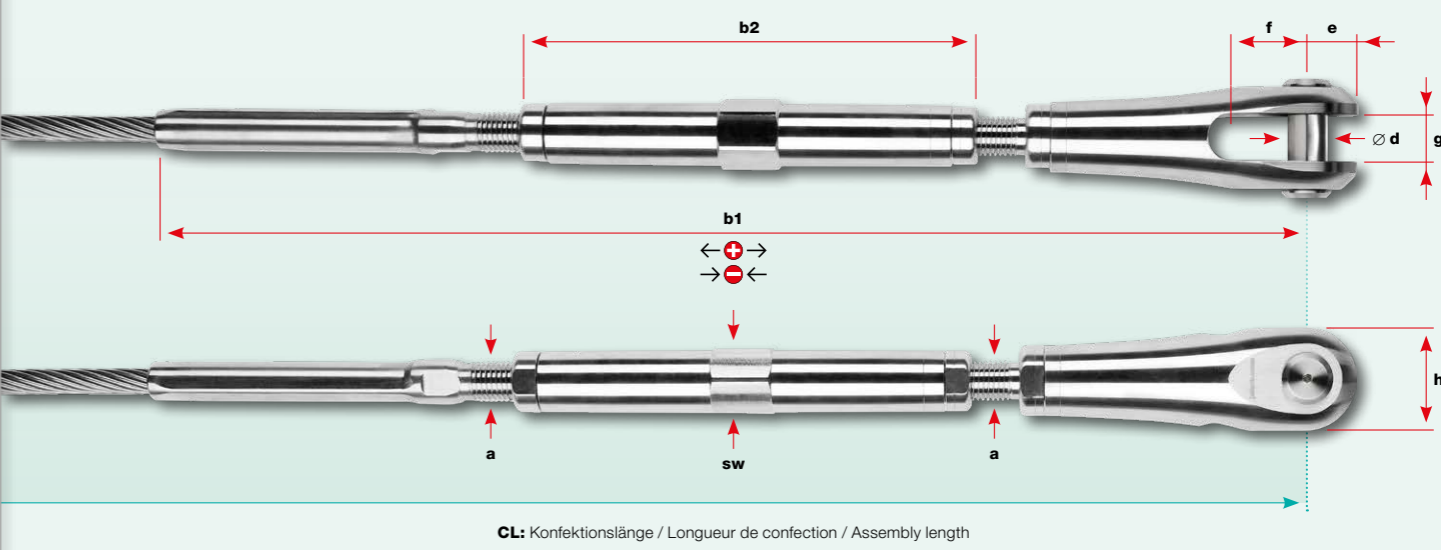
* Das Mass **b2** dient zur Bestimmung der **Konfektionslänge** des Stabes oder Seiles.
Die Abbildung zeigt das **neue Design** der **Bolzensicherung**. Bestimmte Größen werden jedoch noch mit der Vorgängerversion geliefert.

* La cote **b2** sert à déterminer la **longueur de confection** de la tige ou du câble.
L'illustration présente le **nouveau concept de blocage de boulon**. Certaines dimensions seront toutefois encore livrées avec la version précédente.

* The dimension **b2** is used to determine the **assembly length** of the rod or rope.
The diagram shows the **new design of the bolt retention**. However, certain sizes are still supplied with the previous version.

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

Gewinde links-/rechtsängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions						Spannungsweg Course Range					
Nr. / N° / No.	Ø	a	kN	b1	b2	Ø d	e	f	g	h	sw	x	+	-
32870-0800-01	8	M12	29,9	411	160	12	15	24	14	31	20	400	41	64
32870-1000-01	10	M16	46,8	483	180	16	20	30	18	40	25	500	39	70
32870-1200-01	12	M20	67,4	559	200	20	24	38	22	48	32	600	36	76
32870-1400-01	14	M24	91,8	678	240	25	29	48	26	58	36	700	44	92
32870-1600-01	16	M24	120	696	240	25	29	48	26	58	36	800	44	92
32870-1900-01	19	M30	169	851	300	32	38	60	32	75	46	950	56	118
32870-2200-01	22	M30	226	879	300	32	38	60	32	75	46	1100	56	118
32870-2600-01	26	M36	308	974	320	36	45	65	38	90	55	1300	48	120



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

8-26 mm ● M12-36



Ø x 50
Minimale Seillänge für alle Gewindegrößen
Longueur minimale de câble pour toutes les grandeurs de filetage
Minimal rope length for all thread sizes



Nur für Offenes Spiralseil Nr. 10810-
Uniquement pour câble monotoron N° 10810-
Only for open spiral strand No. 10810-



Ausgangslage für den Spannungsweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. Achtung: Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x 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 x 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 x thread Ø (M12 = 18 mm).
→ + → = make longer (relax)
→ - ← = make shorter (tension)

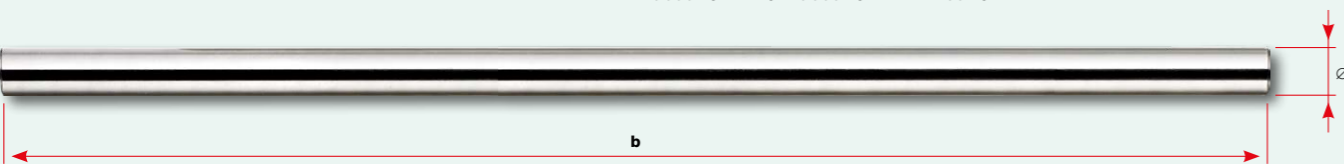
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group
650 N/mm²

Zugstab Tirant Tension rod	Schnitzschlag Frais de coupe Cutting surcharge	Nenngröße Dimension nominale Size designation	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	kN	b max. mm	Ø d mm	Kg 1 m
32884-0712	20800-1024	8	21		3000	7,12
32884-0895	20800-1024	10	32,8		3000	8,95
32884-1075	20800-1024	12	47,3		3000	10,75
32884-1465	20800-1025	16	84		3000	14,65
32884-1825	20800-1025	20	131		3000	18,25
32884-2192	20800-1025	24	189		3000	21,92
32885*		30	254		3000	27,65
32885*		36	347		3000	33,30
						7,16

Ø 7,15–36 mm

E-Modul / Module E / E-modulus
210000 N/mm² +/- 10000 N/mm²

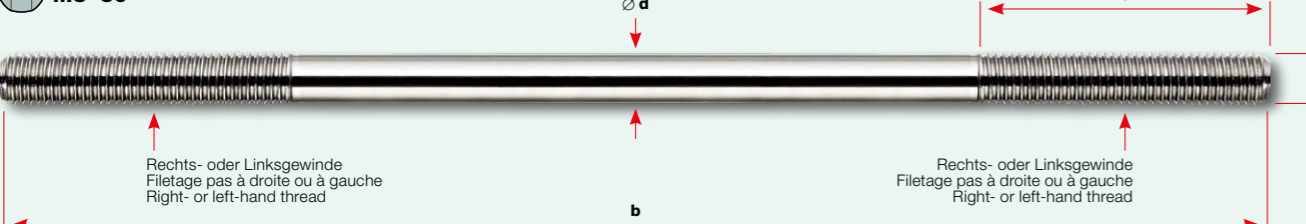
Streckgrenze / Limite élastique / Yield strength
460 N/mm²



Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group
650 N/mm²

Gewinde rechts-gängig Gewinde linksgängig Gewinde Filetage Thread	Gewinde rechts-gängig Gewinde linksgängig Gewinde Filetage Thread	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions				
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	kN	b min.	c standard	c min.	c max.
32884-0800-01	32884-0800-02	M8	19		210	40	12
32884-1000-01	32884-1000-02	M10	30,2		250	50	15
32884-1200-01	32884-1200-02	M12	43,8		310	65	20
32884-1600-01	32884-1600-02	M16	81,6		360	80	25
32884-2000-01	32884-2000-02	M20	127		440	100	30
32884-2400-01	32884-2400-02	M24	157		520	130	35
32885*	32885*	M30	254		580	145	45
32885*	32885*	M36	347		680	170	55
							220

M8-36



Sofern nicht anders bestellt, wird die **Gewindelänge** mit dem Standardmass (c standard) geliefert.

Aus logistischen Gründen ist die maximale Länge **b** 3000 mm. Speziallängen auf Anfrage.

*Artikel mit Durchmesser 30 und 36 mm sowie Gewindegrößen M30 und M36 sind **keine Lagerartikel**. Lieferung auf Anfrage.

Für Projekte mit dynamischer Beanspruchung empfehlen wir den Einsatz von Seilen.

Sans spécification particulière à la commande, la **longueur du filetage** est livrée à la dimension standard (c standard).

Pour des raisons logistiques, la **longueur maximale b** est de 3000 mm. Longueurs spéciales sur demande.

*Les articles de diamètres 30 et 36 mm ainsi que les dimensions de filetage M30 et M36 ne sont **pas des articles en stock**. Livraison sur demande.

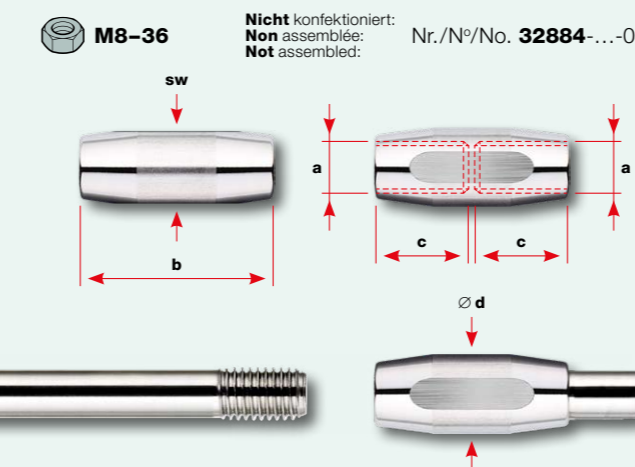
Pour les projets soumis à des contraintes dynamiques, nous recommandons d'utiliser des câbles.

Unless the order stipulates otherwise, the **thread length** is supplied with the standard dimension (c standard).

For logistical reasons, the maximum **length b** is 3000 mm. Special lengths on request.

*Items with a diameter of 30 and 36 mm, as well as thread sizes M30 and M36 are **not stock items**. Supplied on request.

For projects with dynamic loading, we recommend using ropes.



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

Gewinde rechts-gängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d	sw
32884-0800-04	M8	30	14	13	12
32884-1000-04	M10	38	18	14	13
32884-1200-04	M12	48	23	20	19
32884-1600-04	M16	60	29	24	22
32884-2000-04	M20	72	35	31	30
32884-2400-04	M24	90	44	40	38
32885*	M30				
32885*	M36				

Stabverbinder konfektioniert
Raccord-barre assemblée
Rod joiner assembled

Gabel Forte konfektioniert
Chape Forte assemblée
Clevis Forte assembled

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

Gewinde rechts-gängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

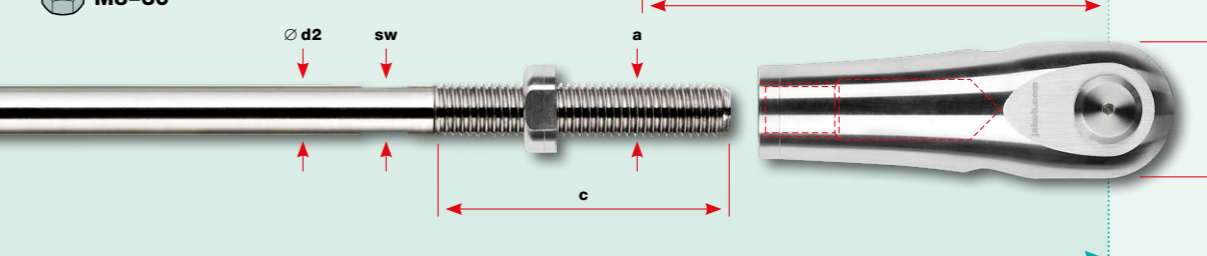
Gewinde linksgängig
Filetage pas à gauche
Left-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	Ø d1	Ø d2	e	f	g	h	sw
32817-0800-02	32818-0800-02	M8	12	7,12	15	24	14	31	6
32817-1000-02	32818-1000-02	M10	16	8,95	20	30	18	40	8
32817-1200-02	32818-1200-02	M12	20	10,75	24	38	22	48	10
32817-1600-02	32818-1600-02	M16	25	14,65	29	48	26	58	13
32817-2000-02	32818-2000-02	M20	25	18,25	29	48	26	58	16
32817-2400-02	32818-2400-02	M24	32	21,92	38	60	32	75	19
32817-3000-02	32818-3000-02	M30	32	27,65	38	60	32	75	25
32817-3600-02	32818-3600-02	M36	36	33,30	45	65	38	90	32



M8-36



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Gabel Forte konfektioniert **beinhaltet**
Gabel, Gewinde und Schlüsselfläche.

Stabverbinder konfektioniert **beinhaltet**
Stabverbinder und Gewinde. Der Stabverbinder muss beim Zusammenbau chemisch gegen das Lösen **gesichert werden**.

Aus logistischen Gründen werden die Komponenten **unverbaut geliefert**.

Die Abbildung zeigt das **neue Design** der **Bolzensicherung**. Bestimmte Größen werden jedoch noch mit der Vorgängerversion geliefert.

La chape confectionnée **comprend** une chape, un filetage et une encoche pour clé.

Le raccord-barre confectionné **comprend** un raccord-barre et un filetage. A l'assemblage, le raccord-barre doit **être protégé** chimiquement contre un détachement.

Pour des raisons logistiques, les composants sont livrés **non assemblés**.

For logistical reasons the components are supplied **unassembled**.

Forte assembled fork includes fork, thread and wrench surface.

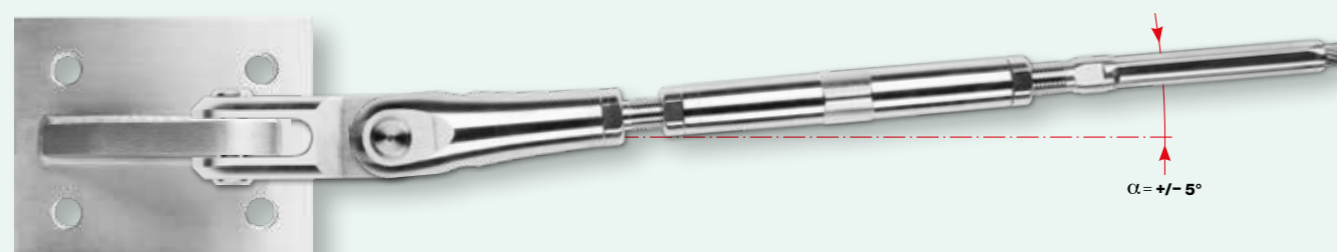
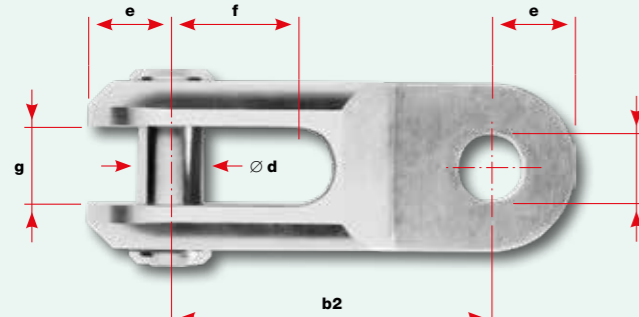
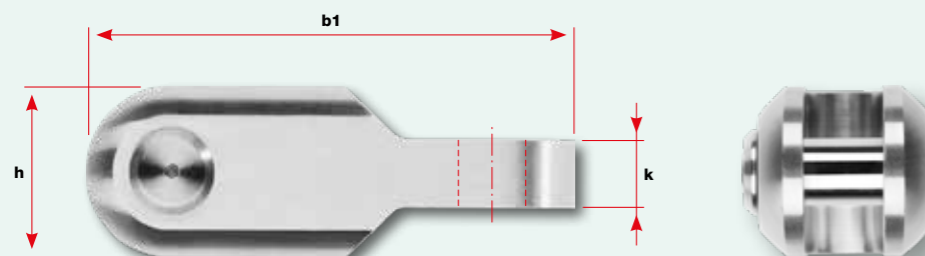
Rod connector assembly includes rod connector and thread. During assembly, the rod connector must **be secured** chemically against releasing.

For logistical reasons the components are supplied **unassembled**.

The diagram shows the **new design** of the **bolt retention**. However, certain sizes are still supplied with the previous version.

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

Nr. / N° / No.	$\varnothing d$	Abmessungen Dimensions Dimensions							
		b1	b2	e	f	g	h	k	
32817-1200-05	12		90	60	15	24	14	30,5	12
32817-1600-05	16		117	77	20	30	18	40	16
32817-2000-05	20		142	94	24	38	22	48	20
32817-2400-05	25		175	117	29	48	26	58	24
32817-3000-05	32		223	147	38	60	32	75	30
32817-3600-05	36		260	170	45	65	38	90	36



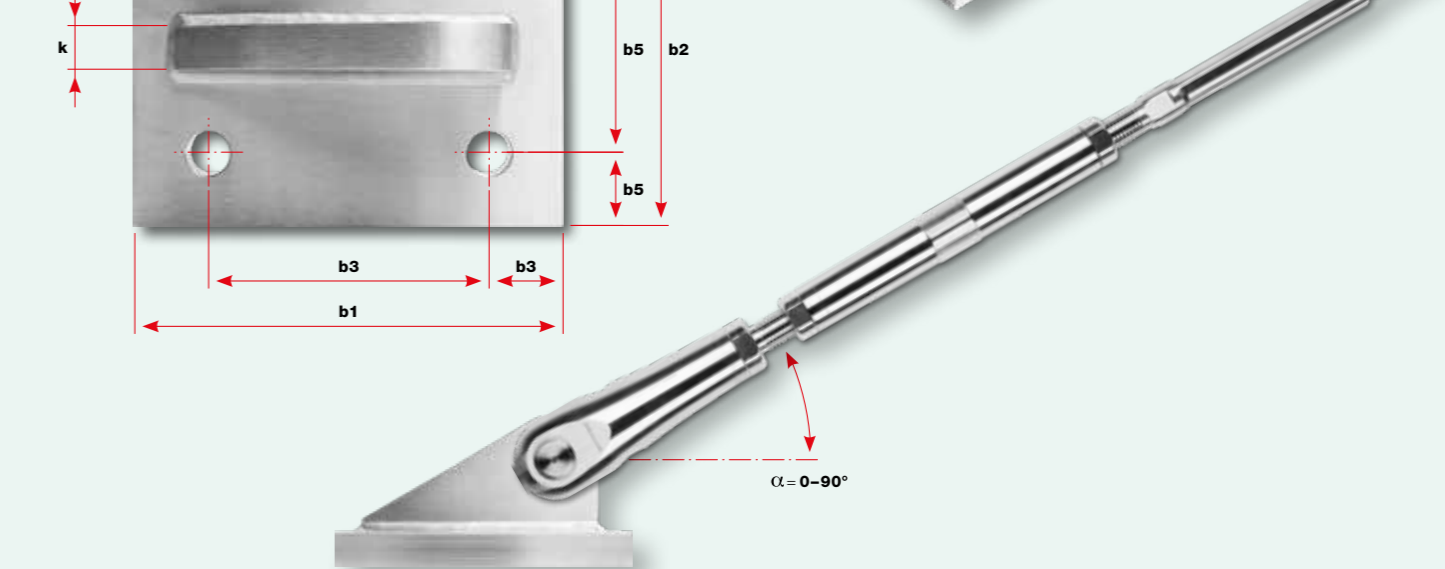
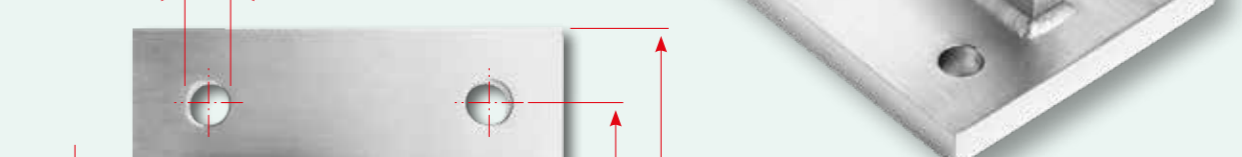
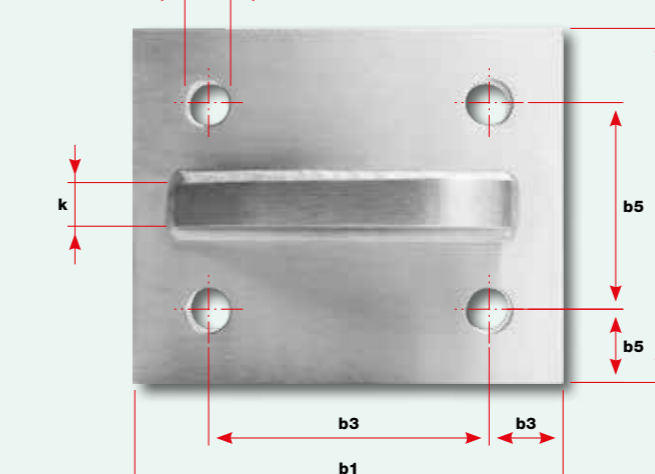
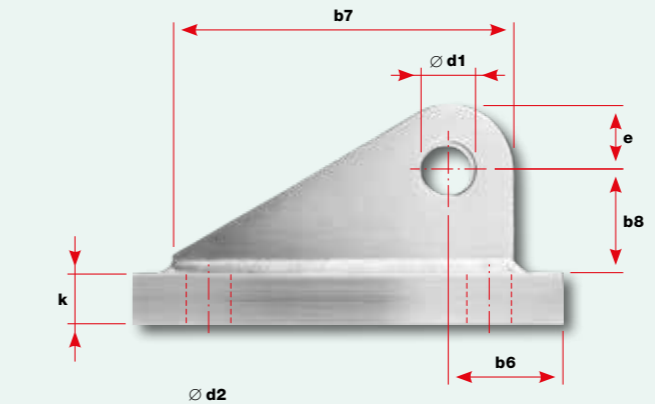
Bei abweichender Seilausrichtung durch veränderliche Belastungen kann der **Toggle Forte** eingesetzt werden, um Biegungen auf den Seilbeschlag und auf die Lasche zu minimieren.

En cas d'orientation différente du câble due à des charges variables, le **Toggle Forte** peut être utilisé pour minimiser les courbures sur la ferrure de câble et sur la cosse.

In case of deviating rope alignment due to changing loads, the **Toggle Forte** can be used to minimize bending on the rope fitting and on the lug.

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

Nr. / N° / No.	$\varnothing d$	Abmessungen Dimensions Dimensions							
		b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8
30818-0003-08	8		100	100	70	15	70	27	65
30818-0003-10	10		100	100	70	15	70	28	72
30818-0003-12	12		125	120	85	20	80	34	95
30818-0003-16	15		145	120	95	25	70	41	110
30818-0003-20	20		205	150	155	25	100	70	129

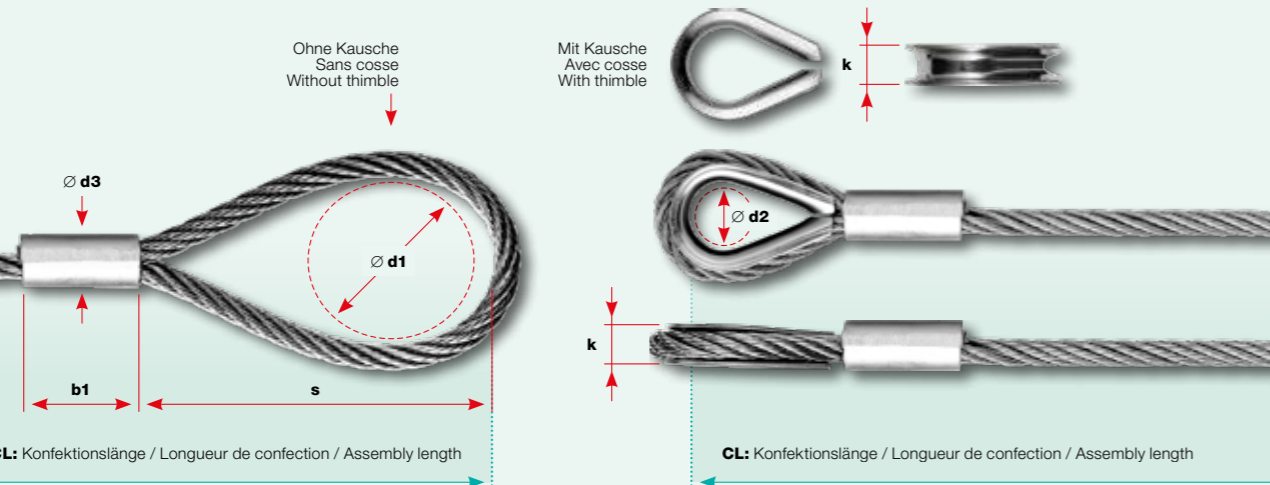




Werkstoff: Aluminium
Matières: Aluminium
Material: Aluminum

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	b1	Ø d1	Ø d2	Ø d3	k	s	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20801-0200	20802-0200	30830-0200	2		10	**	8	4	4		~ 30				
20801-0300	20802-0300	30830-0300	3		14	**	10	6	5		~ 45				
20801-0400	20802-0400	30830-0400	4		18	**	11	8	6		~ 60				
20801-0500	20802-0500	30830-0500	5		23	**	13	10	7		~ 75				
20801-0600	20802-0600	30830-0600	6		27	**	16	12	9		~ 90				
20801-0800	* 20802-0800	30830-0800	8		36	**	20	16	12		~ 120				
20801-1000	20802-1000	30830-1000	10		45	**	26	20	15		~ 150				
20801-1200	20802-1200	30830-1200	12		54	**	27	24	17		~ 180				
20801-1600	20802-1600	30830-1600	16		85	**	36	36	21		~ 260				
20801-2000	20802-2000	30830-2000	20		110	**	45	44	31		~ 310				

* 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 2-20 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-

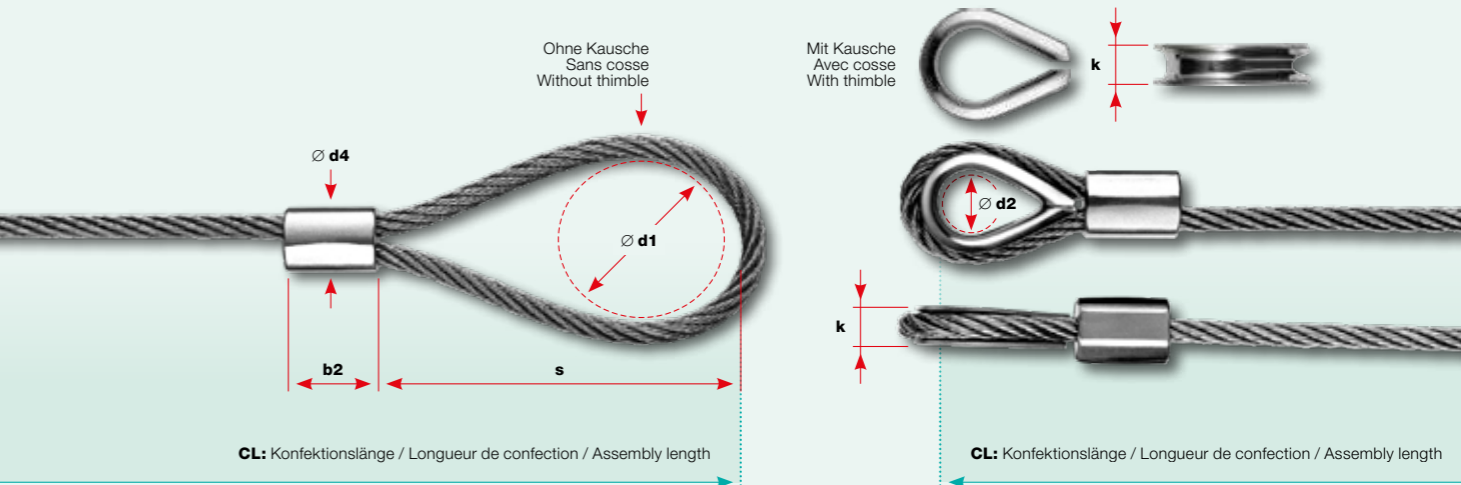
■ Inadapté pour toron N° 10810-



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

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	b2	Ø d1	Ø d2	Ø d4	k	s	mm	mm	mm	mm	mm	
20803-0200	20804-0200	30830-0200	2		10	**	8	4	4		~ 30				
20803-0300	20804-0300	30830-0300	3		14	**	10	6	5		~ 45				
20803-0400	20804-0400	30830-0400	4		18	**	11	8	6		~ 60				
20803-0500	20804-0500	30830-0500	5		23	**	13	10	7		~ 75				
20803-0600	20804-0600	30830-0600	6		27	**	16	12	9		~ 90				
20803-0800	* 20804-0800	30830-0800	8		36	**	20	16	12		~ 120				
20803-1000	20804-1000	30830-1000	10		45	**	26	20	15		~ 150				
20803-1200	20804-1200	30830-1200	12		54	**	27	24	17		~ 180				
20803-1600	20804-1600	30830-1600	16		85	**	36	36	21		~ 260				
20803-2000	20804-2000	30830-2000	20		110	**	45	44	31		~ 310				

* 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).

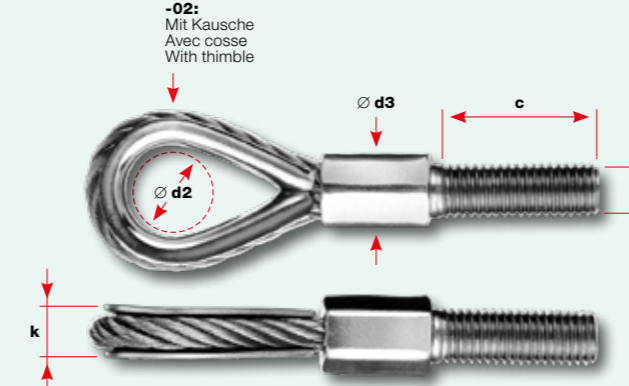
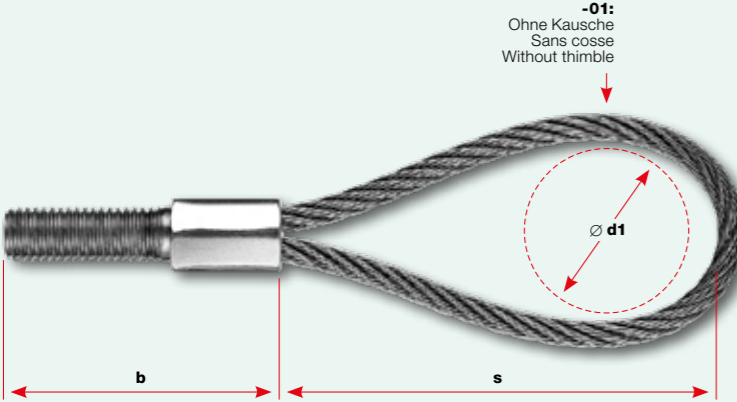


■ Ø 2-20 mm



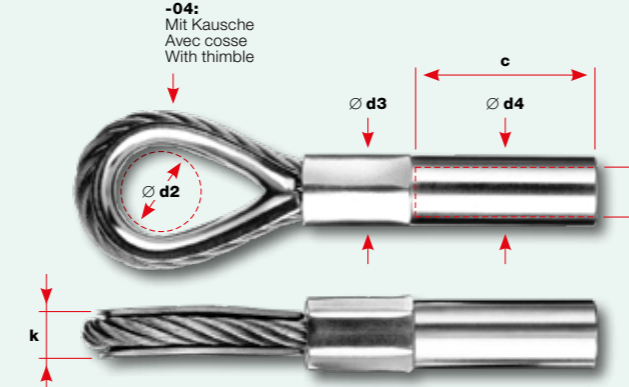
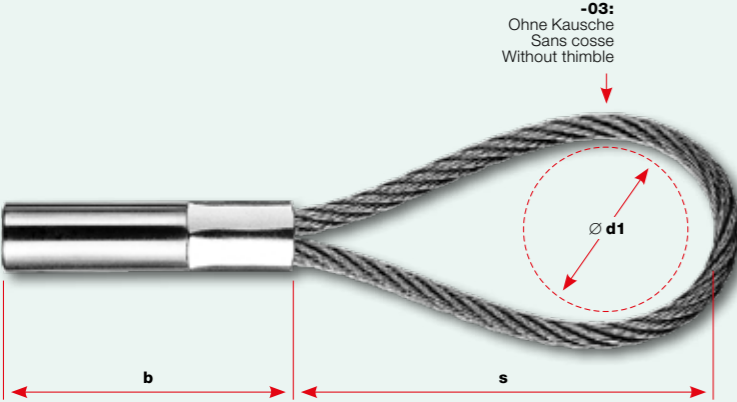
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

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 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		11	13	6
30808-0500-01	30809-0500-01	5	M10		48	26	**	15	~ 75	
30808-0500-02	30809-0500-02	5	M10		48	26		13	15	7



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

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 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		11	13	10	6
30808-0500-03	30809-0500-03	5	M10		52	20	**	15	13	~ 75	
30808-0500-04	30809-0500-04	5	M10		52	20		13	15	13	7



Ø 4-5 mm M8-10



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-

■ Inadapté pour toron N° 10810-

■ Not suitable for stranded wire No. 10810-



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

Seil Câble Rope	Ø	Abmessungen Dimensions Dimensions										
Nr. / N° / No.	Ø	b	c	Ø d2	Ø d3	k	f	k				
30915-0400	4						18	8,2	13	13,5	21	6

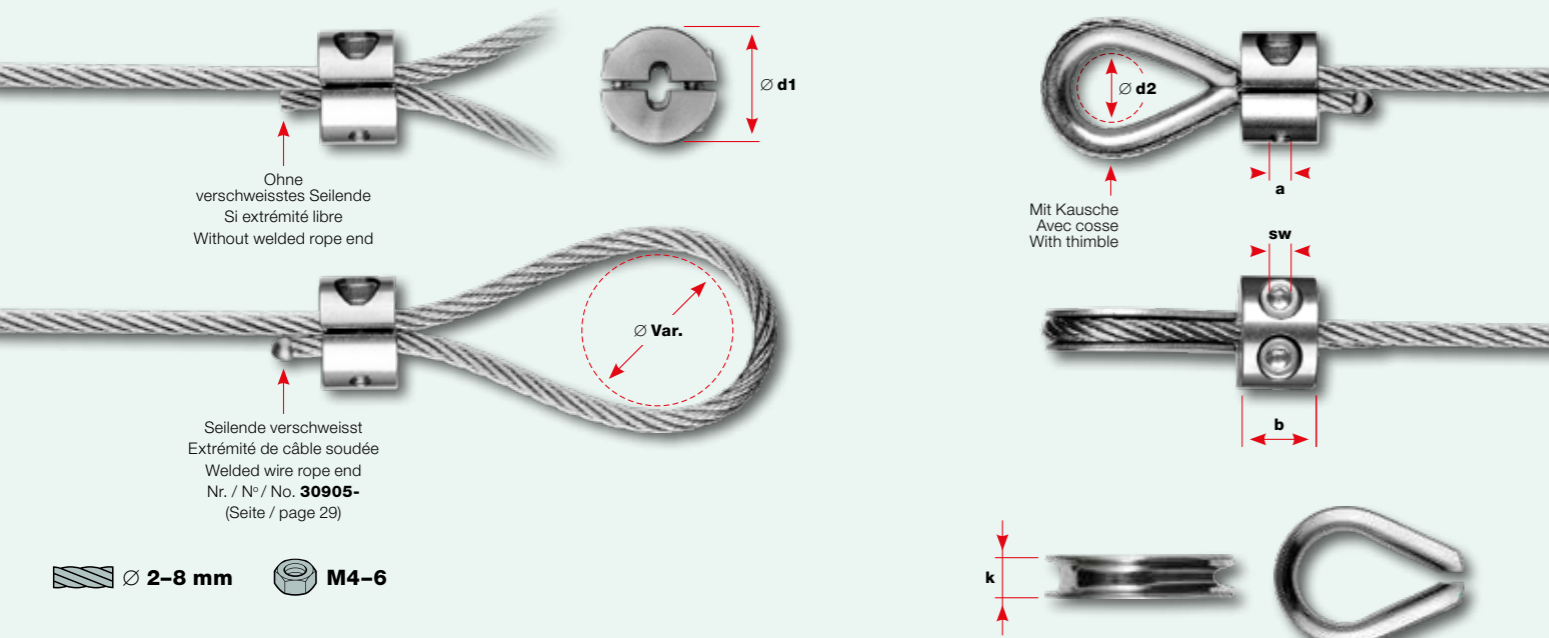


CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



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

Ohne Kausche Sans cosse Without thimble	Mit Kausche Avec cosse With thimble	Kausche einzeln Cosse seule Thimble individually	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Rutschkraft Force de glissement caractéristique Charact. slip force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions				
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	a	min. kN	kN	b	Ø d1	Ø d2	k	sw
30874-0200-11	30874-0200-01	30830-0200	2	M4	0,2	0,2	10	15	7	4	3
30874-0300-11	30874-0300-01	30830-0300	3	M4	2,2	1,8	10	15	10	5	3
30874-0400-11	30874-0400-01	30830-0400	4	M4	2,2	1,8	10	20	11	6	3
30874-0500-11	30874-0500-01	30830-0500	5	M6	3,4	2,7	20	28	13	7	5
30874-0600-11	30874-0600-01	30830-0600	6	M6	3,4	2,7	20	28	16	9	5
30874-0800-11	30874-0800-01	30830-0800	8	M6	3,4	2,7	20	28	20	12	5



Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page 29)

Seilende verschweisst
Extrémité de câble soudée
Welded wire rope end

Nr. / N° / No. 30905-
(Seite / page



Zum Verpressen vor Ort
Pour le sertissage sur place
For on-site swaging

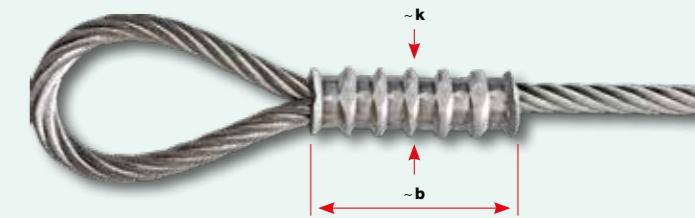
Aus Aluminium En aluminium Made of aluminum	Aus Kupfer verzinkt En cuivre étamé Made of tin-plated copper	Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø mm	kN (kN × 102 = kp)	kN (kN × 102 = kp)		b mm	k mm
30580-0300-10	30581-0300-10	3	4,1	2,8		3 x	22 7
30580-0400-10	30581-0400-10	4	7,5	5,0		3 x	31 11
30580-0500-10	30581-0500-10	5	11,7	7,8		4 x	40 14
30580-0600-10	30581-0600-10	6	16,8	11,2		4 x	45 16
30580-0800-10	30581-0800-10	8	30,0	20,0		6 x	62 21

Ø 3–6 mm: Nr./N°/No. **10820-** / **10830-**

Ø 8 mm: Nr./N°/No. **10830-**



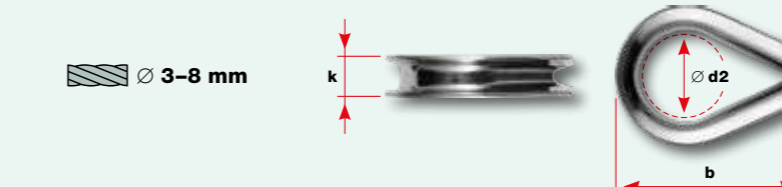
- Nr. 30580- nicht geeignet in feuchter Umgebung
- N° 30580- ne convient pas en milieu humide
- No. 30580- not suitable in humid environment



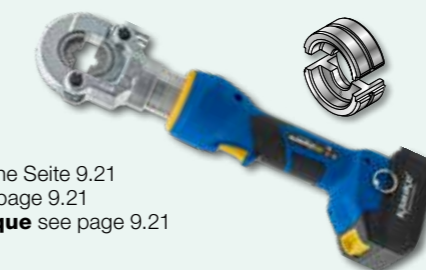
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Seil Câble Rope	Ø mm	b mm	Ø d2 mm	k mm
30830-0300	3			22 10 5
30830-0400	4			24 11 6
30830-0500	5			27 13 7
30830-0600	6			35 16 9
30830-0800	8			43 20 12

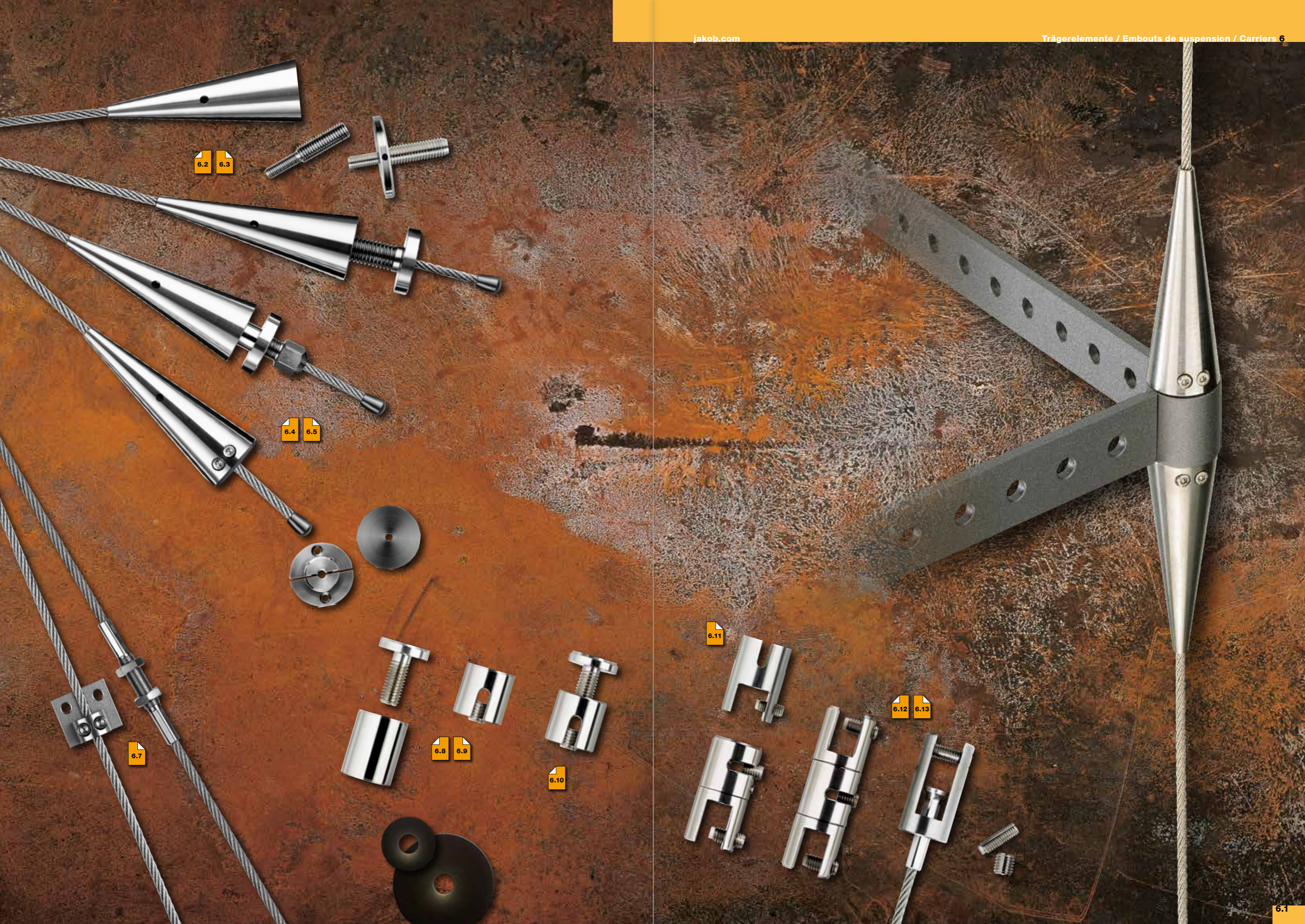
Ø 3–8 mm



- Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 9.21
- Le sertissage correct sur place voir page 9.21
- The correct on-site swaging technique see page 9.21

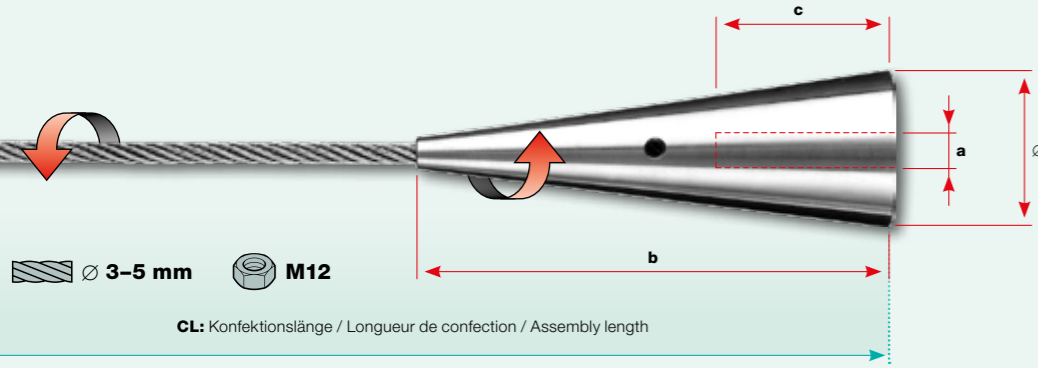


- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
- Inadapté pour toron N° 10810-
- Not suitable for stranded wire No. 10810-



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

	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread		Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	Ø	a	b	c	Ø d	
	mm	mm	mm	mm	mm	
30859-0300-01	3	M12		90	35	30
30859-0400-01	4	M12		90	35	30
30859-0500-01	5	M12		125	35	42

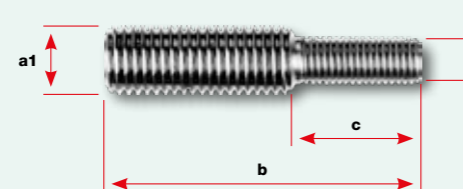


CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

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

	Gewinde Filetage Thread	Gewinde Filetage Thread		Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / N° / No.	a1	a2	b	c
	mm	mm	mm	mm
30859-0002	M12	M8		42 22

M12/M8

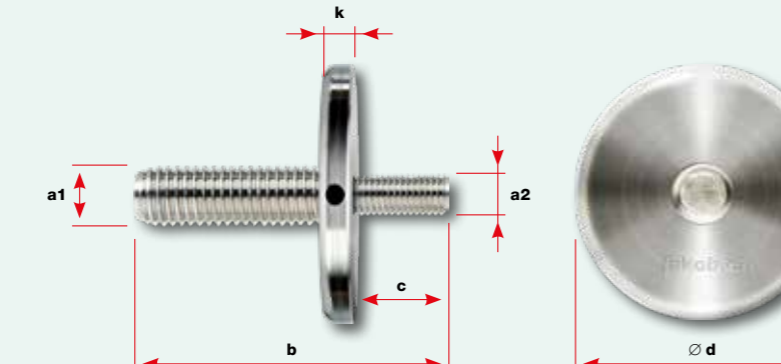


Gewindestift M8/M12
Tige filetée M8/M12
Headless screw M8/M12

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

	Gewinde Filetage Thread	Gewinde Filetage Thread		Abmessungen Dimensions Dimensions			
Nr. / N° / No.	a1	a2	b	c	Ø d	k	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
30859-0001	M12	M8		42	16	50	6

M12/M8



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

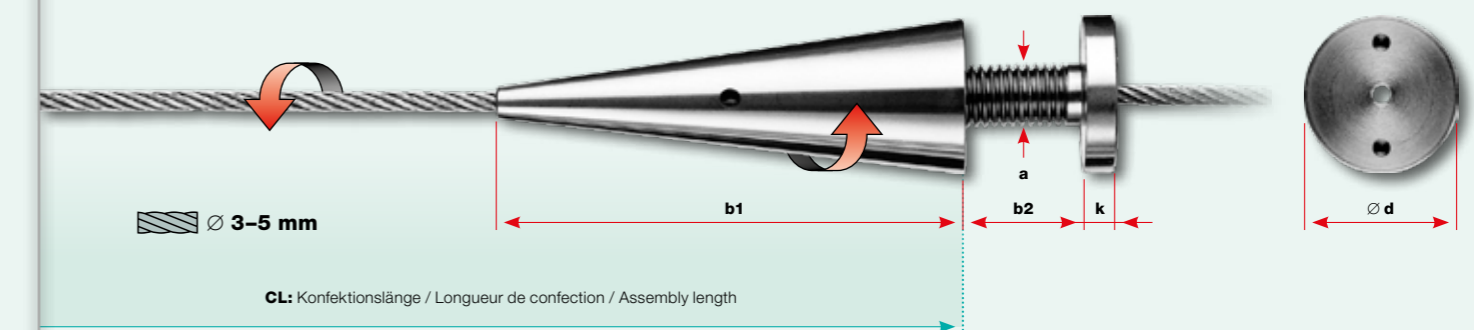
Das Seil im Kegel ist nicht durchgehend. Kegel und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- resp. Rechtsgewinde beim Spannen erübrig sich.

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

	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread		Abmessungen Dimensions Dimensions			
Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2 max.	Ø d	k	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
30859-0300	3	M12		90	15	30	6
30859-0400	4	M12		90	15	30	6
30859-0500	5	M12		125	22	42	8



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Das Seil im Kegel ist nicht durchgehend. Kegel und Seil sind **frei drehbar**, ein Links- resp. Rechtsgewinde beim Spannen erübrig 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-Ø 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:

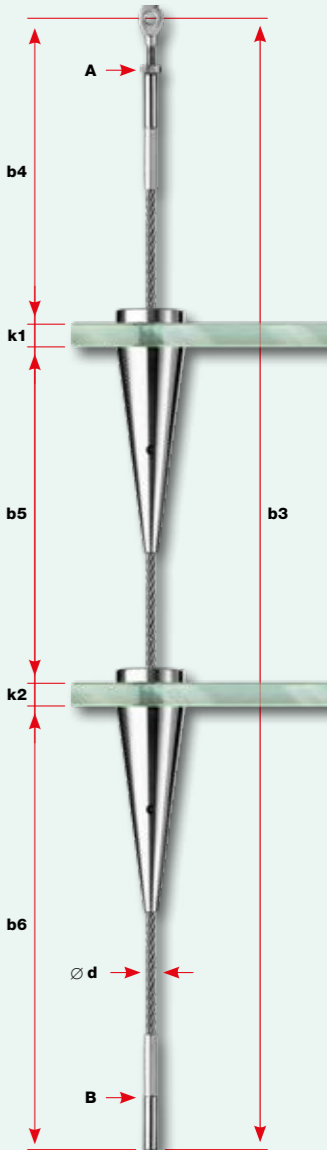
- Longueur totale b3
- Cotes entre tablettes b4, b5, b6, etc.
- Épaisseur des tablettes k1, k2, etc.
- Diamètre du câble Ø d
- Embout A et B

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.

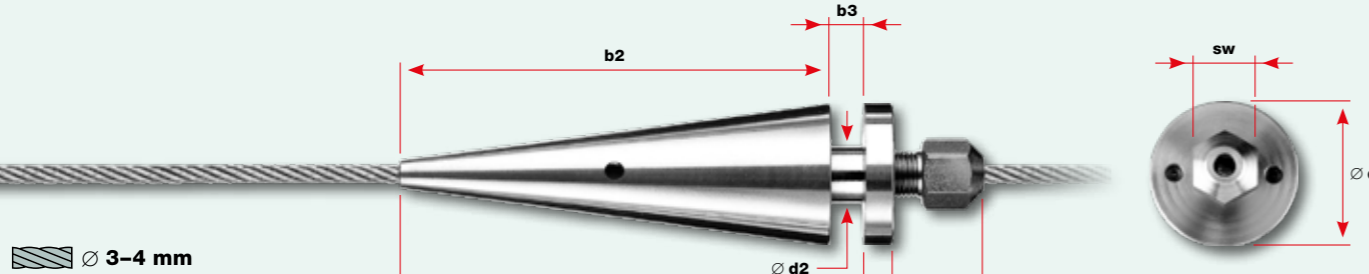
To assemble the rope cone with swaged washer, we need the following data:

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



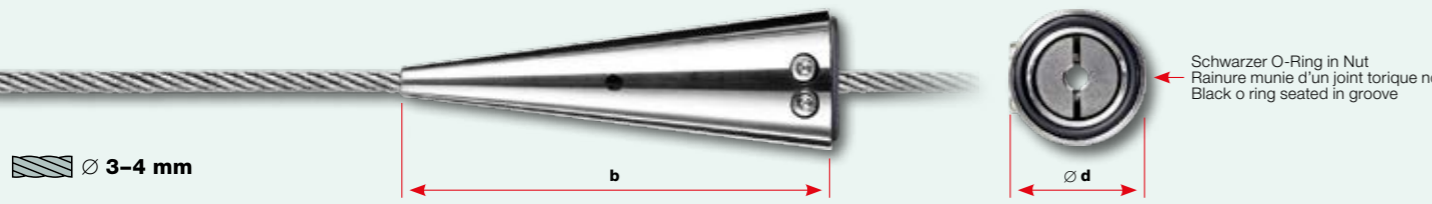
Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	\varnothing mm	kN		kN		Abmessungen Dimensions Dimensions				
		Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	b1	b2	b3 max.	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	k
30859-0300-02	3	5,1		3,4	114 (+b3)	90	15	30	12	6
30859-0400-02	4	9,1		6,1	114 (+b3)	90	15	30	12	6



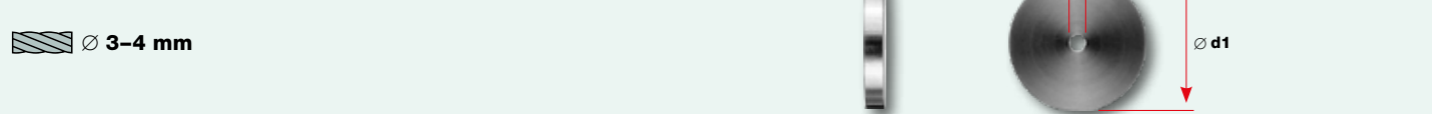
Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site assembly / AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	\varnothing mm	min. kN		kN		Abmessungen Dimensions Dimensions			
		Seil Câble Rope	Charakt. Rutschkraft Force de glissement caract. Charact. slip force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	b	$\varnothing d$			
30859-0300-04	3	0,7		0,6		●	60	25	
30859-0400-04	4	0,7		0,6		●	60	25	



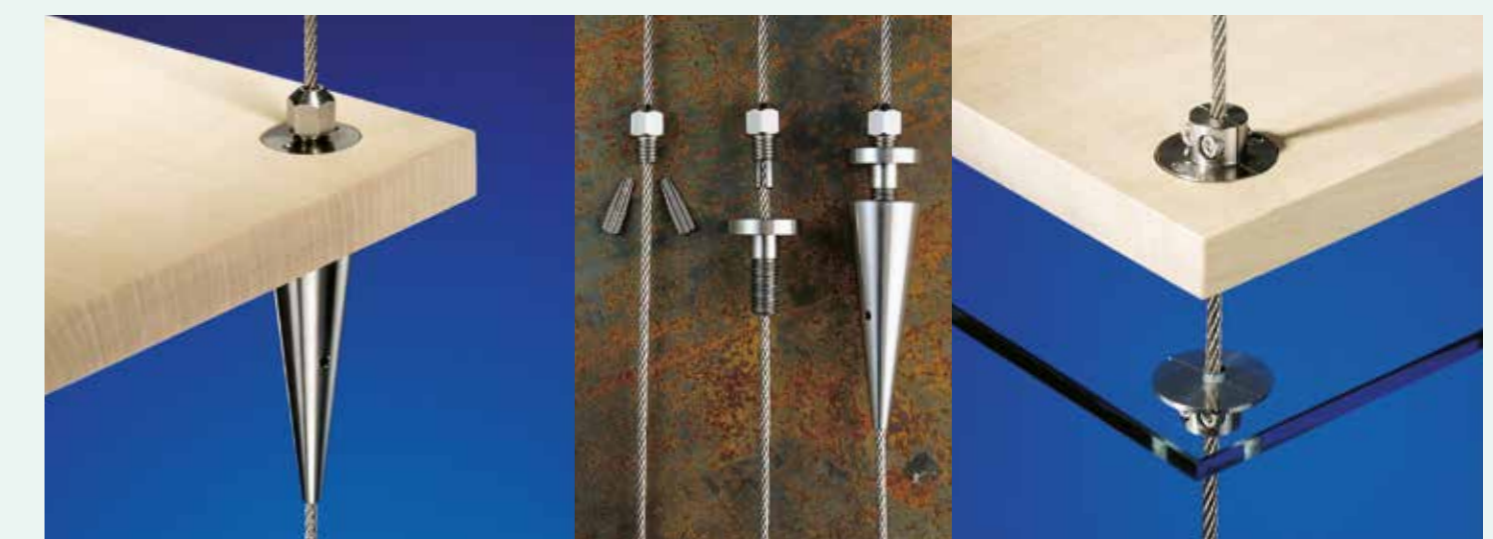
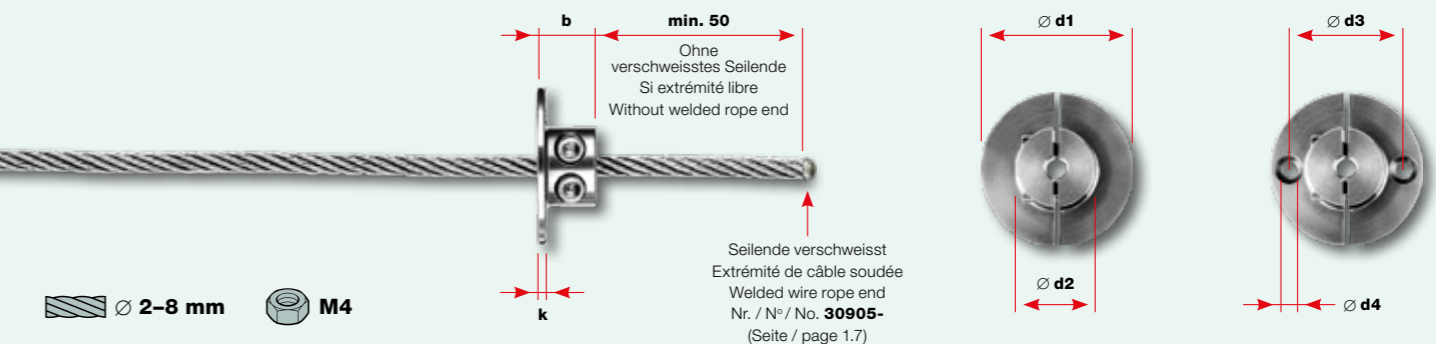
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

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

Nr. / N° / No.	\varnothing mm	a mm	min. kN		kN		Abmessungen Dimensions Dimensions						
			Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Rutschkraft Force de glissement caract. Charact. slip force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Zwei Senklochbohrungen Deux perçages biseautés Two counter-sunk holes	b mm	$\varnothing d1$ mm	$\varnothing d2$ mm	$\varnothing d3$ mm	$\varnothing d4$ mm	k
30863-0200-01	2	M4			0,7		0,6	●	11	30	15	22,5	3,2
30863-0200-02	2	M4			0,7		0,6	●	11	30	15	22,5	3,2
30863-0300-01	3	M4			0,7		0,6	●	11	30	15	22,5	3,2
30863-0300-02	3	M4			0,7		0,6	●	11	30	15	22,5	3,2
30863-0400-01	4	M4			0,7		0,6	●	11	30	15	22,5	3,2
30863-0400-02	4	M4			0,7		0,6	●	11	30	15	22,5	3,2
30863-0500-01	5	M4			0,7		0,6	●	11	35	20	27,5	3,2
30863-0500-02	5	M4			0,7		0,6	●	11	35	20	27,5	3,2
30863-0600-01	6	M4			0,7		0,6	●	11	35	20	27,5	3,2
30863-0600-02	6	M4			0,7		0,6	●	11	35	20	27,5	3,2
30863-0800-01	8	M4			0,7		0,6	●	11	35	20	27,5	3,2
30863-0800-02	8	M4			0,7		0,6	●	11	35	20	27,5	3,2



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 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- (\varnothing 2-8 mm) et 10830- (\varnothing 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- (\varnothing 2-8 mm) and 10830- (\varnothing 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).

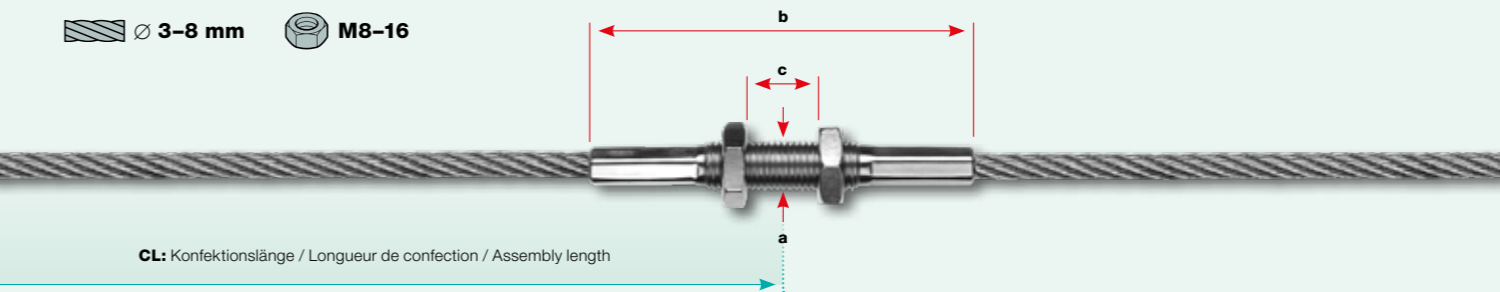
Caution: The rope position must be absolutely free of lubricants. Degrease with solvent (Loctite 7063, Jakob-Nr. 30879-0002).

Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
 Inadapté pour toron N° 10810-
 Not suitable for stranded wire No. 10810-



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

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	b mm	c max. mm
	Ø mm	a 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



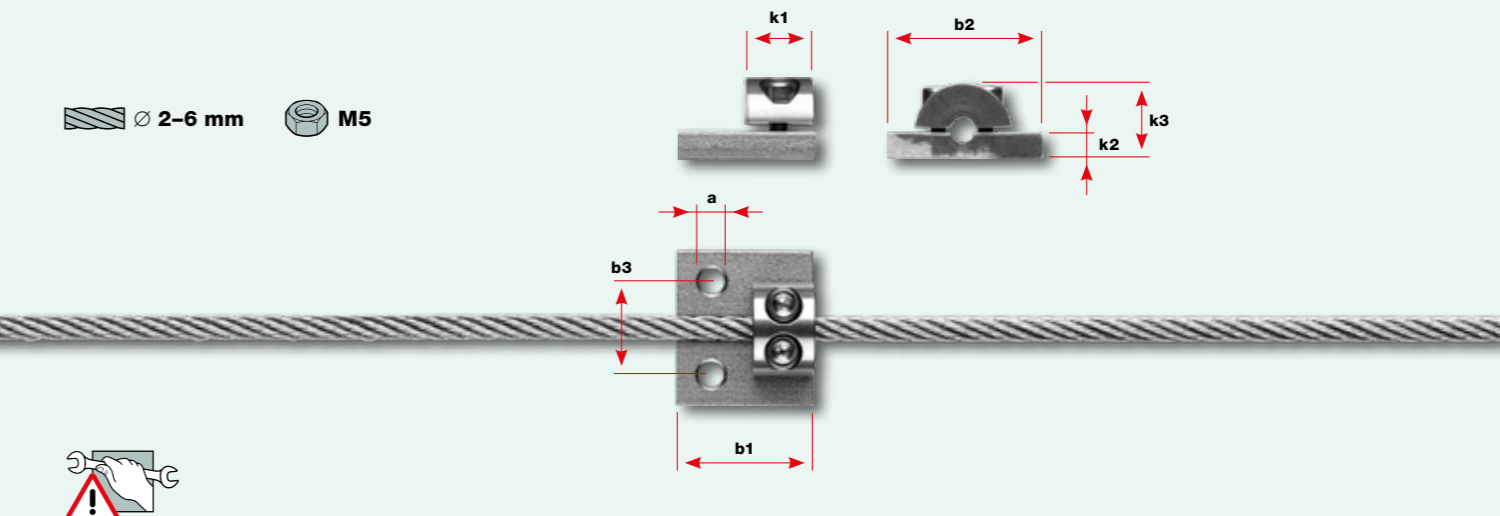
- Zwischengewinde werden mit den zwei abgebildeten **Spezialmuttern** geliefert. Auf dem gewählten Seil-Ø hat das Zwischengewinde einen grösseren Gewinde-Ø (**a**) als die eventuell verpresste Endverbindung (zum Beispiel M10/M6).
- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass b** um 3 bis 6%.

- 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

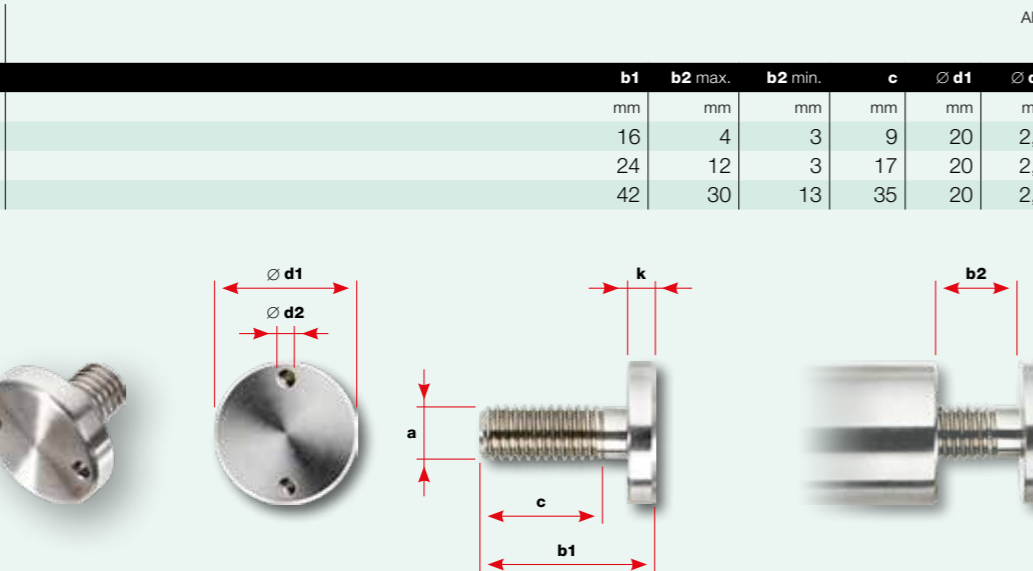
Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Rutschkraft Force de glissement caract. Charact. slip force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	b1	b2	b3	k1	k2	k3
	Ø mm	a mm	min. kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30833-0200	2	M5	(kN x 102 = kp)	(kN x 102 = kp)	22	25	15	10	4	12
30833-0300	3	M5	0,7	0,6	22	25	15	10	4	12
30833-0400	4	M5	0,7	0,6	22	25	15	10	4	12
30833-0500	5	M5	0,7	0,6	22	25	15	10	5	15,5
30833-0600	6	M5	0,7	0,6	22	25	15	10	5	15,5



■ 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

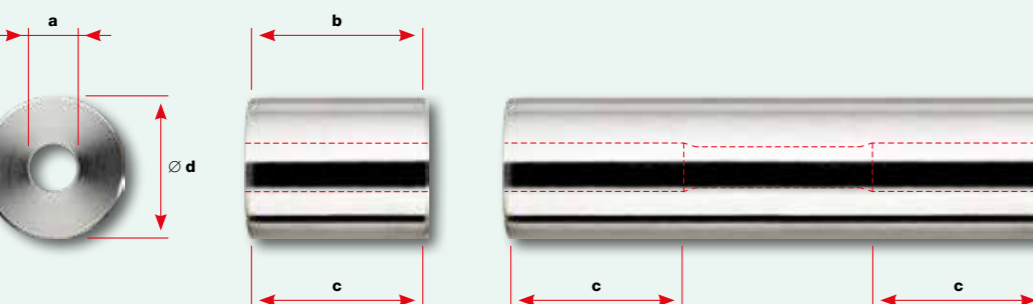
Nr. / N° / No.	a	b1	b2 max.	b2 min.	c	Ø d1	Ø d2	k
30833-0800-16	M8		16	4	3	9	20	2,5
30833-0800-00	M8		24	12	3	17	20	2,5
30833-0800-01	M8		42	30	13	35	20	2,5



M8

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

Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d
30833-0800-26	M8		25	1 x 25
30833-0800-25	M8	●	25	1 x 25
30833-0800-52	M8		50	2 x 25
30833-0800-51	M8	●	50	2 x 25
30833-0800-77	M8		75	2 x 25
30833-0800-76	M8	●	75	2 x 25



M8

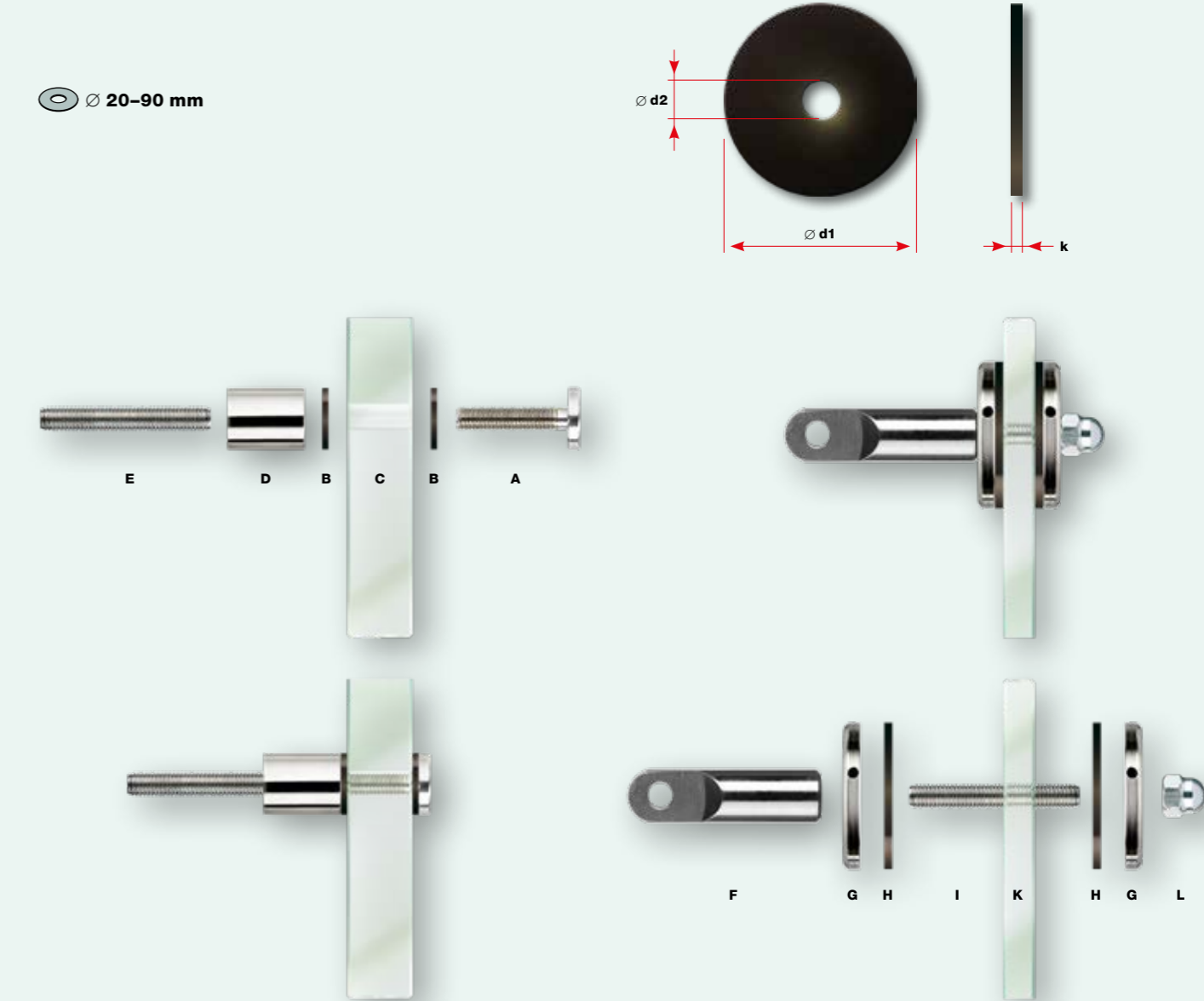


- Displayhalter für die Wandmontage
- Porte-plaquettes pour montage mural
- Wall-mounted display holder

Werkstoff CR L6818 schwarz
Matériau CR L6818 noir
Material CR L6818 black

Nr. / N° / No.	Ø d1	Ø d2	k
30896-0801-20	20	8	1,5
30896-0801-35	34	10	1,5
30896-0801-50	50	8	3
30896-0801-100	90	8	3

Ø 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

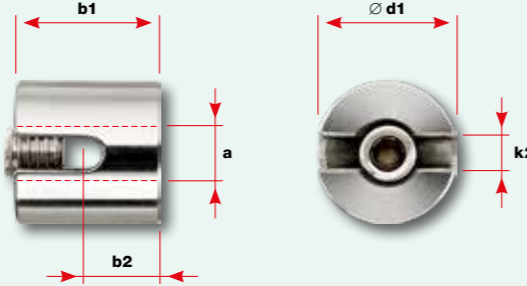
- F Eye end with internal thread
- G Cover disk with internal thread
- H Plastic disk
- I Headless screw
- K Panel (glass or other materials)
- L Dome nut

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

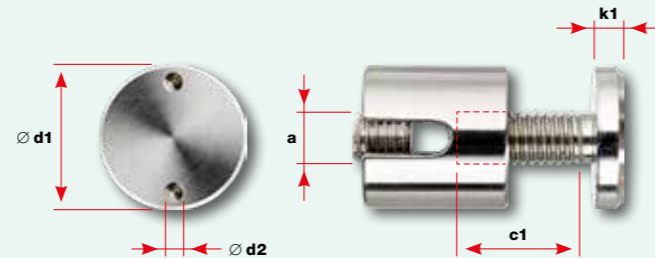
	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions							
Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	b3	c1	Ø d1	Ø d2	k1	k2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30833-0400-11	4	M8				20	10		20	4,2
30833-0400-01	4	M8				20	10	24	17	2,5
30833-0800-16		M8					16	9		4
30833-0800-00		M8					24	17		4
30833-0800-01		M8					42	35		4
30833-0800-08		M8								

Ersatzschraube / Vis de rechange / Replacement screw: **c2 = 8**

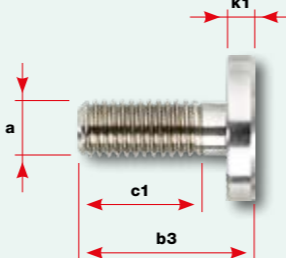
■ Ø 4 mm ■ Ø 4 mm ■ M8 ■ 30833-0400-11



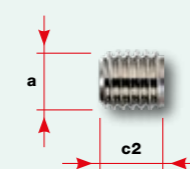
■ Ø 4 mm ■ Ø 4 mm ■ M8 ■ 30833-0400-01



■ 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**) erstellt.

■ 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-plaque (**N° -01**) très design.

■ Le support de serrage 90° 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.

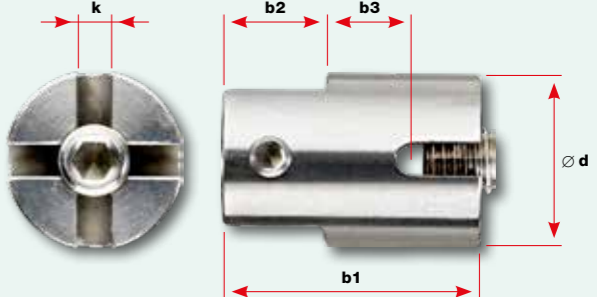
■ La vis avec tête nylon (**a**) est prévue pour arrêter un rayonnage en verre.

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

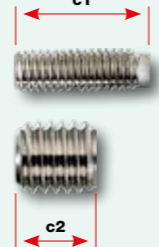
	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions						
Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	b3	Ø d	k	g max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
30833-0400-05	4	M6						36	14
30833-0800-81		M6					12	25	4,2
30833-1000-10		M10							10

Ersatzschrauben / Vis de rechange / Replacement screws: **c1 = 13, c2 = 10**

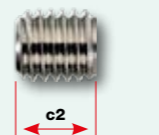
■ Ø 4 mm ■ Ø 4 mm ■ M6 ■ 30833-0400-05



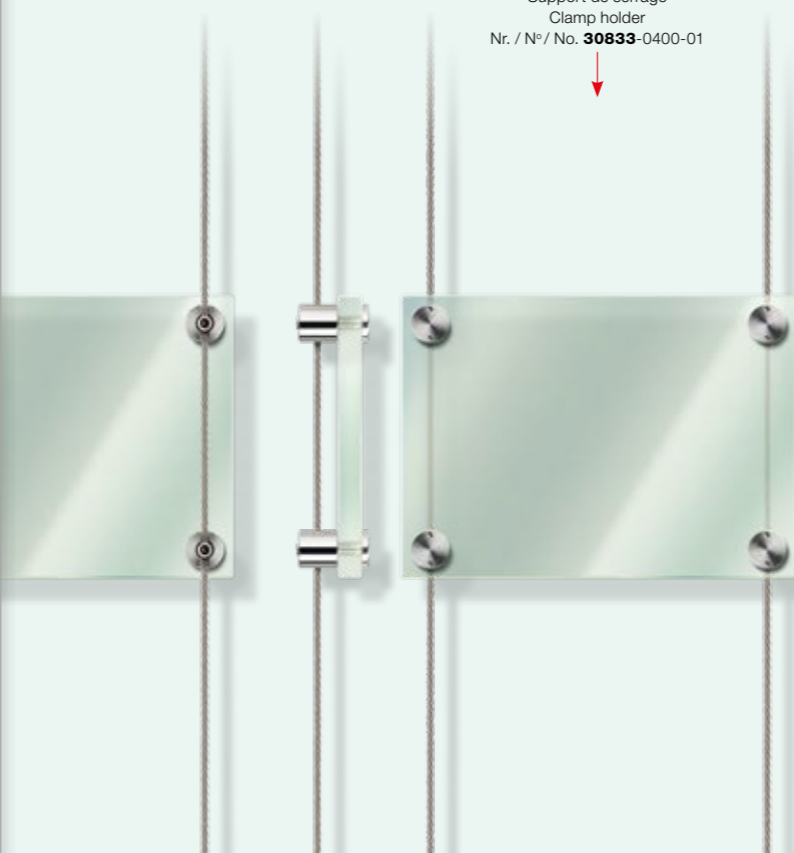
■ M6 ■ 30833-0800-81



■ 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



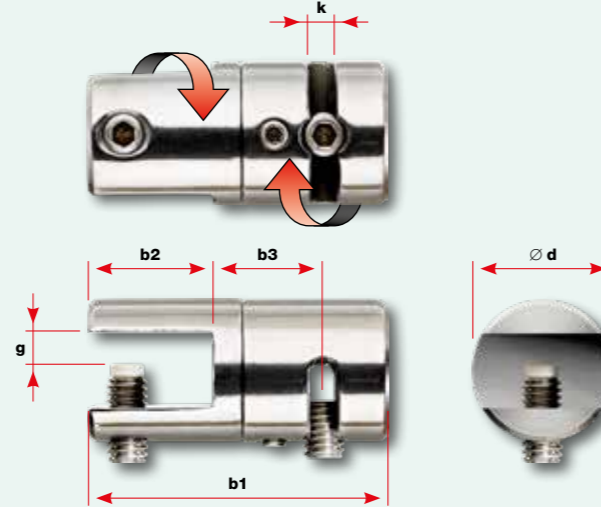
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions					
Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	b3	Ø d	g max.	k
30833-0300-05	3	M6				mm	mm	mm
			41	17	15	20	8	3,5
30833-0300-10	3	M6				mm	mm	mm
			64	17	15	20	8	3,5
30833-0800-81		M6						

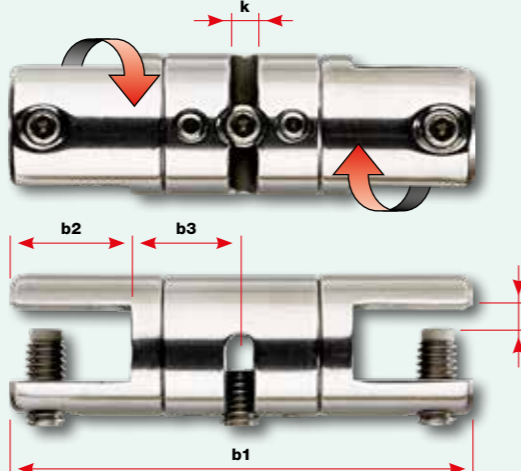
Klemmhalter schwenkbar, einseitig/zweiseitig ■
Support de serrage pivotant, unilatéral/bilatéral ■
Swiveling clamp holder, one-way/two-way ■

Ersatzschraube / Vis de rechange / Replacement screw: **c = 13**

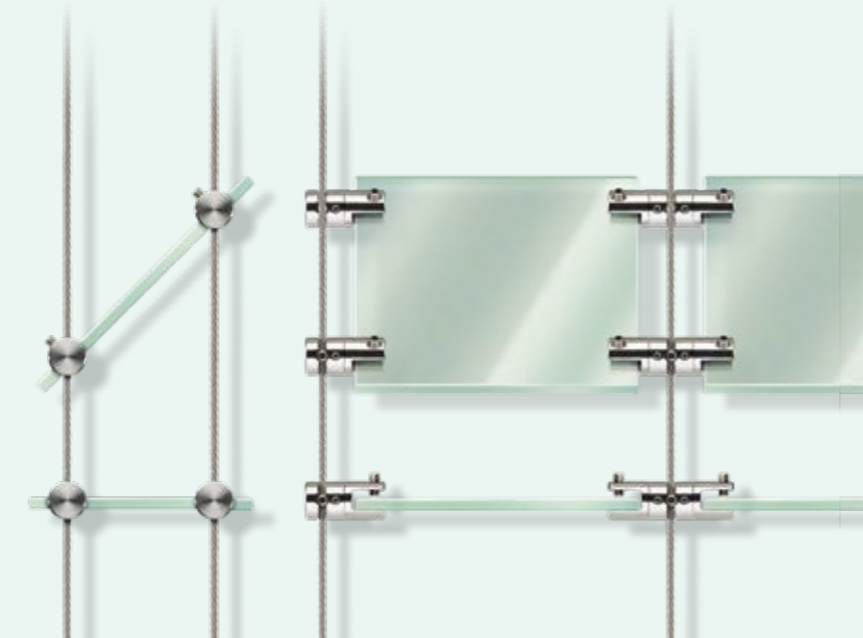
■ Ø 3 mm ⚡ M6 30833-0300-05



■ Ø 3 mm ⚡ M6 30833-0300-10



⚡ M6 30833-0800-81



■ Befestigung von Tablaren und Schildern:
Gewindestift (a) mit Nylonkopf für
das schonende Klemmen von Glas.

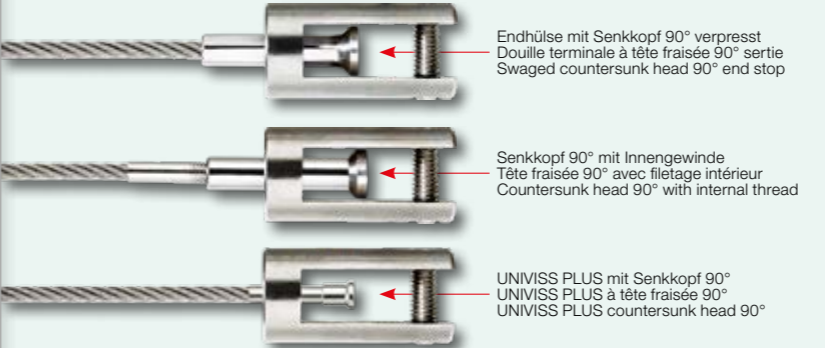
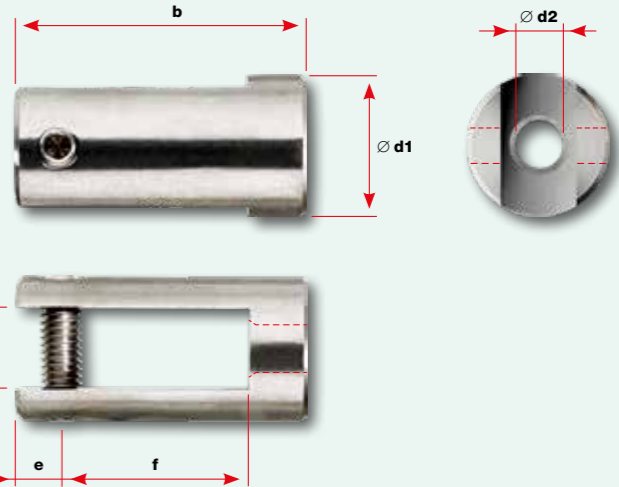
■ Fixation de panneaux et de rayonnages:
vis sans tête (a) avec tête nylon
pour serrer le verre avec ménagement.

■ 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

	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions					
Nr. / N° / No.	Ø	a	b	Ø d1	Ø d2	e	f	g max.
30833-0300-15	3-4	M6	mm	mm	mm	mm	mm	mm
			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
Nº 30866-0300 et -0400 (page 3.3)
- Tête fraisée 90° avec filetage intérieur
Nº 30866-0400-02 et -0500-02 (page 3.6)
- UNIVISS PLUS à tête fraisée 90°
Nº 30866-0500-11 (page 3.10)

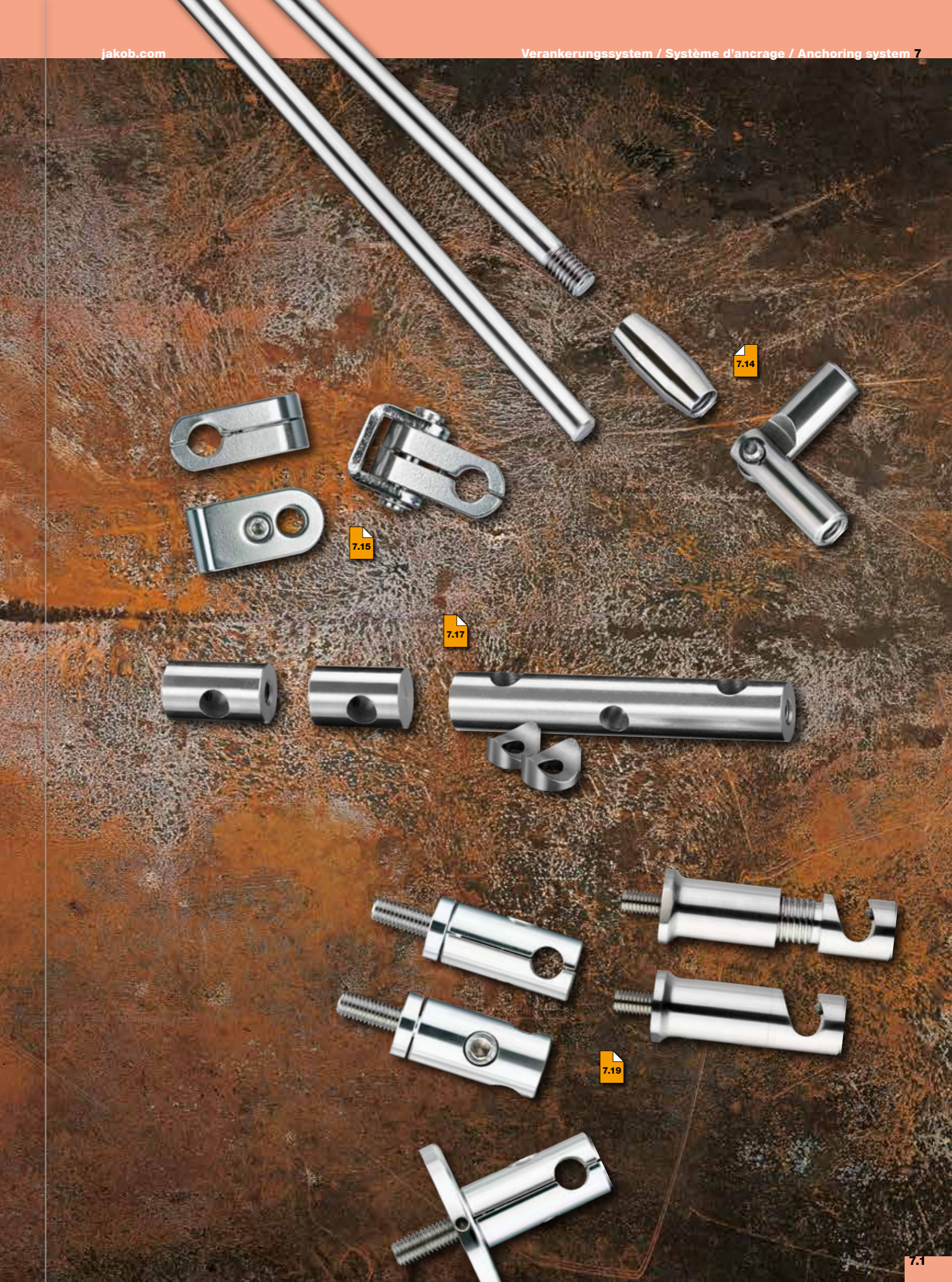
■ Matches

- 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)



Displayhalter für Senkkopf ■
Porte-plaque pour tête fraisée ■
Display holder for countersunk heads ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions





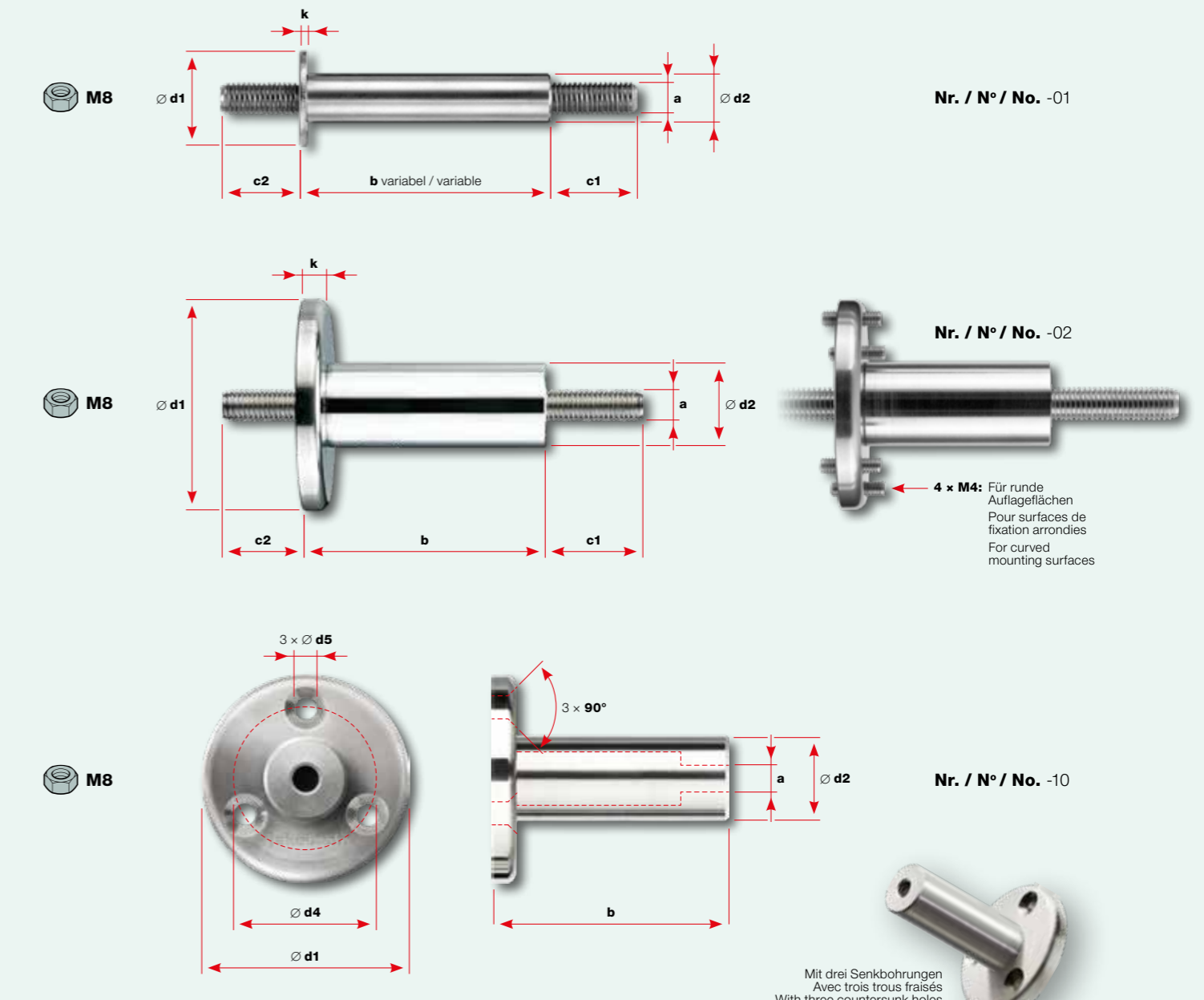
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gerade Auflagefläche Surface de fixation plane Flat mounting surface	Runde Auflagefläche Surface de fixation arrondie Curved mounting surface	Mit Senkbohrungen Avec trous fraisés With countersunk holes	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions								
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.		a mm	b mm	c1 mm	c2 mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Ø d4 mm	Ø d5 mm	k mm
30919-0800-01			M8	max. 75				24	12			2
30919-0058	30919-0058-02	30919-0058-10	M8	58				50	20	34	5,2	6
30919-0075	30919-0075-02	30919-0075-10	M8	75				50	20	34	5,2	6
30919-0100	30919-0100-02	30919-0100-10	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

Distanzhalter
Entretoise
Spacer basket

Abmessungen
Dimensions
Dimensions



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

Nr. / N° / No.	a	b	c1	c2	Ø d1	Ø d2
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 cotés **c1** et **c2**
When **ordering** indicate dimensions **c1** and **c2**

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.



Distanzhalter ■
Entretoise ■
Spacer basket ■

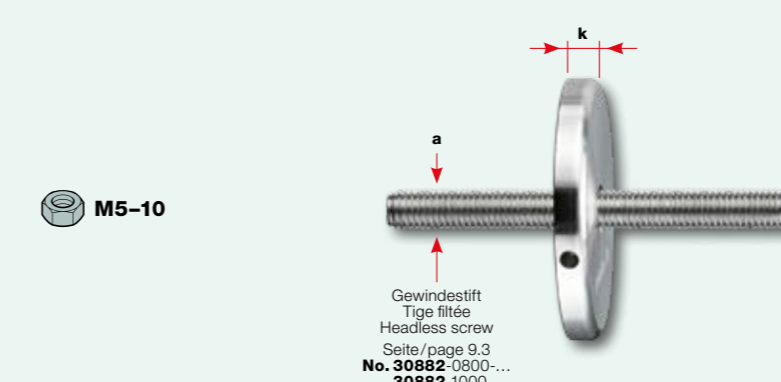
Abmessungen
Dimensions
Dimensions

a	b	c1	c2	Ø d1	Ø d2
		mm	mm	mm	mm
				100	40
				100	40
				100	40
				100	40

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

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Nr. / N° / No.	a
30836-0500-05	M5
30836-0600-05	M6
30836-0600-08	M8
30836-0800-05	M8
30836-1000-05	M10
30836-0800-10	M8



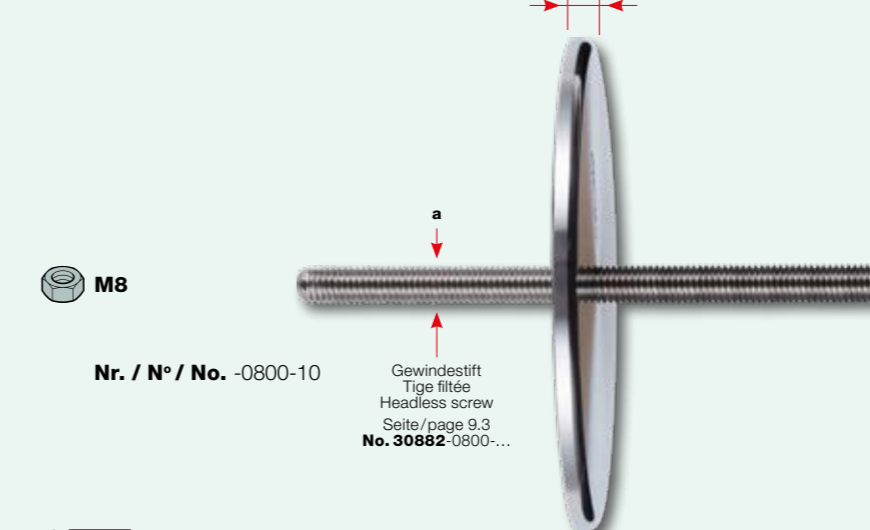
M5-10

Gewindestift
Tige filée
Headless screw
Seite/page 9.3
No. 30882-0800-...
30882-1000-...

Stützscheibe mit Innengewinde ■
Rondelle d'appui avec filetage intérieur ■
Support washer with internal thread ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Ø d	k
mm	mm
35	4
35	4
35	4
50	6
50	6
100	5



M8

Nr. / N° / No. -0800-10

Gewindestift
Tige filée
Headless screw
Seite/page 9.3
No. 30882-0800-...



Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

Den passenden Gewindestifte finden Sie auf der Seite 9.4.

L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité **le montage correct**.

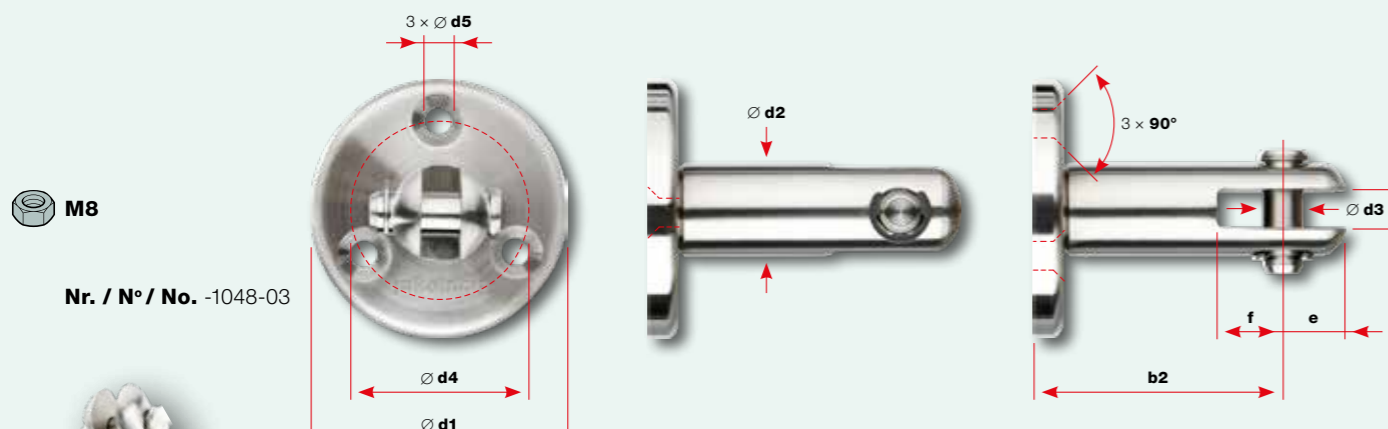
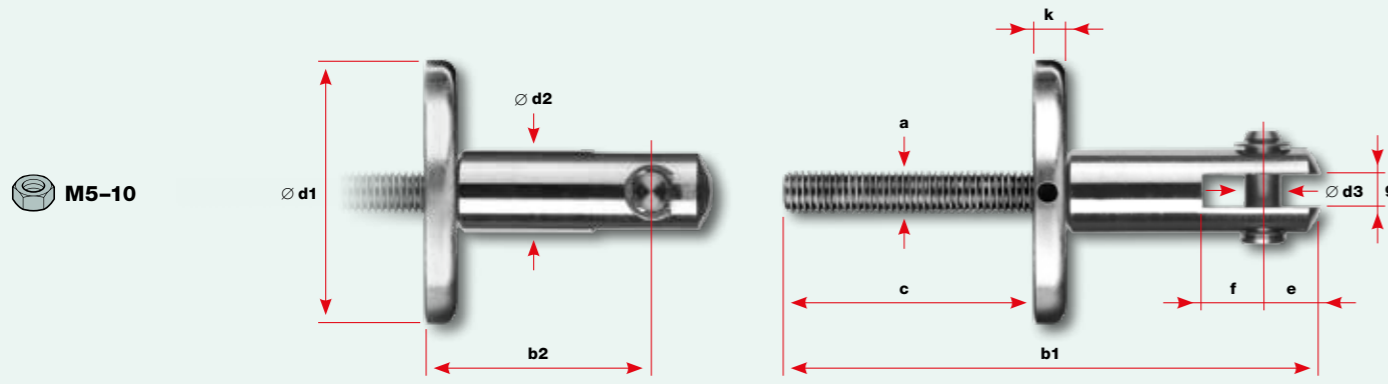
Vous trouverez les tiges filées appropriées à la page 9.4.

The user is responsible for choosing **the correct assembly method**.

You will find the suitable headless screws on page 9.4.

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

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	g	k
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
30836-1048-03	30836-1048-03			48	50	50	18	8	34	5,2	12	12,5	7	6
30836-0057-03			M10	111	57	39	50	22	10		15	15	8	6



Mit drei Senkbohrungen
Avec trois trous fraisés
With three countersunk holes



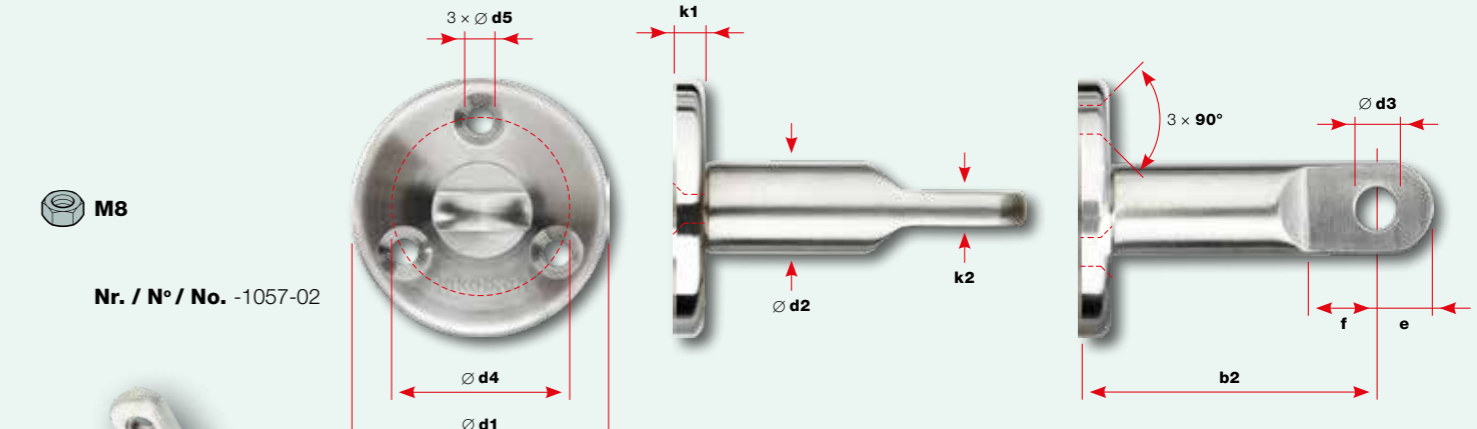
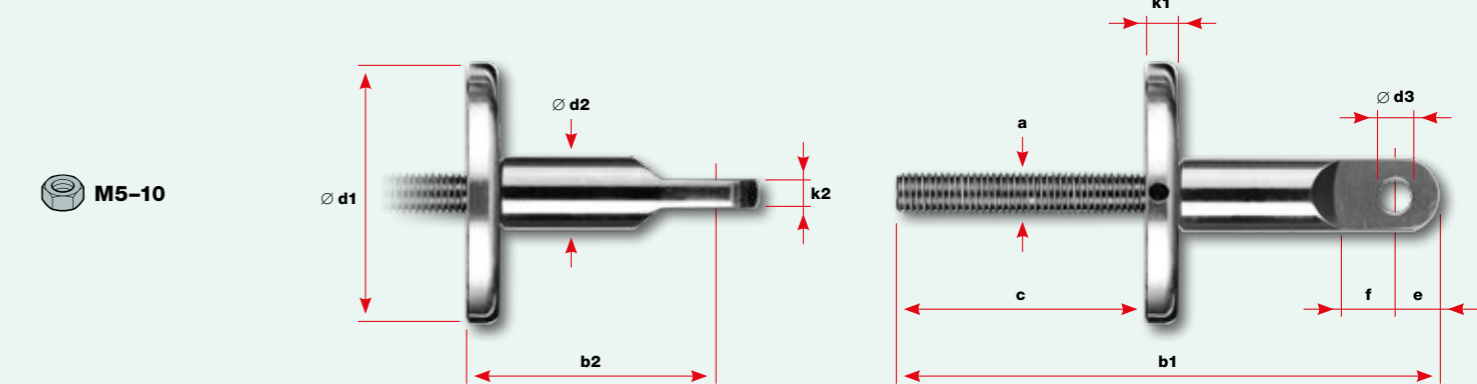
Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
Die Stützscheibe ist auch als Einzelprodukt erhältlich (Seite 9.7).

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

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	g	k1	k2
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	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	



Mit drei Senkbohrungen
Avec trois trous fraisés
With three countersunk holes





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

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Nr. / N° / No. a
mm
30888-0800-05 M8

Gewinde
Filetage
Thread

b c Ø d1 Ø d2 Ø d3 k
mm mm mm mm mm mm
40 14 24 18 8,1 9

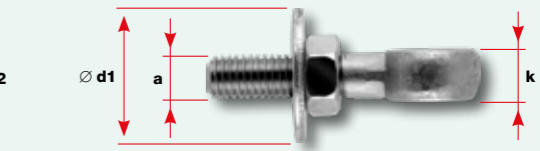
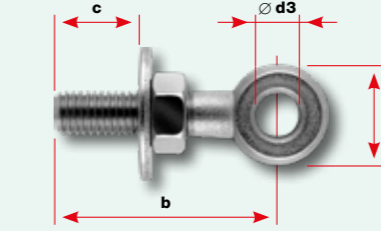
Augenschrauben mit Scheibe
Vis à œillet avec rondelle
Eye bolt with washer

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

	b	c	Ø d1	Ø d2	Ø d3	k
	mm	mm	mm	mm	mm	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

Nr. / N° / No.

30836-0034 30836-0034-01
30836-0044 30836-0044-01
30836-0054 30836-0054-01
30836-0064 30836-0064-01
30836-0084 30836-0084-01

Augenschraube geschlitzt
Vis à œillet fendue
Slotted eye bolt

Gewinde
Filetage
Thread

a

	b	c	Ø d1	Ø d2	Ø d3	k1	k2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

	34	16	50	18	8,1	6	9
--	----	----	----	----	-----	---	---

	44	16	50	18	8,1	6	9
--	----	----	----	----	-----	---	---

	54	16	50	18	8,1	6	9
--	----	----	----	----	-----	---	---

	64	16	50	18	8,1	6	9
--	----	----	----	----	-----	---	---

	84	16	50	18	8,1	6	9
--	----	----	----	----	-----	---	---

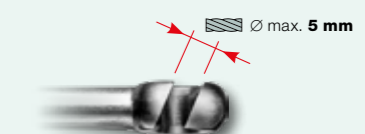
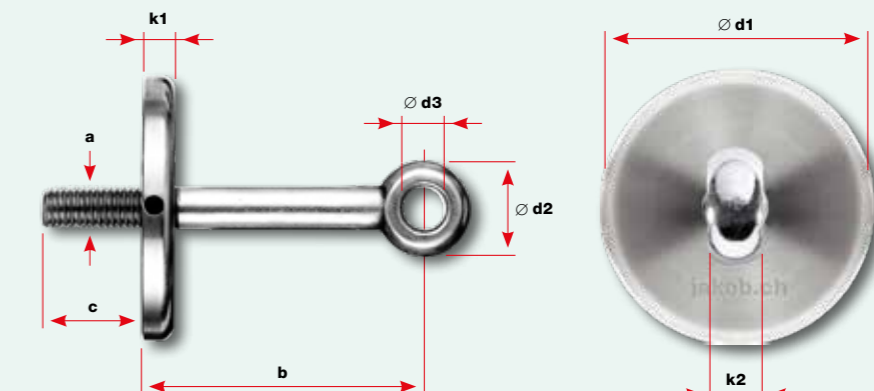
M8

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

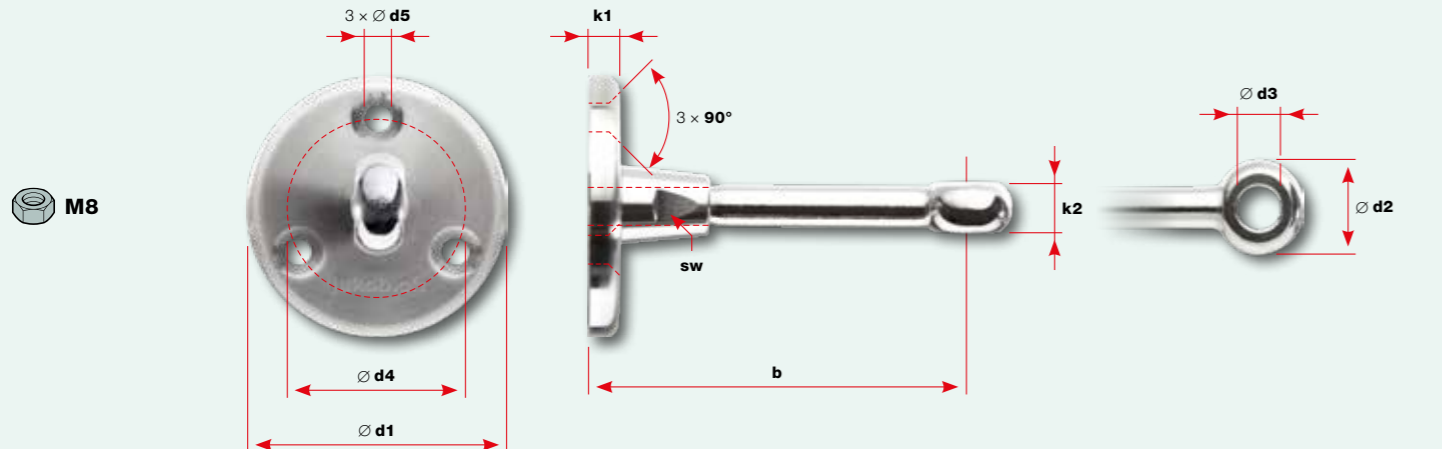
Augenschraube
Vis à œillet
Eye bolt

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	18	8,1	34	5,2	6	9	12
30836-1044	30836-1044-01	M8		60	50	18	8,1	34	5,2	6	9	12
30836-1054	30836-1054-01	M8		70	50	18	8,1	34	5,2	6	9	12
30836-1064	30836-1064-01	M8		80	50	18	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



M8

M8 Nr. / N° / No. -01



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

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	a	b	c2	Ø d1	Ø d2	Ø d4
30838-0800	M8			36	8	36



M8

Gewindestift
Tige filetée
Seite/page 9.3
No. 30882-0800-05

Rondelle d'appui
Support washer
Seite/page 9.7
No. 30836-0600-08
No. 30836-0800-05

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

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	a	b1	b2	b3	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	e	f1	f2	k
30897-0008	M10		64	16	25	8,2			11,5	10		5
30897-0007				47			10	20		27		5

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

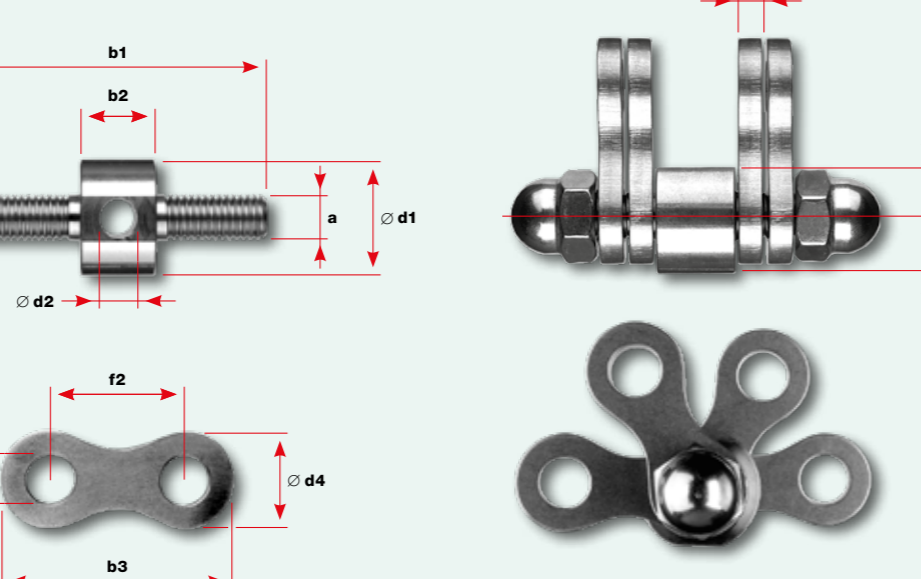
Fächerstück einzeln
Maillon simple
Single fan link



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.

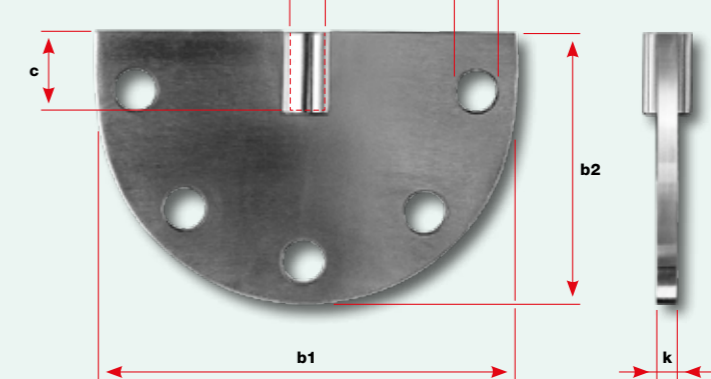
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	a	b	c2	Ø d1	Ø d2	Ø d4
30897-0003	M8			36	8	36

M8



Radialscheibe mit Innengewinden
Rondelle radiale avec filetages intérieurs
Radial bore disk with internal threads

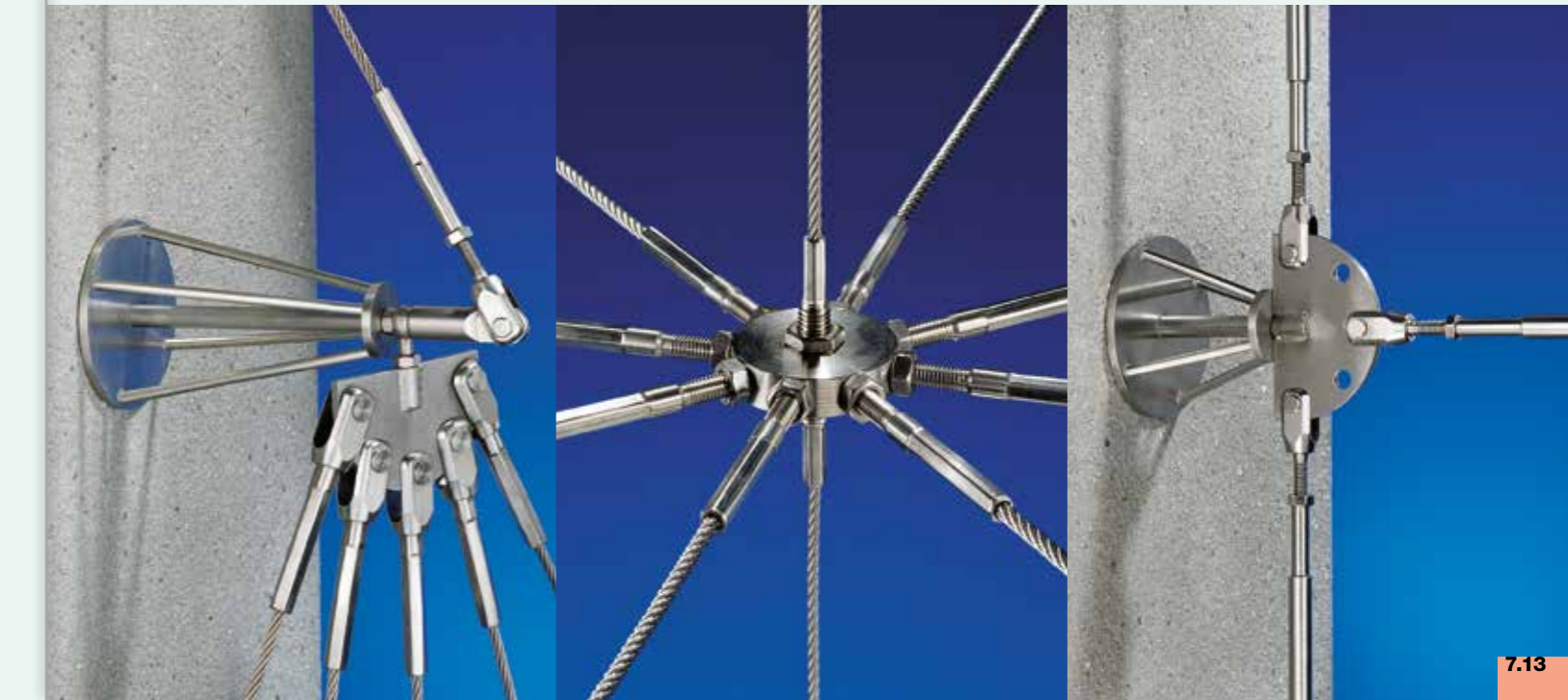
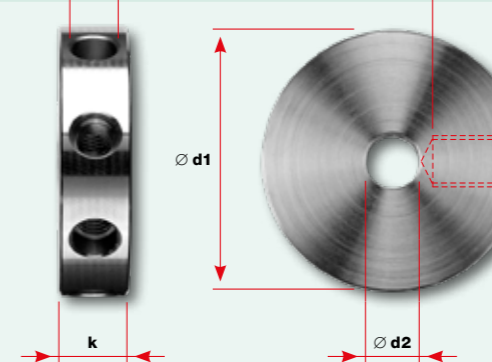
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gewinde rechtsgängig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Gewinde
Filetage
Thread

Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d1	Ø d2	k
30897-0005	M6			16	40	8,2

8 x M6



Abmessungen
Dimensions
Dimensions

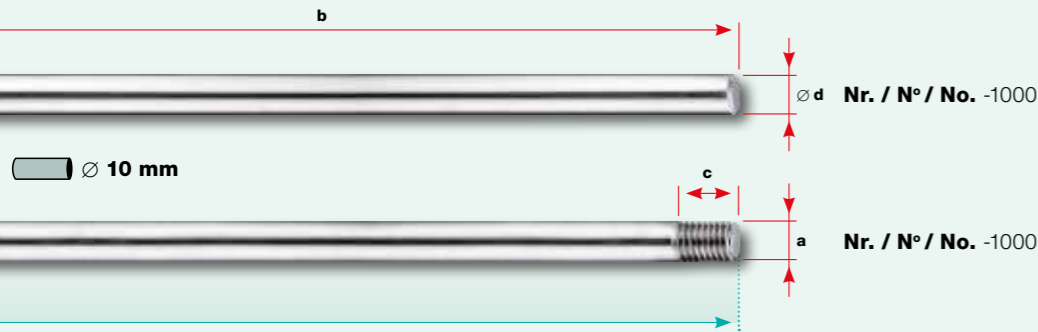
b1	b2	c	Ø d	k
100	64	15	10,2	5

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

c	Ø d1	Ø d2	k
16	40	8,2	10

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

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Gewinde Filetage Thread				
Nr. / N° / No.	Ø	a	b	c	Ø d	Abmessungen Dimensions Dimensions
32884-1000	10				10	
32884-1000-011	M10	Stab / Barre / Rod	Variabel / Variable: max. 3000		15	
32884-1000-012	M10	1 Gewinde / 1 filetage / 1 thread			15	
20800-1024		Gewinde beidseitig / filetages des deux côtés / threads on both sides				
		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 rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions			
Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d	
32884-1000-032	M10		38	18	14



Aus versandtechnischen Gründen kann das Mass (b) nicht länger als 3000 mm sein.
Speziallängen auf Anfrage.

Pour des raisons de logistique de transport,
la cote (b) ne peut dépasser 3000 mm.
Longueurs spéciales sur demande.

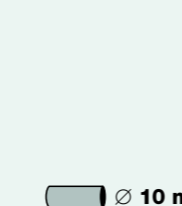
For shipping logistic reasons, dimension
(b) cannot be longer than 3000 mm.
Special lengths on request.

Inox-Stab Barre Inox Stainless steel rod

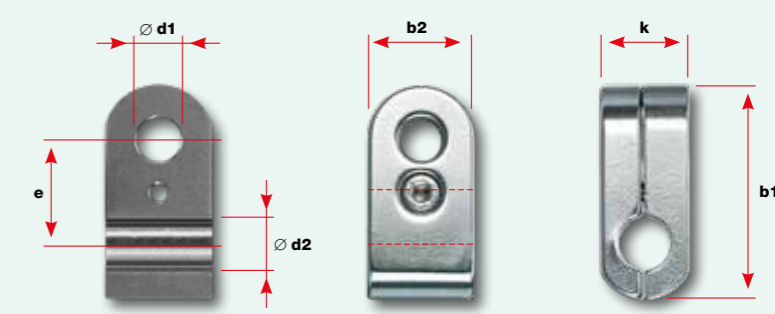
Nr. / N° / No.	Ø	a	b	c	Ø d
32884-1000	10				10
32884-1000-011	M10	Stab / Barre / Rod	Variabel / Variable: max. 3000		15
32884-1000-012	M10	1 Gewinde / 1 filetage / 1 thread			15
20800-1024		Gewinde beidseitig / filetages des deux côtés / threads on both sides			
		Schnitzzuschlag / Frais de coupe / Costs for cut			

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

Nr. / N° / No.	Ø	a
30921-1000-01	10	



Ø 10 mm

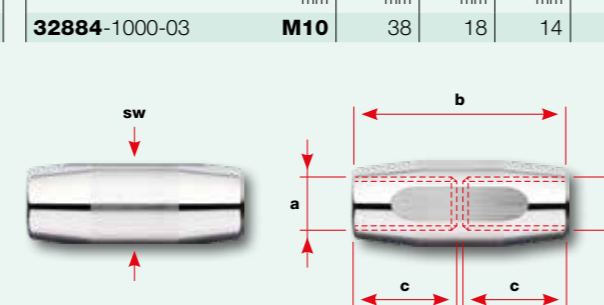


Stabverbinder Raccord-barre Rod joiner

Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d	sw
32884-1000-03	M10	38	18	14	13

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

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	a	b	c	Ø d
32884-1000-03	M10	38	18	14
				13



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

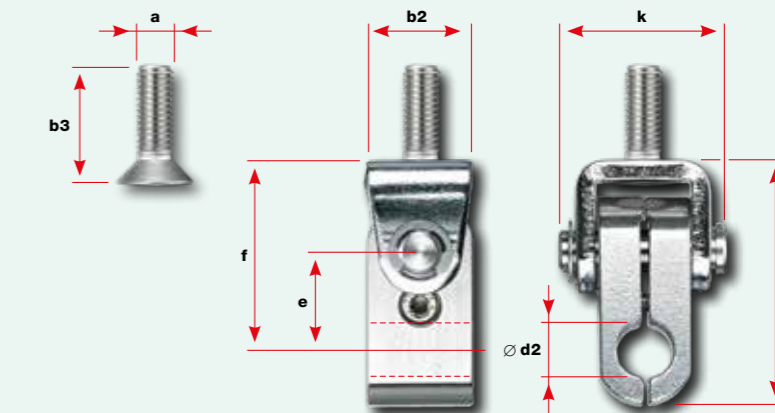
Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Gewinde Filetage Thread
Nr. / N° / No.	a	b
30921-1000-10	10	M8

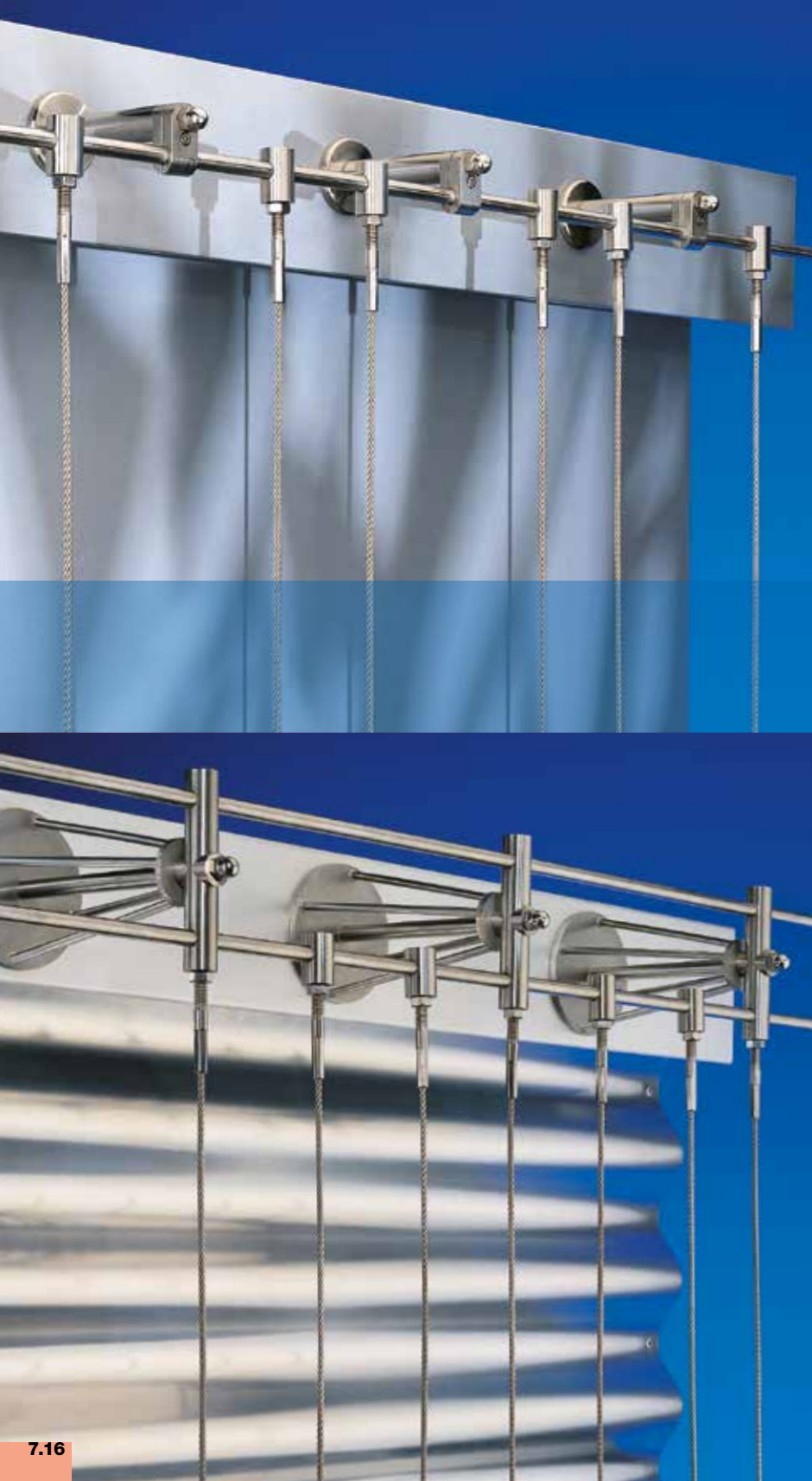
Ø 10 mm

M8

Stabhalter mit Montagebügel Support de barre avec étrier de montage Rod holder with U mount

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Gewinde Filetage Thread							
Nr. / N° / No.	a	b	b1	b2	b3	Ø d2	e	f	k
30921-1000-10	10	M8	47	20	20	10	20	37	32





jakob.com

Verankerungssystem / Système d'ancrage / Anchoring system 7

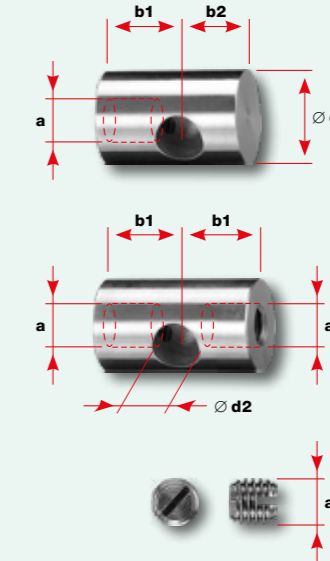
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Mit einem Innengewinde Avec un filetage intérieur With one internal thread	Mit zwei Innengewinden Avec deux filetages intérieurs With two internal threads	Stabarretierschraube Vis d'arrêt pour les barres Rod setscrew	Nenngröße Dim. nominale 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 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

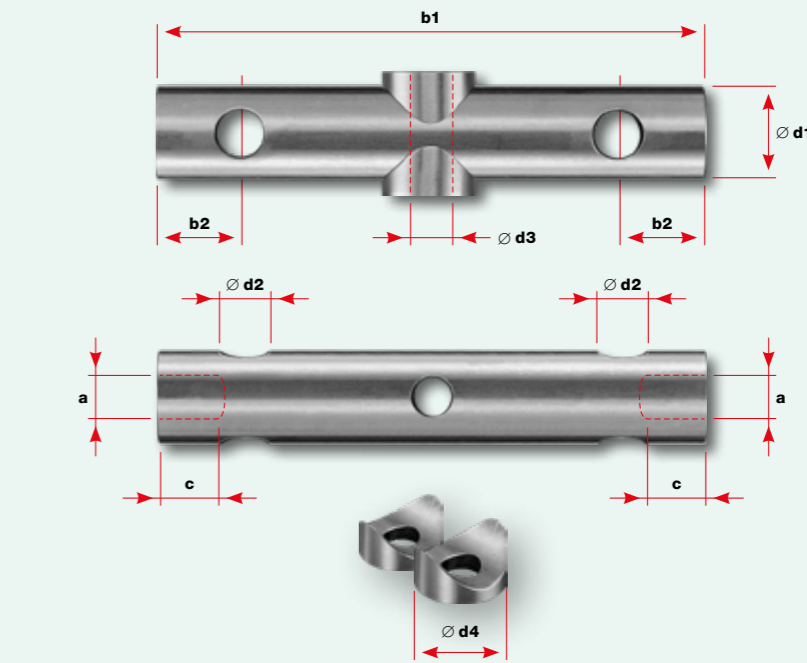
M8 Nr. / N° / No. -0800

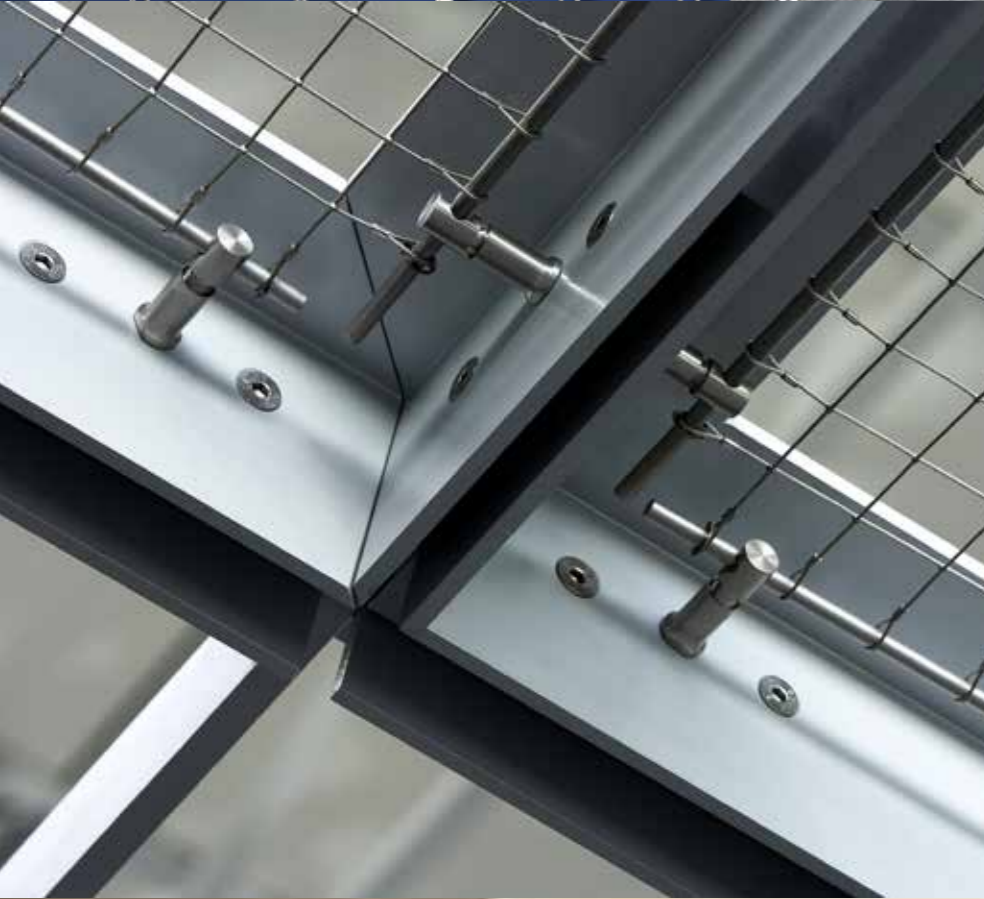


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Mit zwei Innengewinden und zwei Formanschlüssen Avec deux filetages intérieurs et deux rondelles façonnées With two internal threads and two contour fittings	Nenngröße Dim. nominale 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 mm
30921-1000-04	10	M8	116 18 13 20 10,5 8,5 20

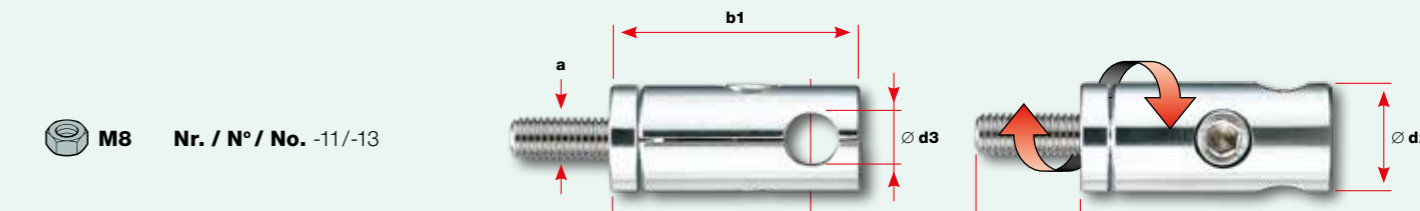
Ø 10 mm M8



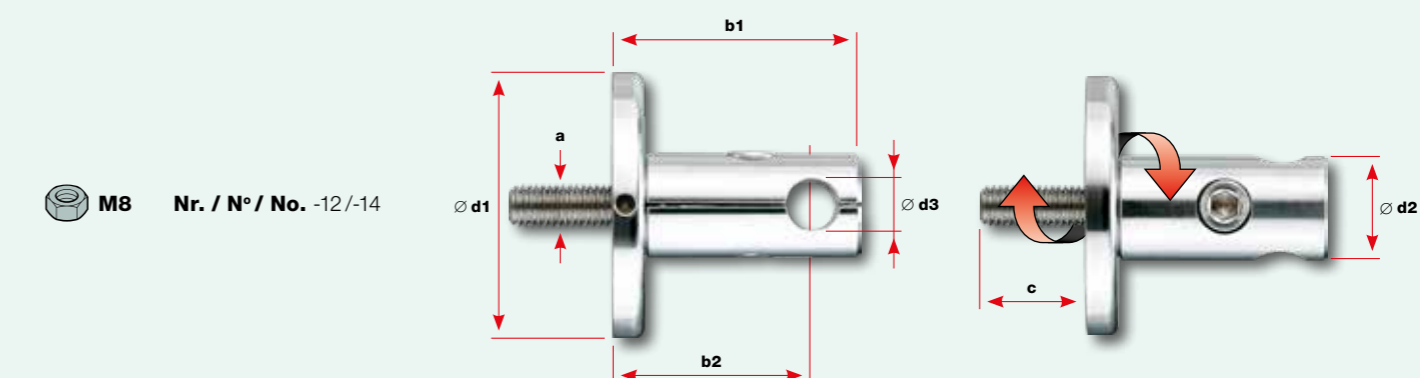


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Mit Konterscheibe Avec contre-rondelle With counter washer	Mit Stützscheibe Avec rondelle d'appui With support washer	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Gewinde Filetage Thread	b1	b2	c	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / N° / No.		Ø	a	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30921-1000-11	30921-1000-12	10	M8				46	37	14	50
30921-1000-13	30921-1000-14	10	M8				46	37	29	50



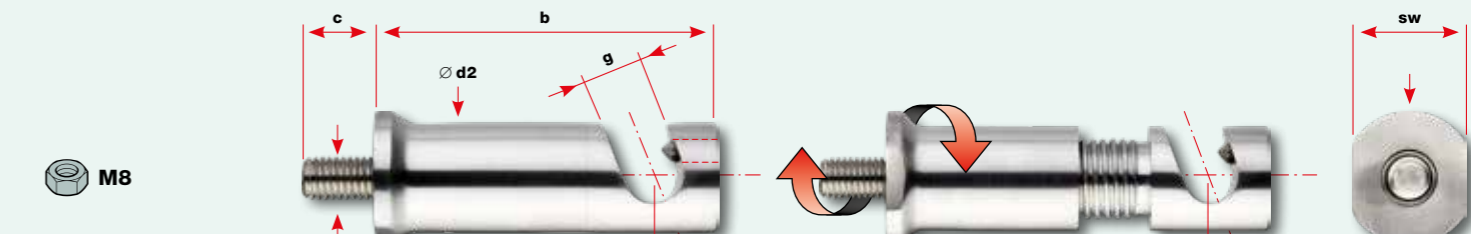
M8 Nr. / N° / No. -11/-13



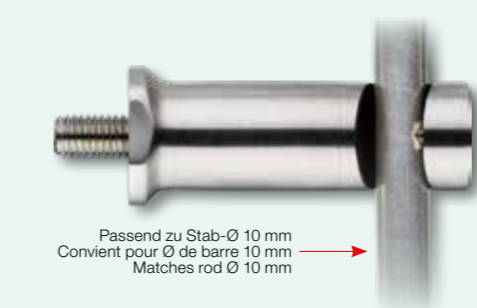
M8 Nr. / N° / No. -12/-14

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

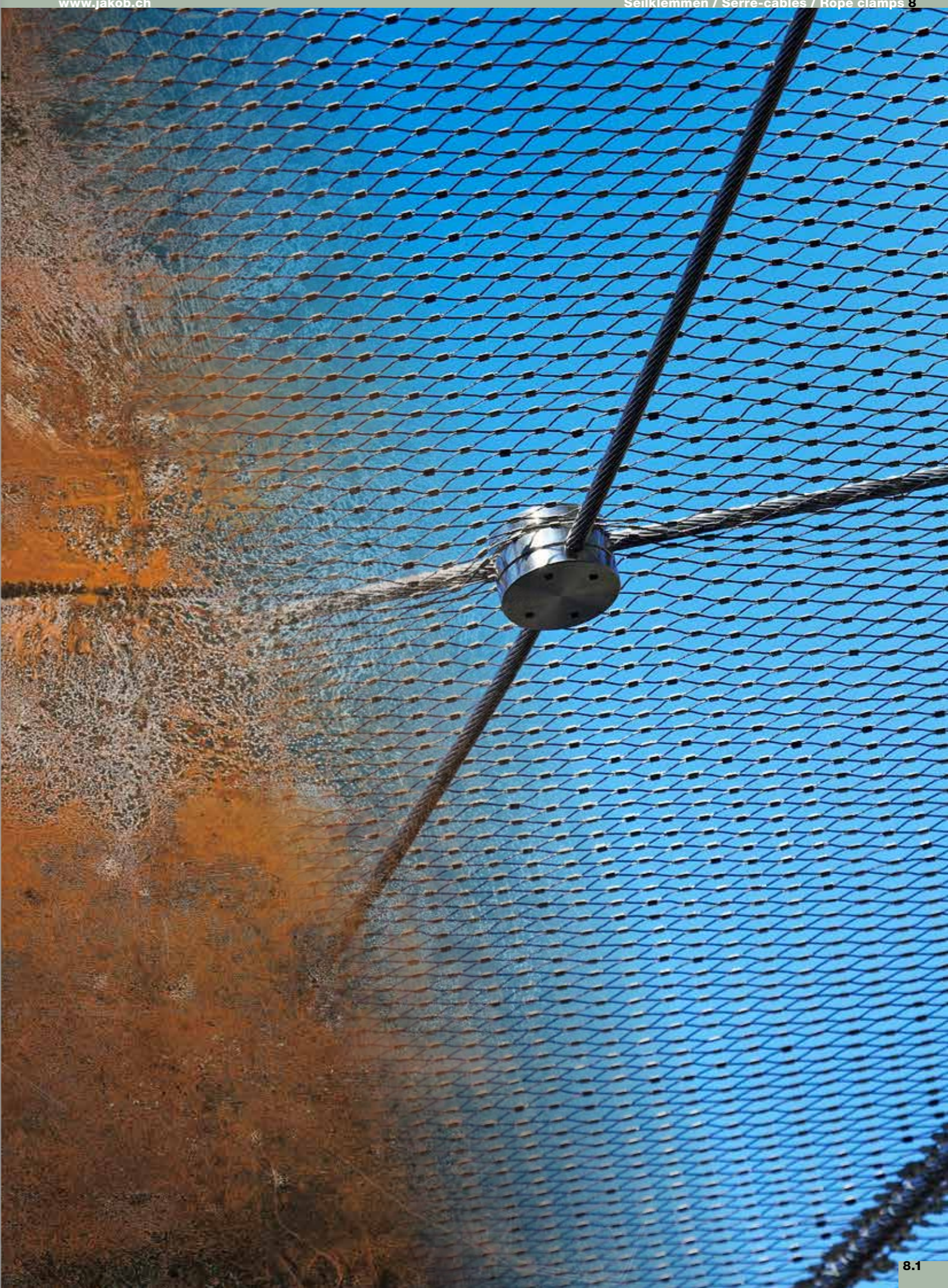
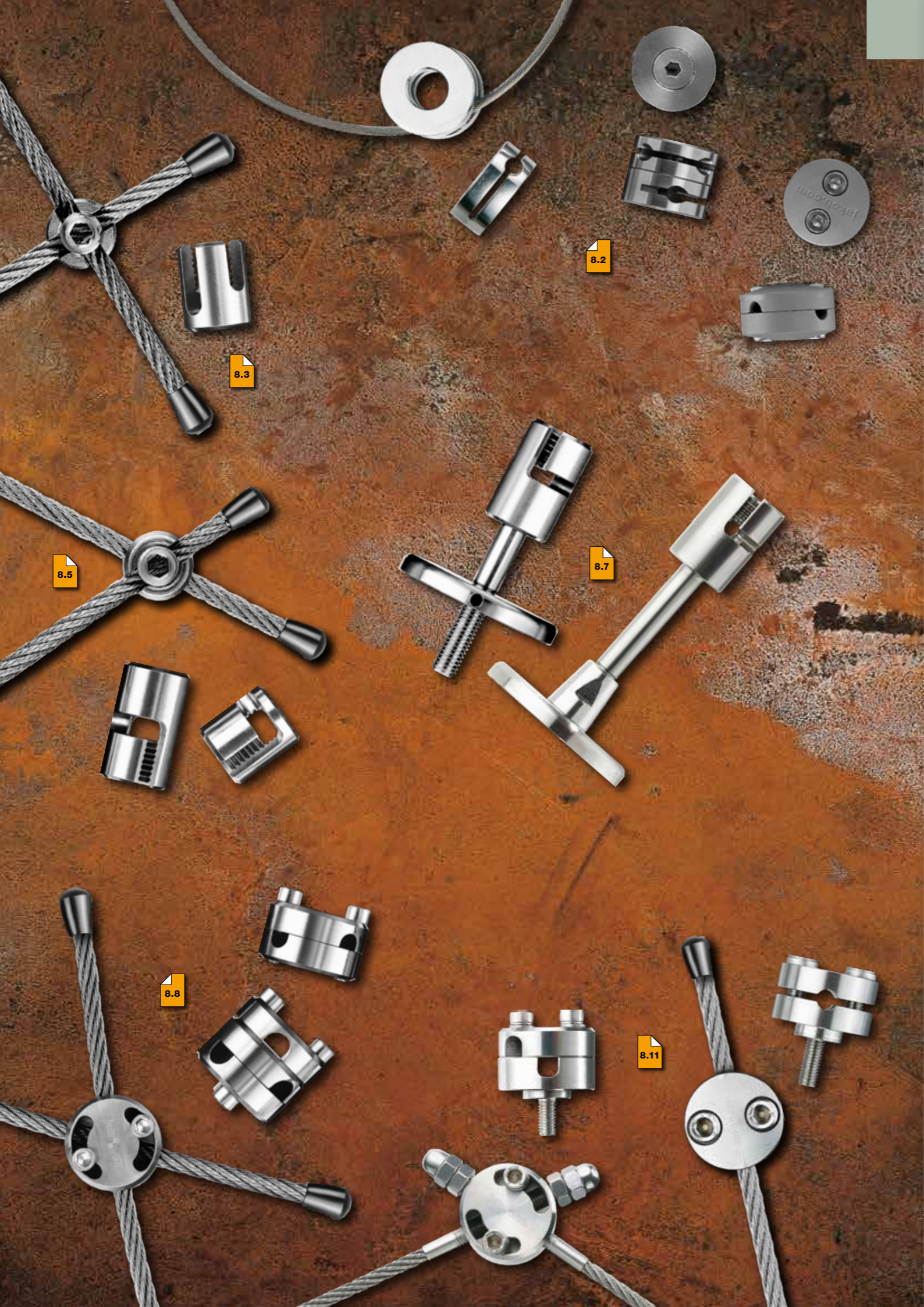
Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Gewinde Filetage Thread	b	c	Ø d1	Ø d2	g	sw	Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / N° / No.	Ø	a	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30921-1000-15	10	M8					62	14	25



M8



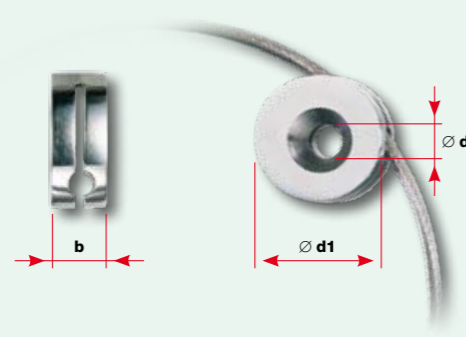
Passend zu Stab-Ø 10 mm
Convient pour Ø de barre 10 mm
Matches rod Ø 10 mm



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

Für M5-Schraube mit Senkkopf
Pour vis M5 à tête fraisée
For M5 screw with countersunk head

Nr. / N° / No.	Ø	Seil Câble Rope
	mm	
30920-0400-05	4	



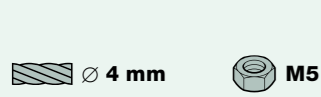
Seilführung ■
Guidage de câble ■
Wire rope guide ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

b	Ø d1	Ø d2
mm	mm	mm
8	20	5,5

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

Nr. / N° / No.	Ø	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread
	mm	mm	
30920-0400-03	4		M5



Kunststoff UV-beständig
Matière plastique résistante aux UV
UV-resistant plastic

Nr. / N° / No.	Ø	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread
	mm	mm	
30920-0400-02	4		M4



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

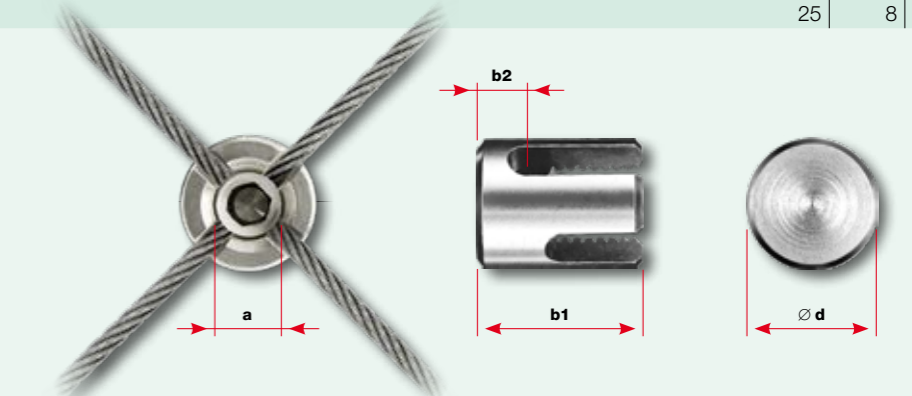
L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le Ø corrects du câble.

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

Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread

Nr. / N° / No.	Ø	a
	mm	mm
30858-0200	2	M12
30858-0300	3	M12
30858-0400	4	M12
30858-0500	5	M12
30858-0600	6	M12

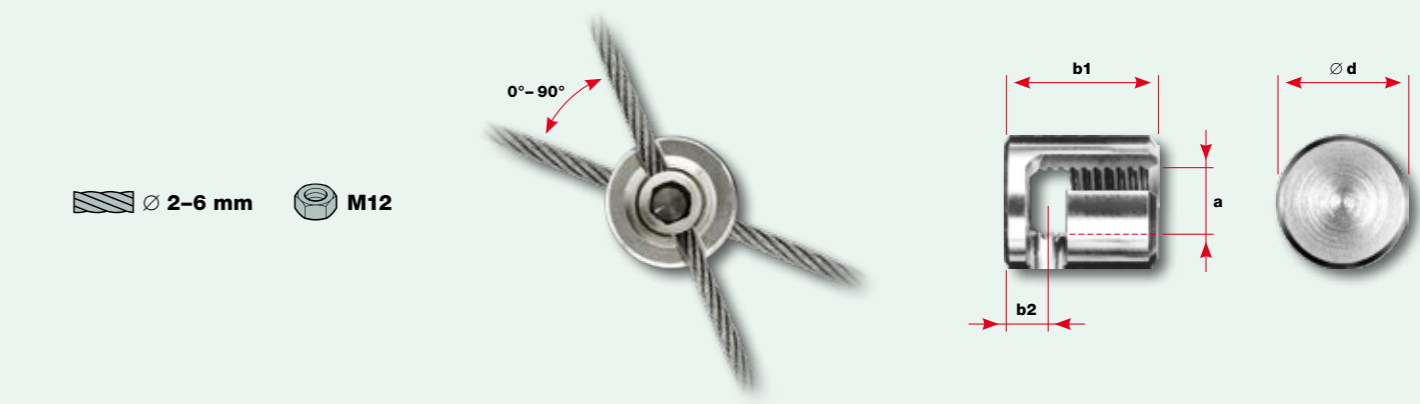




Seilkreuz verstellbar
Serre-câble à croix réglable
Adjustable cross clamp

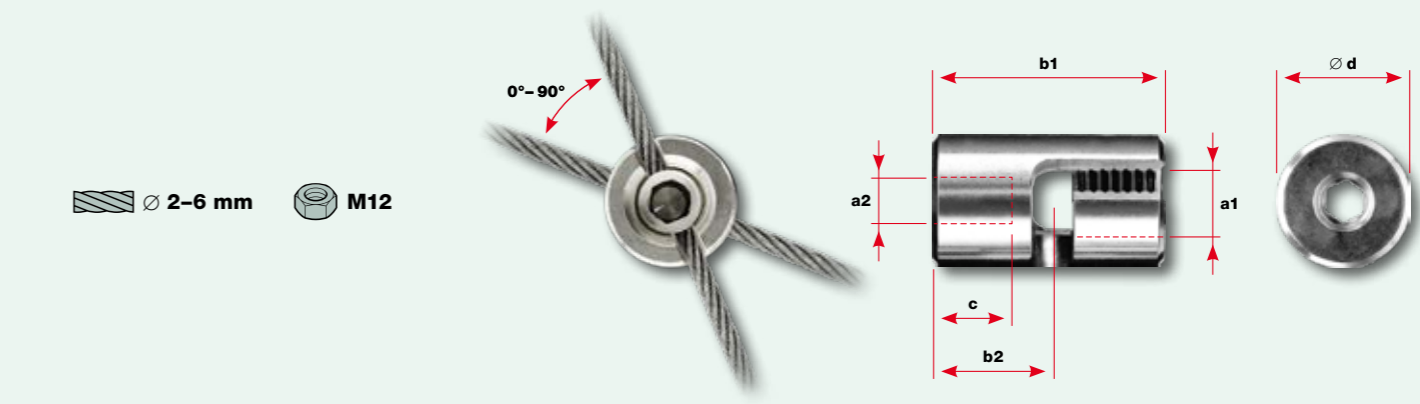
Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	Ø d
	mm	mm	mm	mm	mm
30858-0200-01	2	M12	15,5	4,5	20
30858-0300-01	3	M12	17,5	5	20
30858-0400-01	4	M12	19,5	5,5	20
30858-0500-01	5	M12	21,5	6	20
30858-0600-01	6	M12	23,5	6,5	20



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

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	20	10
30858-0300-02	3	M12	M8	29	16,5	20	10
30858-0400-02	4	M12	M8	31	17	20	10
30858-0500-02	5	M12	M8	33	17,5	20	10
30858-0600-02	6	M12	M8	35	18	20	10



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.



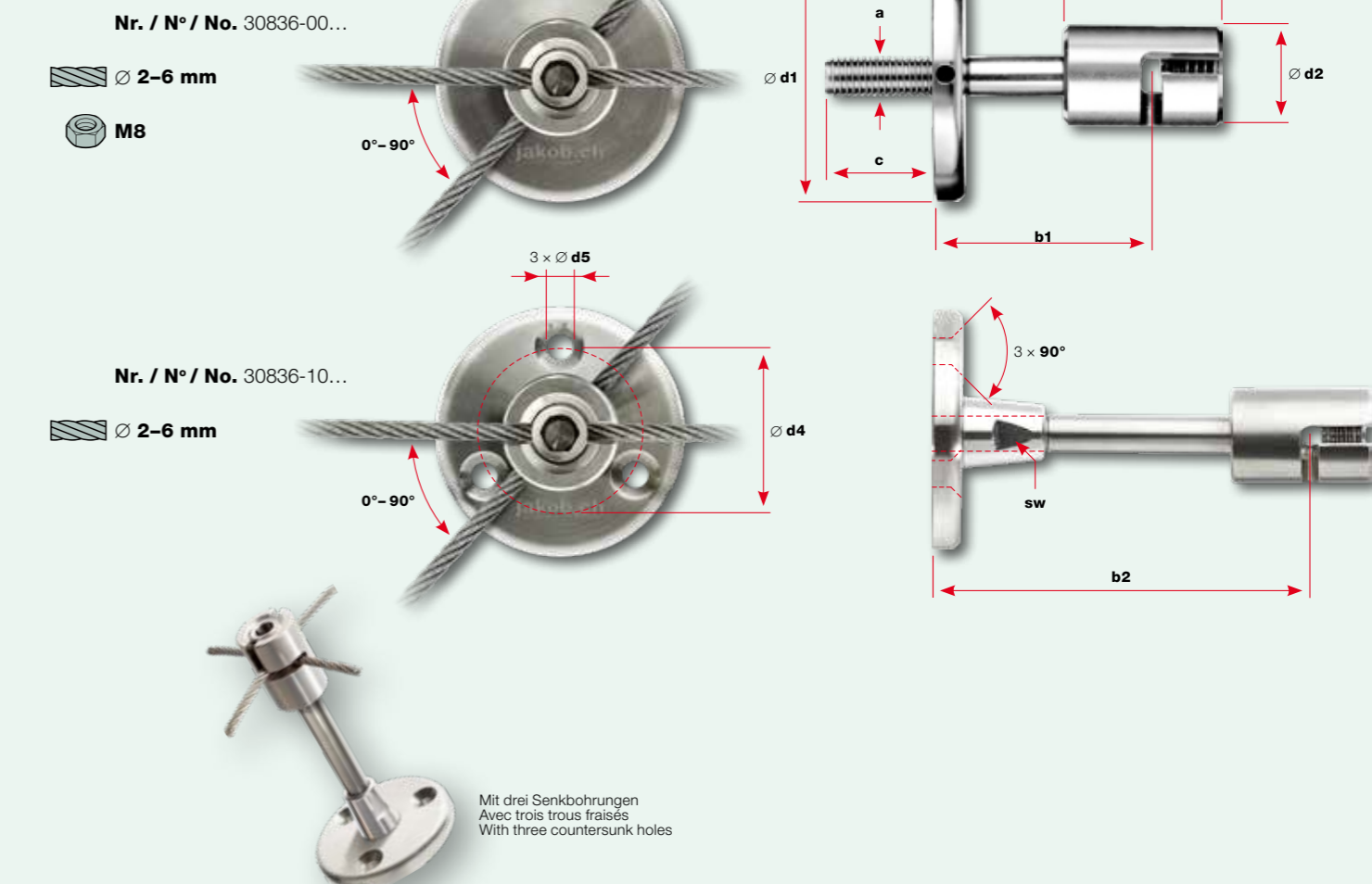
■ Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
■ Dieses Produkt darf nur als Seil-zwischenführung eingesetzt werden (keine Endverbindung).
■ Das Mass **b1** entspricht dem Wandabstand des innenliegenden Seiles.

■ 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

Gewinde rechtsgängig 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
30836-0041-20	30836-1041-20	2	M8	42	57	27	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

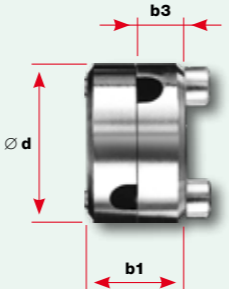
Duplex	Triplex	Seil Câble Rope
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø mm
30858-0800-01	30858-0800-03	8
30858-1000-01	30858-1000-03	10
30858-1200-01		12

Seilkreuz verstellbar Duplex/Triplex ■
Serre-câble à croix réglable Duplex/Triplex ■■
Adjustable cross clamp Duplex/Triplex ■■■

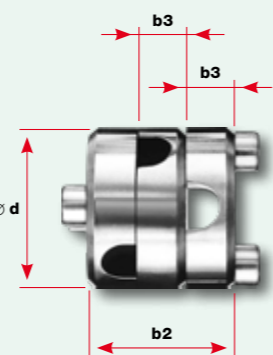
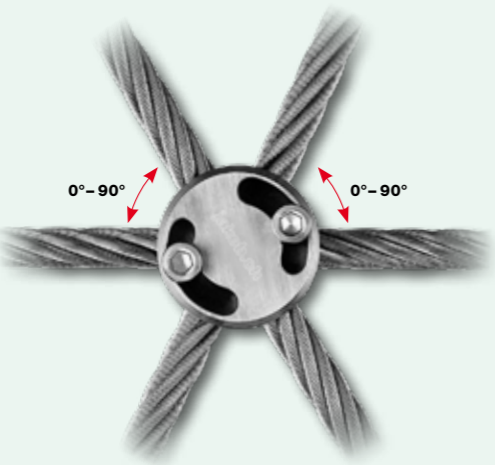
Abmessungen
Dimensions
Dimensions

b1	b2	b3	Ø d
mm	mm	mm	mm
25	39	12	40
25	39	12	40
26		12	42

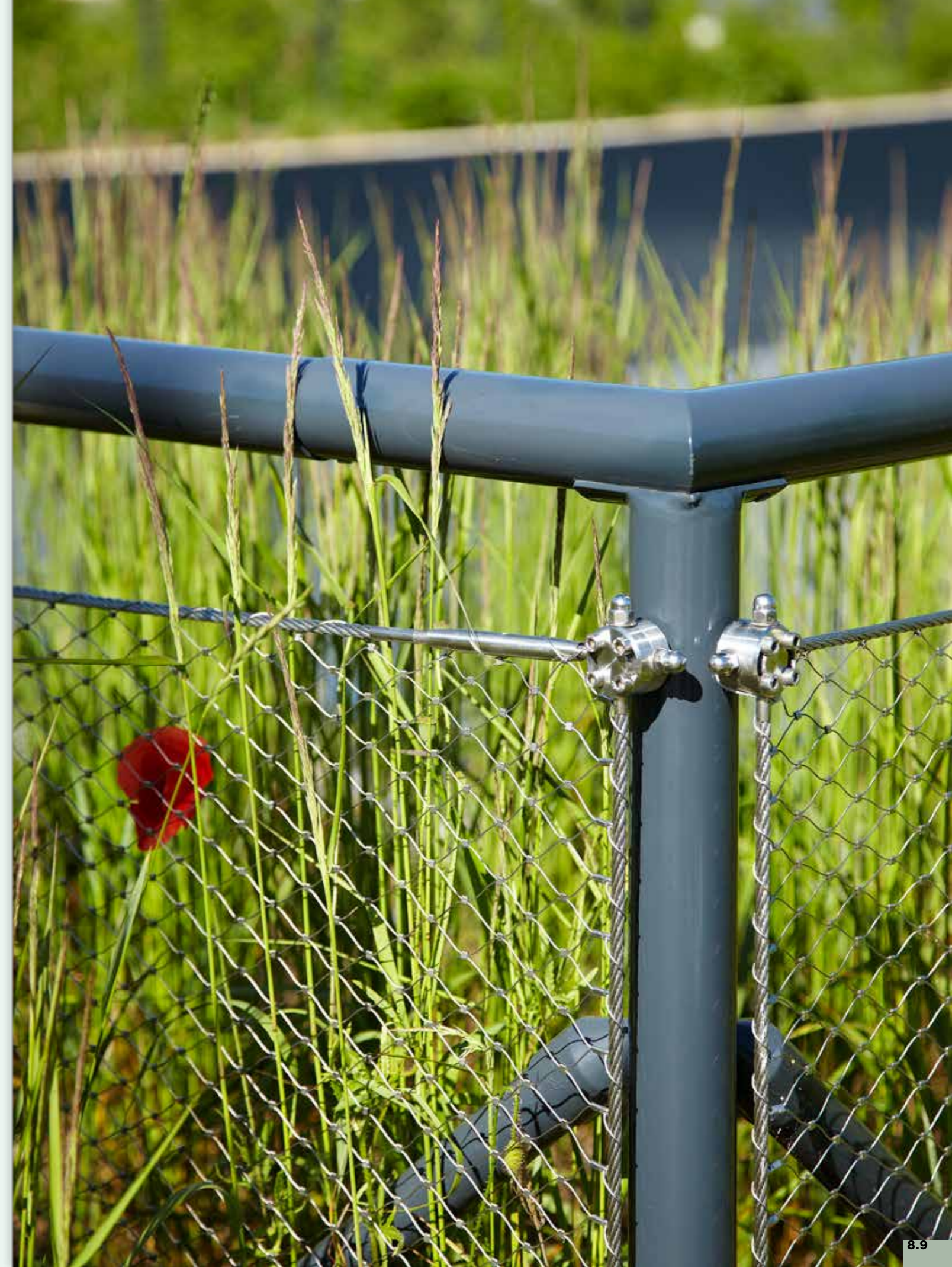
■■ Ø 8-10 mm Nr. / N° / No. -01

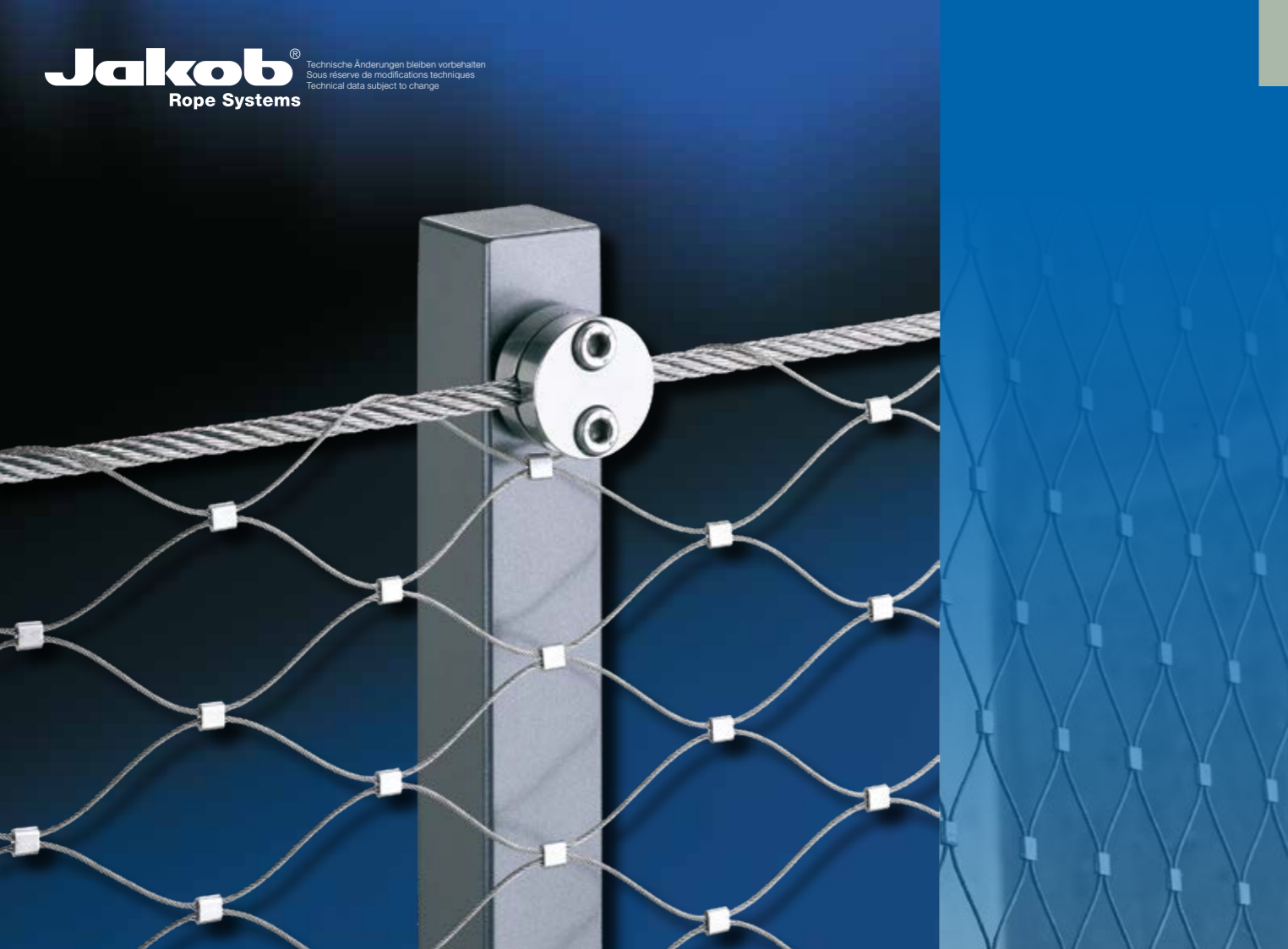


■■ Ø 8-10 mm Nr. / N° / No. -03



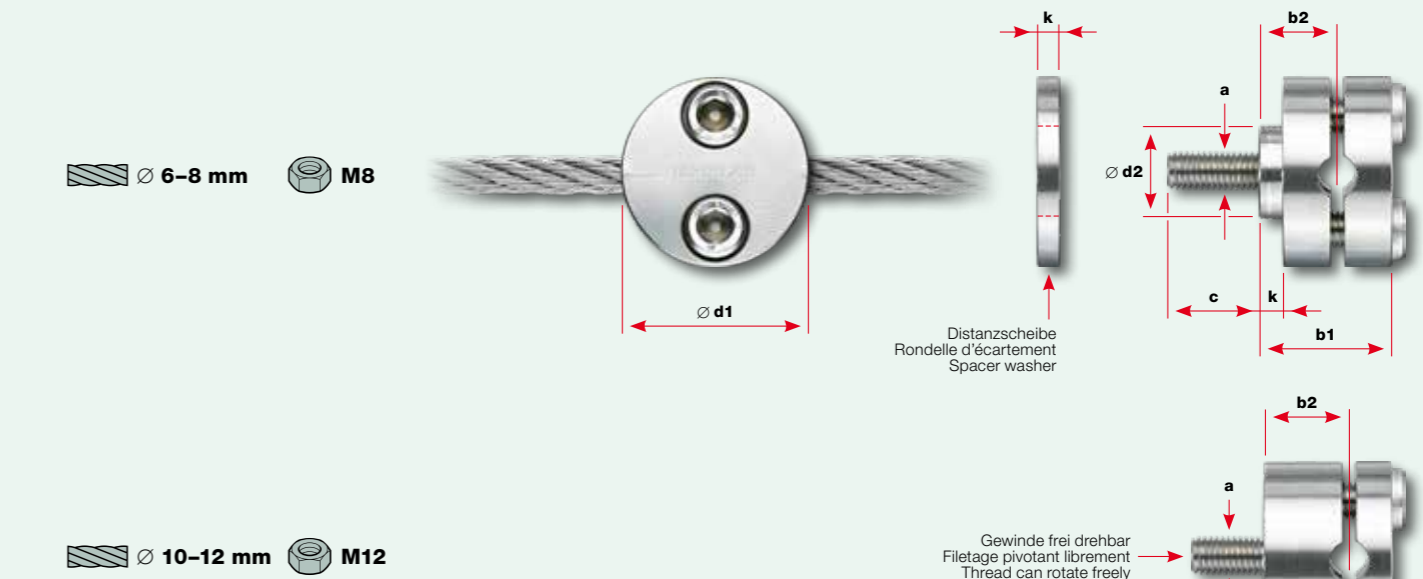
■ Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
■■ L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le Ø corrects du câble.
■■■ The user is responsible for correct assembly and for verifying the correct rope Ø.





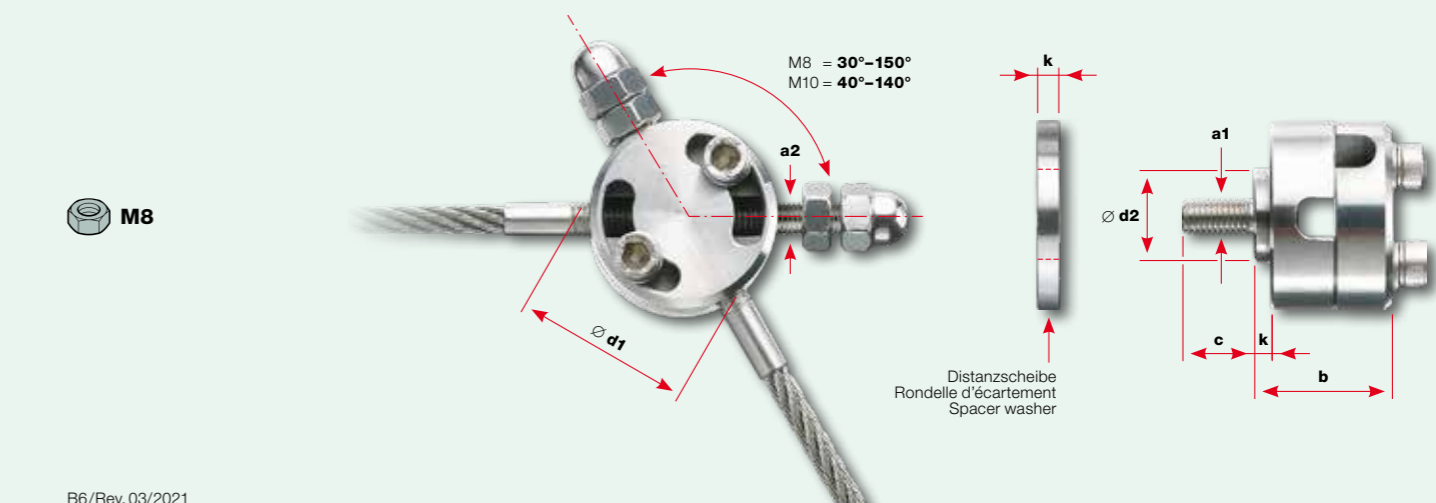
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

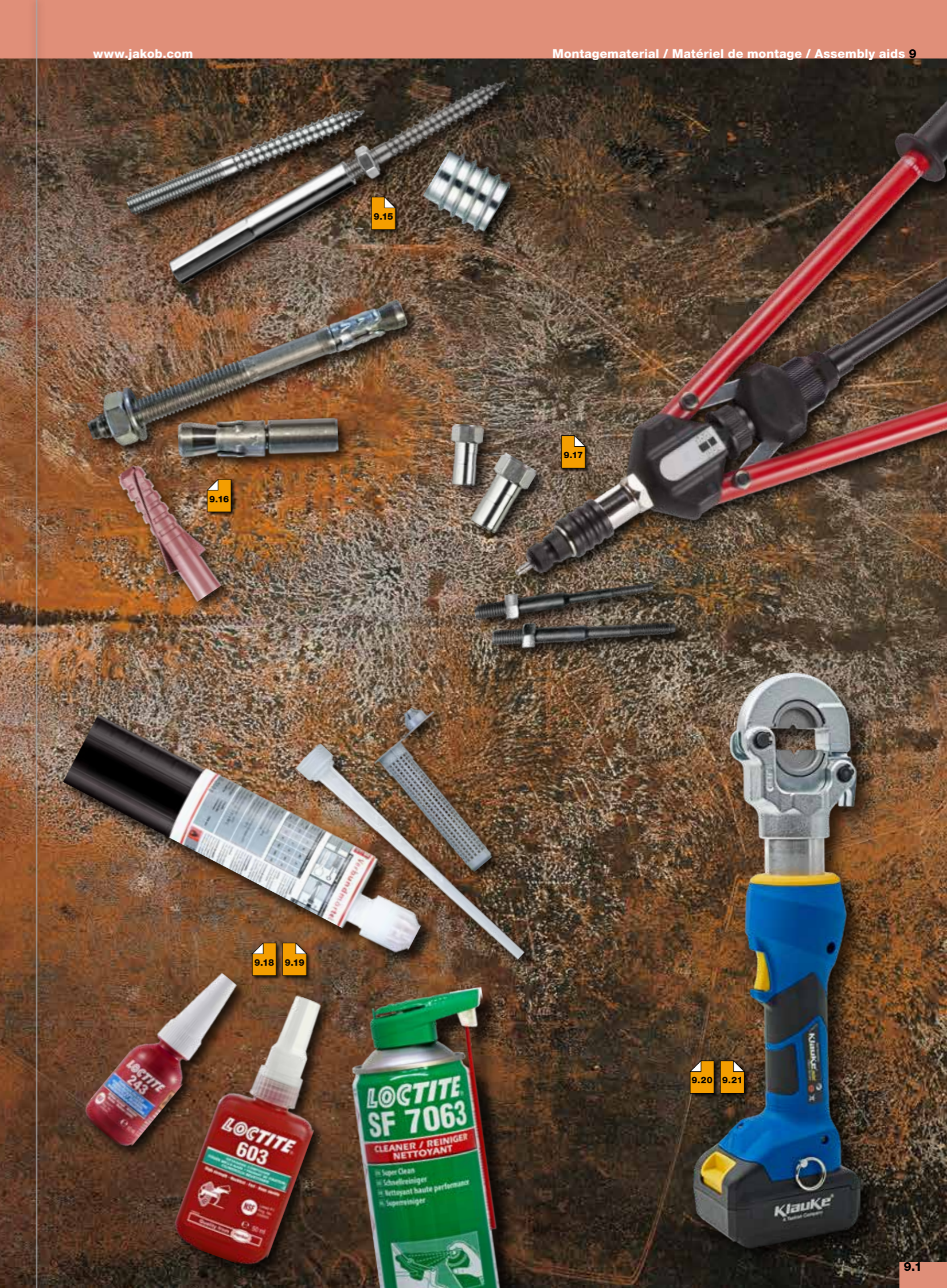
Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	b1	b2	c	Ø d1	Ø d2	k
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30858-0600-10	6	M8				27	16	15
30858-0600-25	6	M8				27	16	25
30858-0800-10	8	M8				27	16	15
30858-0800-25	8	M8				27	16	25
30858-0600-20							40	20,5
30858-1012-10	10-12	M12				34	23	20
			Distanzscheibe / Rondelle d'écartement / Spacer washer					
							50	



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

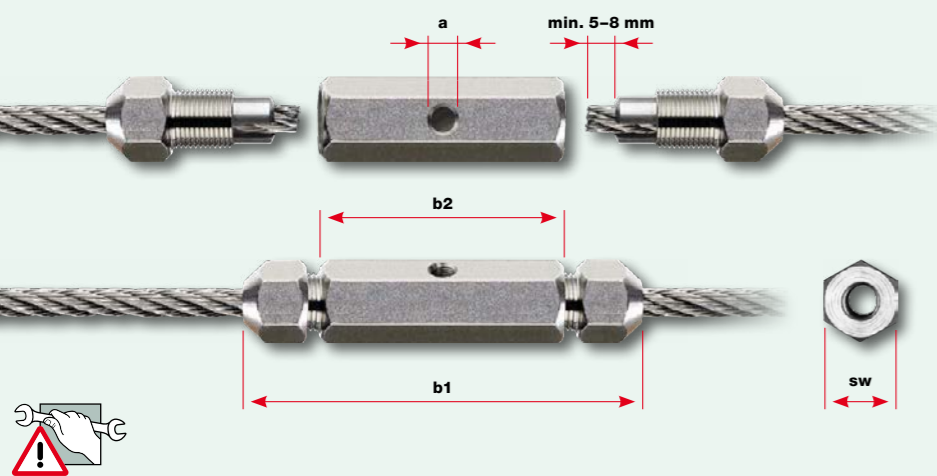
Nr. / N° / No.	Für Seilanschluss mit Aussengewinde Pour raccordement du câble avec filetage extérieur For rope connection with external thread	a2	a1	Gewinde Filetage Thread	b	c	Ø d1	Ø d2	k
		mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
30858-0600-11		M8	M8				31	15	40
30858-0600-13		M8	M8				31	25	40
30858-0600-12		M10	M8				34,5	15	40
30858-0600-14		M10	M8				34,5	25	40
30858-0600-20							40	20,5	
				Distanzscheibe / Rondelle d'écartement / Spacer washer					





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

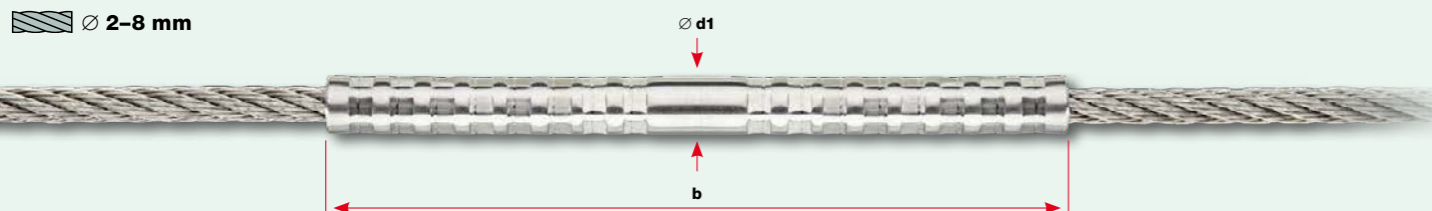
Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	Ø	a	b1	b2	sw
30842-0200	2	M6		80	44 13
30842-0300	3	M6		80	44 13
30842-0400	4	M6		80	44 13
30842-0500	5	M6		82	48 15
30842-0600	6	M6		82	48 15



■ Montage: Siehe Seite 2.11 ■ Montage: voir page 2.11 ■ Assembly: see page 2.11

Zum Verpressen vor Ort / Werkstoffgruppe AISI 316
Pour le sertissage sur place / Groupe de matériaux AISI 316
For on-site swaging / AISI 316 material group

Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions
Nr. / N° / No.	Ø	kN	kN	b Ø d1
30942-0200	2	(kN × 102 = kp)	(kN × 102 = kp)	
30942-0300	3	1,6	1,1	2 x 35 5
30942-0400	4	3,7	2,5	3 x 55 6
30942-0500	5	6,6	4,4	3 x 60 7
30942-0600	6	9,1	6,1	4 x 75 8
30942-0800	8	13,1	8,7	5 x 95 10
				8 x 150 13



■ Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 9.21

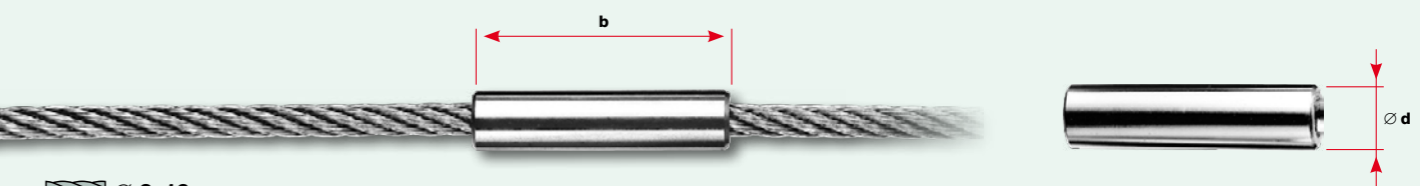
■ Le sertissage correct sur place voir page 9.21

■ The correct on-site swaging technique see page 9.21

Seilkupplung verschraubt ■
Raccord vissé pour câbles ■
Threaded rope coupling ■

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

Seil Câble Rope	Abmessungen Dimensions Dimensions		Seil Câble Rope	Abmessungen Dimensions Dimensions		Seil Câble Rope	Abmessungen Dimensions Dimensions	
Nr. / N° / No.	Ø	b	Ø d	Nr. / N° / No.	Ø	b	Ø d	
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	30864-0307-15	3		15 7	
30864-0306-50	3		50 6	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	
30864-0407-30	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		40 8	
30864-0408-40	4		50 8	30864-0408-50	4		15 10	
30864-0410-15	4		15 10	30864-0410-30	4		30 10	
30864-0410-30	4		30 10	30864-0410-40	4		40 10	
30864-0410-40	4		40 10	30864-0410-50	4		50 10	
30864-0410-50	4		50 10	30864-1018-50	10		50 18	
				30864-1020-50	10		50 20	
				30864-1222-50	12		50 22	
				30864-1225-50	12		50 25	
				30864-1424-50	14		50 24	
				30864-1627-50	16		50 27	
				30864-1632-50	16		50 32	



■ 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.



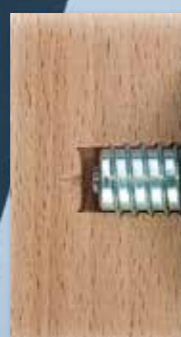
Hülse verschiebar ■
Douille coulissante ■
Loose sleeve ■

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	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	c1	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	c1
30882-0400-030	30883-0400-030	M4	30	30882-1000	30883-1000	M10	variable
30882-0500-040	30883-0500-040	M5	40	30882-1000-060	30883-1000-060	M10	60
30882-0500-050	30883-0500-050	M5	50	30882-1000-100		M10	80
30882-0500-060	30883-0500-060	M5	60	30882-1000-120		M10	100
30882-0500-080	30883-0500-080	M5	80	30882-1000-140		M10	120
30882-0500-100	30883-0500-100	M5	100	30882-1200-080	30883-1200-080	M12	80
30882-0600-040	30883-0600-040	M6	40	30882-1200-120		M12	120
30882-0600-050	30883-0600-050	M6	50	30882-1200-140		M12	140
30882-0600-060	30883-0600-060	M6	60	30882-1200-200		M12	200
30882-0600-065		M6	65	30882-1400-080	30883-1400-080	M14	80
30882-0600-070		M6	70	30882-1600-080	30883-1600-080	M16	80
30882-0600-075		M6	75	30882-2000-100	30883-2000-100	M20	100
30882-0600-080	30883-0600-080	M6	80	30882-0400	30883-0400	M4	variable
30882-0600-085		M6	85	30882-0500	30883-0500	M5	variable
30882-0600-090		M6	90	30882-0600	30883-0600	M6	variable
30882-0600-095		M6	95	30882-0800	30883-0800	M8	variable
30882-0600-100	30883-0600-100	M6	100	30882-1000	30883-1000	M10	variable
30882-0600-105		M6	105	30882-1200	30883-1200	M12	variable
30882-0600-110		M6	110	30882-1400	30883-1400	M14	variable
30882-0600-115		M6	115	30882-1600	30883-1600	M16	variable
30882-0600-120		M6	120	30882-2000	30883-2000	M20	variable
30882-0600-125		M6	125	20800-1020		M4-M12 Schnittzuschlag	
30882-0600-130	30883-0600-130	M6	130	20800-1021		M14-M20 Frais de coupe / Costs for cut	
30882-0600-135		M6	135				
30882-0600-140		M6	140				
30882-0600-145		M6	145				
30882-0600-150		M6	150				
30882-0600-155		M6	155				
30882-0800-050	30883-0800-050	M8	50				
30882-0800-060	30883-0800-060	M8	60				
30882-0800-080	30883-0800-080	M8	80				
30882-0800-085		M8	85				
30882-0800-090	30883-0800-090	M8	90				
30882-0800-095		M8	95				
30882-0800-100		M8	100				
30882-0800-105		M8	105				
30882-0800-110		M8	110				
30882-0800-115		M8	115				
30882-0800-120	30883-0800-120	M8	120				
30882-0800-125		M8	125				
30882-0800-130		M8	130				
30882-0800-135		M8	135				
30882-0800-140		M8	140				
30882-0800-145		M8	145				
30882-0800-150		M8	150				
30882-0800-155		M8	160				
30882-0800-160		M8	160				
30882-0800-165		M8	165				
30882-0800-170		M8	170				
30882-0800-175		M8	175				
30882-0800-180		M8	180				
30882-0800-190		M8	190				
30882-0800-195		M8	195				
30882-0800-200		M8	200				
30882-0800-205		M8	205				
30882-0800-210		M8	210				
30882-0800-220		M8	220				

Gewindestift ■
Tige filetée ■
Headless screw ■

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	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	c1	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	c1
30882-0400-030	30883-0400-030	M4	30	30882-1000	30883-1000	M10	variable
30882-0500-040	30883-0500-040	M5	40	30882-1000-060	30883-1000-060	M10	60
30882-0500-050	30883-0500-050	M5	50	30882-1000-100		M10	80
30882-0500-060	30883-0500-060	M5	60	30882-1000-120		M10	100
30882-0500-080	30883-0500-080	M5	80	30882-1000-140		M10	120
30882-0500-100	30883-0500-100	M5	100	30882-1200-080	30883-1200-080	M12	80
30882-0600-040	30883-0600-040	M6	40	30882-1200-120		M12	120
30882-0600-050	30883-0600-050	M6	50	30882-1200-140		M12	140
30882-0600-060	30883-0600-060	M6	60	30882-1200-200		M12	200
30882-0600-065		M6	65	30882-1400-080	30883-1400-080	M14	80
30882-0600-070		M6	70	30882-1600-080	30883-1600-080	M16	80
30882-0600-075		M6	75	30882-2000-100	30883-2000-100	M20	100
30882-0600-080	30883-0600-080	M6	80	30882-0400	30883-0400	M4	variable
30882-0600-085		M6	85	30882-0500	30883-0500	M5	variable
30882-0600-090		M6	90	30882-0600	30883-0600	M6	variable
30882-0600-095		M6	95	30882-0800	30883-0800	M8	variable
30882-0600-100	30883-0600-100	M6	100	30882-1000	30883-1000	M10	variable
30882-0600-105		M6	105	30882-1200		M12	variable
30882-0600-110		M6	110	30882-1400		M14	variable
30882-0600-115		M6	115	30882-1600		M16	variable
30882-0600-120	30883-0600-120	M8	120	30882-2000		M20	variable
30882-0800-050	30883-0800-050	M8	50	20800-1020		M4-M12 Schnittzuschlag	
30882-0800-060	30883-0800-060	M8	60	20800-1021		M14-M20 Frais de coupe / Costs for cut	



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 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	Ø d1	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	30836-0600-081	M8	35	2,5	4
30836-0800-05	30836-0800-051	M8	50		6
30836-0800-10		M8	100		5
30836-1000-05	30836-1000-051	M10	50	3	6

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

Stützscheibe mit Durchgangsbohrung ■
Rondelle d'appui avec trou traversant ■
Support washer with through hole ■

Mit Durchgangsbohrung Avec trou traversant With through hole	Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	Ø d1	Ø d7	k
30836-0800-07	50	10	6
30836-1000-07	50	13	6

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

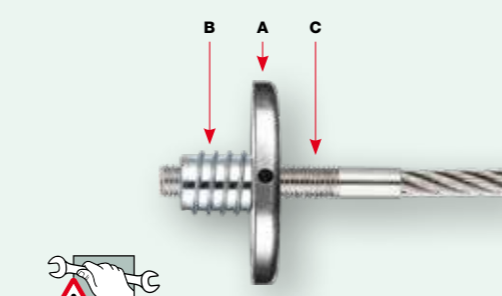
Stützscheibe mit Senkbohrungen ■
Rondelle d'appui avec trous fraisés ■
Support washer with countersunk holes ■

Mit drei Senkbohrungen Avec trois trous fraisés With three countersunk holes	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions			
Nr. / N° / No.	a	Ø d1	Ø d4	Ø d5	k
30836-0800-055	M8	50	34	5,2	6

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

Stützscheibe mit Senkbohrungen ■
Rondelle d'appui avec trous fraisés ■
Support washer with countersunk holes ■

Mit vier Senkbohrungen Avec quatre trous fraisés With four countersunk holes	Abmessungen Dimensions Dimensions				
Nr. / N° / No.	Ø d1	Ø d4	Ø d5	Ø d7	k
30836-0800-060	50	34	5,2	9	6



Anwendungsbeispiel Holz/Holz

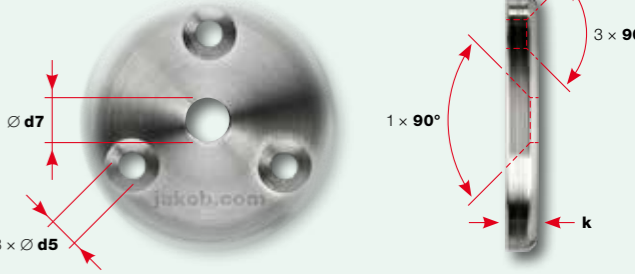
- A Zwei Stützscheiben mit Innengewinden links- und rechtsgängig
- B Zwei Einschraubmuttern für Holz links- und rechtsgängig
- C Zwei Aussengewinde links- und rechtsgängig

Exemple d'utilisation bois/bois

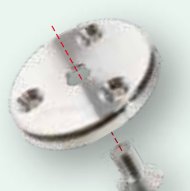
- A Deux rondelles d'appuis avec filetage intérieur pas à gauche et pas à droite
- B Deux écrous à visser pour bois, pas à gauche et pas à droite
- C Deux filetages extérieurs, pas à gauche et pas à droite

Application example, wood to wood

- A Two support washers with internal threads, left- and right-hand
- B Two screw-in nuts for wood, left- and right-hand
- C Two external threads, left- and right-hand



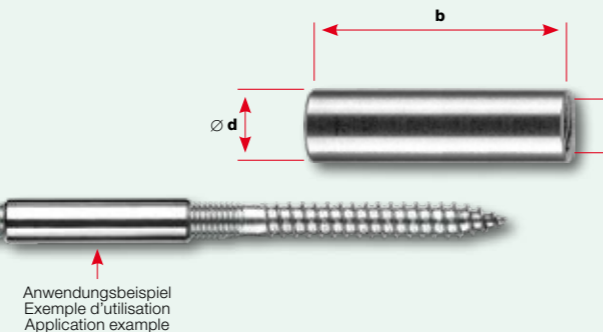
Mit vier Senkbohrungen
Avec quatre trous fraisés
With four countersunk holes



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

Gewinde rechtsläufig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksläufig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Gewinde Filetage Thread				
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	b	Ø d	Abmessungen Dimensions Dimensions	
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

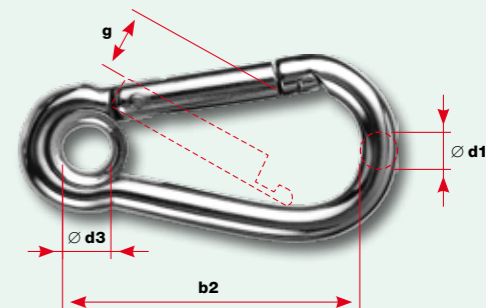
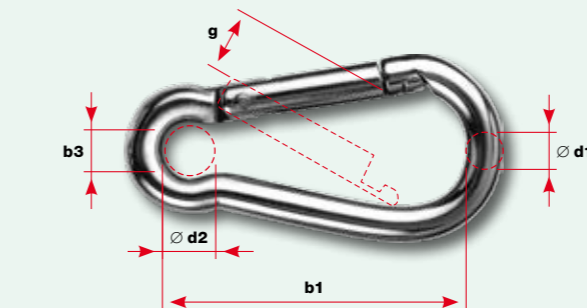
Gewindefüllung ■
Douille filetée ■
Threaded sleeve ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

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

Ohne Auge Sans œillet Without eye	Mit Auge Avec œillet With eye	Nenngröße Dim. nominale Size designation
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	mm
30815-0044	30815-0044-01	4x40
30815-0055	30815-0055-01	5x50
30815-0066	30815-0066-01	6x60
30815-0077	30815-0077-01	7x70
30815-0088	30815-0088-01	8x80
30815-1010	30815-1010-01	10x100
30815-1211	30815-1211-01	11x120

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	mm	b1	b2	b3	Ø d1	Ø d2	Ø d3	g	Abmessungen Dimensions Dimensions
30815-0044	30815-0044-01	4x40				32	30	4	6	4 5
30815-0055	30815-0055-01	5x50				40	37	6	5 8	6 7
30815-0066	30815-0066-01	6x60				48	44	8	6 10	9 8
30815-0077	30815-0077-01	7x70				56	9	7	11	9 9
30815-0088	30815-0088-01	8x80				64	58	11	8 13	12 11
30815-1010	30815-1010-01	10x100				80	73	13	10 17	15 13
30815-1211	30815-1211-01	11x120				98	91	11	11 19	15 16



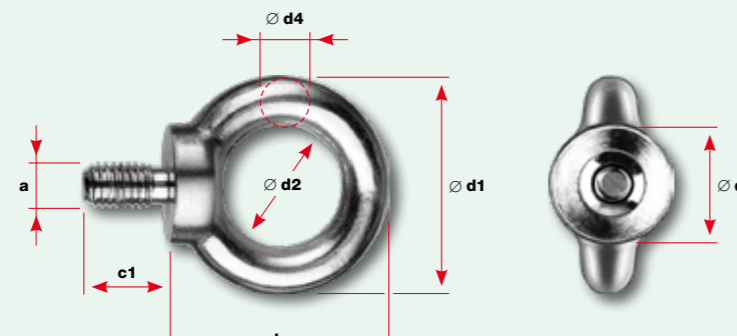
Karabinerhaken ■
Mousqueton ■
Trigger snap ■

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

Ringschraube Vis à anneau Eye bolt	Ringmutter Ecrou à anneau Eye nut	Gewinde Filetage Thread								
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	b	c1	c2	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Abmessungen Dimensions Dimensions
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	

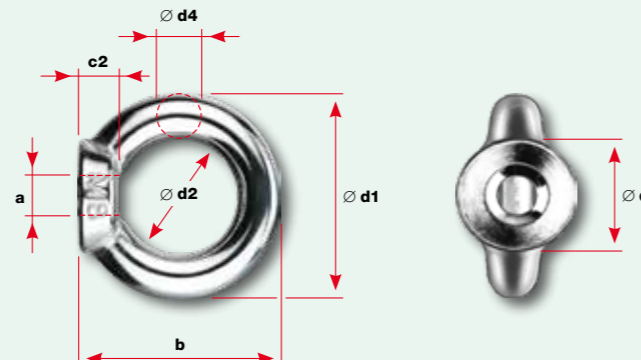
M6-24

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

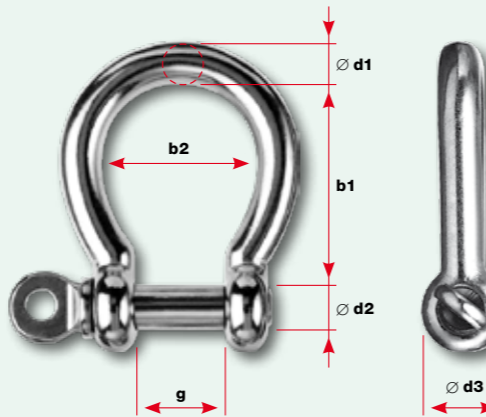
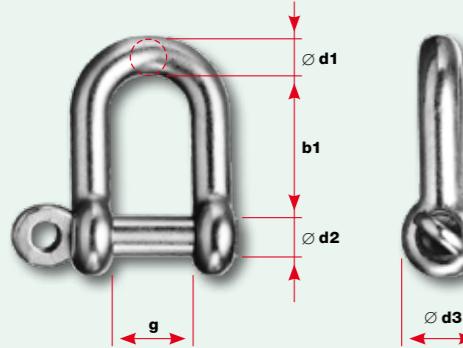
Nenngröße Dim. nominale Size designation
Nr. / N° / No.
30895-0400
30895-0500
30895-0600
30895-0700
30895-0800
30895-1000

Nr. / N° / No.	mm	b1	b2	Ø d	g	Abmessungen Dimensions Dimensions
30895-0400	4				32	11 4 5
30895-0500	5				40	14 5 6
30895-0600	6				48	15 6 7
30895-0700	7				56	16 7 8
30895-0800	8				59	17 8 9
30895-1000	10				70	21 10 11



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

Gerade Form Forme droite D type	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Abmessungen Dimensions Dimensions				
		Ø	b1	Ø d1	Ø d2	Ø d3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30835-0032	5	17	5	5	10	9
30835-0039	6	21	6	6	12	11
30835-0050	8	28	8	8	16	15
30835-0090	10	35	10	10	20	19
30835-0120	12	42	11	12	24	23
30835-0140	13	45	13	13	26	25
30835-0200	16	55	15	16	31	31
30835-0340	19	66	18	19	38	37

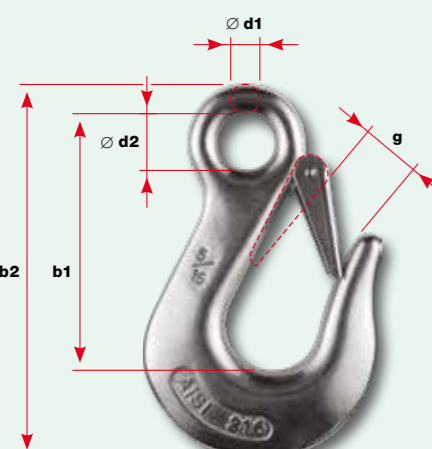


Schäkel ■
Manille ■
Shackle ■

Ösenhaken ■
Crochet à œillet ■
Eye slip hook ■

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

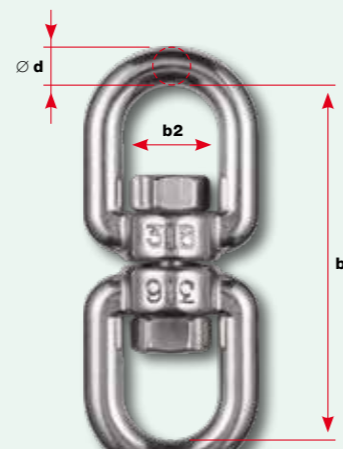
Mit Sicherheitslinke Avec linguet de sécurité With safety latch	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Abmessungen Dimensions Dimensions				
		b1	b2	Ø d1	Ø d2	g
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30834-0025	1/4	64	91	7	13	14
30834-0050	5/16	73	106	9	15	15
30834-0100	3/8	83	122	11	18	16
30834-0250	1/2	107	160	14	24	24



Seilwirbel ■
Emerillon à œillet ■
Rope swivel ■

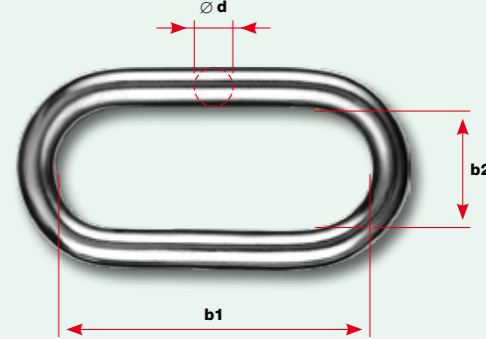
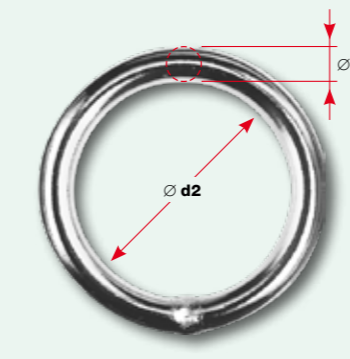
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Abmessungen Dimensions Dimensions		
	b1	b2	Ø d
	mm	mm	mm
80830-0020		49	13
80830-0035		54	14
80830-0062		77	20
80830-0075		97	24



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

Runder Ring Anneau rond Round ring	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Abmessungen Dimensions Dimensions		Ovaler Ring Anneau ovale Oval ring	Nenngröße Dim. nominale Size designation	Abmessungen Dimensions Dimensions	
		Ø	Ø d1	Ø d2		Ø	b1
30839-0400	4				30825-0050	5	50
30839-0500	5				30825-0200	10	80
30839-0600	6				30825-0500	15	110
30839-0800	8						
30839-1000	10						

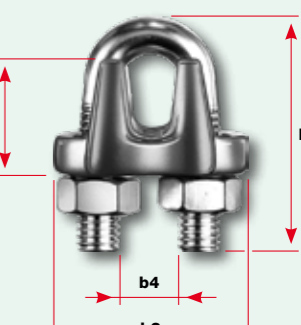
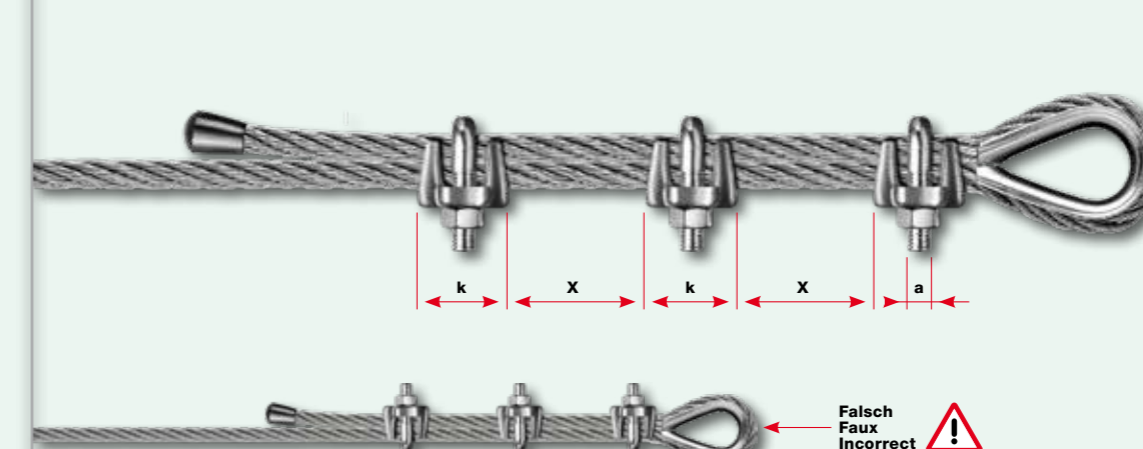


Ring geschweißt ■
Anneau soudé ■
Welded ring ■

Bügelklemme ■
Serre-câble à étrier ■
U clip ■

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

Seil Cable Rope	Gewinde Filetage Thread	Bügelklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle Clips per loop		Abmessungen Dimensions Dimensions				
		a	b1	b2	b3	b4	k	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
30800-0200	2	M3					3	17
30800-0300	3	M3					3	21
30800-0400	4	M4					3	24
30800-0500	5	M5					4	27
30800-0600	6	M6					4	33
30800-0800	8	M8					4	41
30800-1000	10	M10					4	51
30800-1200	12	M12					4	63
30800-1600	16	M14					4	79



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

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

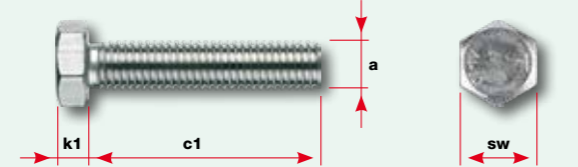
Schrauben ■
Vis ■
Screws ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

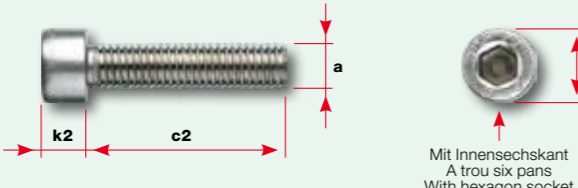
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	c1	c2	c3	Ø d1	Ø d2	k1	k2	sw
30843-0400	30844-0400	30890-0400-025	M4	25	25	25	7	10	2,8	4	7
30843-0500	30844-0500	30890-0500-020	M5	30	25	20	8,5	12,5	3,5	5	8
		30890-0500-025	M5			25		12,5			
		30890-0500-030	M5			30		12,5			
30843-0600	30844-0600	30890-0600-020	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



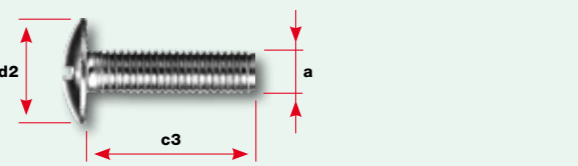
M4-20 Nr. / N° / No. 30843- (DIN 933)



M4-20 Nr. / N° / No. 30844- (DIN 912)



M4-8 Nr. / N° / No. 30890-



Werkstoffgruppe AISI 304
Groupe de matériaux AISI 304
AISI 304 material group

Spanplattenschrauben ■
Vis pour panneaux agglomérés ■
Chipboard screws ■

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Nr. / N° / No.	a	b	Ø d
30841-0500-040	5	40	10
30841-0500-050	5	50	10
30841-0500-060	5	60	10
30841-0500-070	5	70	10
30841-0500-080	5	80	10



Schrauben: Weitere Größen und Typen auf Anfrage
Vis: Autres dimensions et types sur demande

Screws: Other sizes and types on request

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

Scheibe
Rondelle
Washer

Nenngröße
Dim. nominale
Size designation

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Nr. / N° / No.

Ø d2

Ø d1

k

mm

mm

mm

30896-0300

M3

6

0,5

30896-0400

M4

8

0,5

30896-0500

M5

9

1

30896-0600

M6

11

1,6

30896-0800

M8

15

1,6

30896-1000

M10

18

1,6

30896-1200

M12

20

2

30896-1400

M14

24

2,5

30896-1600

M16

28

2,5

30896-2000

M20

34

3

30896-2400

M24

44

4

30896-3000

M30

56

4

Scheiben
Rondelles
Washers

Scheibe
Rondelle
Washer

Nenngröße
Dim. nominale
Size designation

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

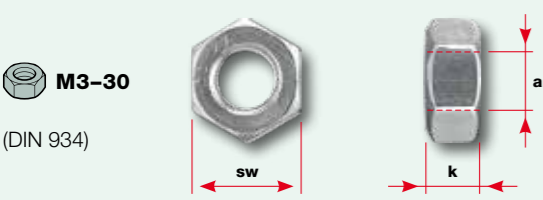
Nr. / N° / No.

Ø d2

mm

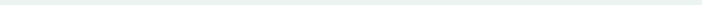
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

	Gewinde rechtsängig 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	
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



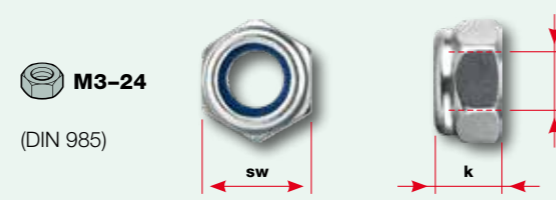
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	
Nr. / N° / No.	a	k	sw	
30892-0600-01	30893-0600-01	M6	4	8
30892-0800-01	30893-0800-01	M8	5	10



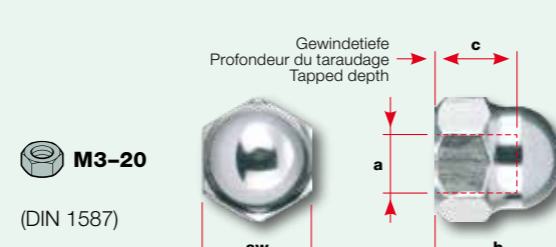
Sechskantmutter / Sicherungsmutter ■
Ecrou six pans / Ecrou antideserrage ■
Hexagon nut / Lock nut ■

	Gewinde rechtsängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	
Nr. / N° / No.	a	k	sw	
30892-0300-02	M3		4	5,5
30892-0400-02	M4		5	7
30892-0500-02	M5		5	8
30892-0600-02	M6		6	10
30892-0800-02	M8		8	13
30892-1000-02	M10		10	17
30892-1200-02	M12		12	19
30892-1400-02	M14		14	22
30892-1600-02	M16		16	24
30892-2000-02	M20		20	30
30892-2400-02	M24		24	36



MININUT-Sechskantmutter / Hutmutter ■
Ecrou six pans MININUT / Ecrou borgne ■
MININUT hexagon nut / Dome nut ■

	Gewinde rechtsängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	
Nr. / N° / No.	a	b	c	sw
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



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

	Gewinde rechtsängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig 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.	a			b	c1	c2	Ø d	Ø	Ø
30878-0500	30877-0500	M5			50	20	27	5	3,5 - 4
30878-0600-01	30877-0600-01	M6			54	20	31	6	4 - 4,5
30878-0600	30877-0600	M6			70	30	37	6	4 - 4,5
30990-0010		M8			50	20	30	6,9	5,5 - 6
30878-0800	30877-0800	M8			100	40	57	8	5,5 - 6
30878-1000-060		M10			60	20	40	10	6 - 6,5
30878-1000-080		M10			80	20	60	10	6 - 6,5
30878-1000-100		M10			100	30	70	10	6 - 6,5
30878-1000-120		M10			120	48	72	10	5,5 - 6
30878-1000-140		M10			140	60	80	10	6 - 6,5
30878-5000	30877-5000	M5							
30878-6000	30877-6000	M6							
30878-8000	30877-8000	M8							
30878-10000		M10							

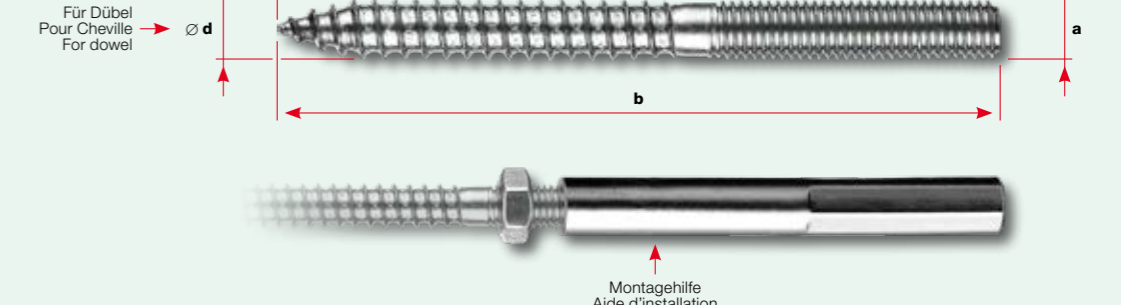
Montagematerial / Matériel de montage / Assembly aids ■

Stockschraube ■
Vis à deux filetages ■
Dual thread screw ■

Ø d für Dübel / pour cheville / for dowel

Montagehilfe / Aide d'installation / Assembly aid

M5-10



Stahl verzinkt
Acier galvanisé
Galvanized steel (-DIN 7965)

	Gewinde rechtsängig 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	
30803-0400-04	30803-0400-041	M4				10
30803-0500-04	30803-0500-041	M5				12
30803-0600-04	30803-0600-041	M6				15
30803-0800-04	30803-0800-041	M8				18
30803-1000-04	30803-1000-041	M10				

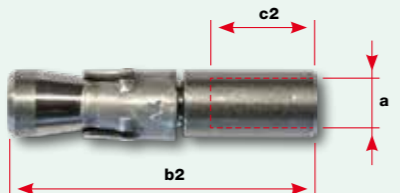
Stahl verzinkt
Acier galvanisé
Galvanized steel

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		65	45	25
30803-0800-01	30803-0800-02	M8		70	51	30
30803-1000-01	30803-1000-02	M10		85	55	40
30803-1200-01	30803-1200-02	M12		110	69	65
						18

M6-12 Typ/Type m1 Nr. / N° / No. -01



M6-12 Typ/Type m1r Nr. / N° / No. -11



M6-12 Typ/Type m2-I Nr. / N° / No. -02

M6-12 Typ/Type m2r-I Nr. / N° / No. -22

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

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
30803-0600-11	30803-0600-22	M6		65	45	25
30803-0800-11	30803-0800-22	M8		70	51	30
30803-1000-11	30803-1000-22	M10		85	55	40
30803-1200-11	30803-1200-22	M12		110	69	65
						18



Nr. / N° / No. 30803-0800-03

Bolzenanker verzinkt
Goujon d'ancre galvanisé
Galvanized wall anchor

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

	a	b1	b2	c1	c2
	mm	mm	mm	mm	mm
30803-0600-01	30803-0600-02	M6		65	45
30803-0800-01	30803-0800-02	M8		70	51
30803-1000-01	30803-1000-02	M10		85	55
30803-1200-01	30803-1200-02	M12		110	69
					18

Bolzenanker Edelstahl
Goujon d'ancre en inox
Stainless steel wall anchor

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

	a	b1	b2	c1	c2
	mm	mm	mm	mm	mm
30803-0600-11	30803-0600-22	M6		65	45
30803-0800-11	30803-0800-22	M8		70	51
30803-1000-11	30803-1000-22	M10		85	55
30803-1200-11	30803-1200-22	M12		110	69
					18

Nylondübel
Cheville nylon
Nylon dowel

Bohrloch-Ø x Dübellänge

Ø de perçage x longueur de cheville

Bore hole Ø x dowel length

Für Stockschaub und Spanplattenschaub
Pour vis à deux filetages et vis pour panneaux agglomérés
For dual thread screw and chipboard screw

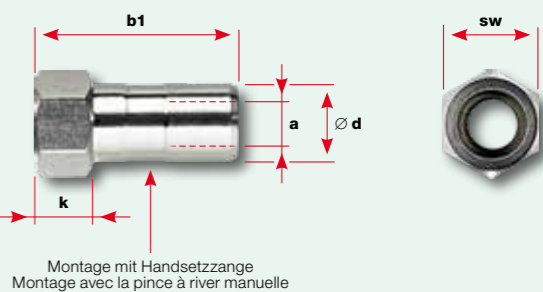
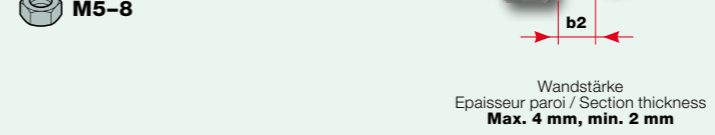
Nr. / N° / No.	Ø	Ø
30803-0600-03	6 x 29	3,5-5
30803-0700-03	7 x 34	4,5-5
30803-0800-03	8 x 40	4,5-6
30803-1000-03	10 x 48	6-8

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

Gewinde rechtsläufig
Filetage pas à droite
Right-hand thread

Nr. / N° / No.	a
30907-0500	M5
30907-0600	M6
30907-0800	M8

Nr. / N° / No.	a	b1	b2	-bx min.	Ø d	k	sw	Ø
30907-0500	M5	23	4,5	20	6,8	6	11	7
30907-0600	M6	24	4,5	21	8,8	7	11	9
30907-0800	M8	28	4,5	25	10,8	8	13	11



Innengewindehülse drehbar
Douille pivotante avec filetage intérieur
Internal threaded swivel sleeve

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

Nr. / N° / No.	a	b1	b2	-bx min.	Ø d	k	sw	Ø
30574-0001								510

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



Handsetzzange
Pince à rivet manuelle
Manual rivet setter

Länge
Longueur
Length

	mm
30574-0001	510

Extralange Gewindedorne für die Montage der Innengewindehülsen 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	Speziallängen
30574-0600	Longueurs spéciales
30574-0800	Special lengths



- Die Innengewindehülse (Blindnietmutter) eignet sich für die Montage von Drahtseilen mit Aussengewinden rechtsläufig.

- Links-/Rechtsgewinde entfallen

- Günstiger als Aussengewinde drehbar verpresst

- Keine Durchgangsbohrungen in den Endrohren

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 Mischorhre, 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

Mischrohr einzeln / Embout mélangeur seul / Mixer nozzle, separate
Siebhülse einzeln / Douille perforée seule / Perforated sleeve, separate

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



■ 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.
 - Service temperature -55°C à +150°C
 - Délai avant manipulation de l'acier environ 8 minutes
- Pour un collage optimal,
nettoyer/dégraissé avec LOCTITE 7063.

Spezialklebstoff LOCTITE 603 ■
Colle spéciale LOCTITE 603 ■
LOCTITE 603 special adhesive ■

- 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.

Entfettungsmittel LOCTITE 7063 ■
Dégraissage LOCTITE 7063 ■
LOCTITE 7063 degreasing agent ■



Für Seile und metallische Teile
Pour câbles et métaux
For wire ropes and metal parts

400 ml

Nr. / N° / No.

30879-0002



■ Reinigen/entfetten für eine einwandfreie Verklebung. Entfernt Öle, Fette und andere Verunreinigungen.

- Spraydose ohne FCKW

- Nettoyer/dégraissé 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.

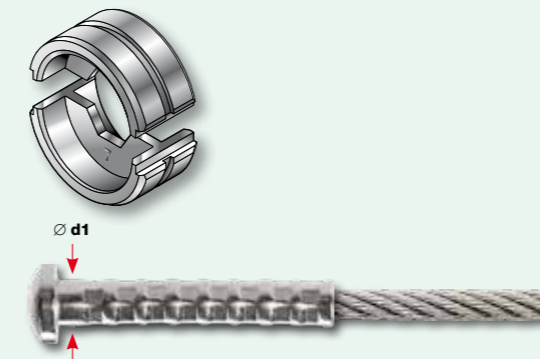
- Spray contains no CFCs



Zum Verpressen vor Ort
Pour le sertissage sur place
For on-site swaging

Pressbacken für Endverbindungen SA ■
Mâchoires pour embouts terminaux SA ■
Jaws for end connectors SA ■

Nr. / N° / No.	Ø	Ø d1	Seil Câble Rope	Abmessungen Dimensions Dimensions	Werkzeugmarkierung Marquage outil Insert marking
30575-0500-10	2	5	5	mm	
30575-0600-10	3	6	6	mm	
30575-0700-10	4	7	7	mm	
30575-0800-10	5	8	8	mm	
30575-1000-10	6	10	10	mm	
30575-1300-10	8	13	13	mm	



Zum Verpressen vor Ort
Pour le sertissage sur place
For on-site swaging

Pressbacken für Seilpresshülsen ■
Mâchoires pour manchons de câbles ■
Jaws for crimping sleeves ■

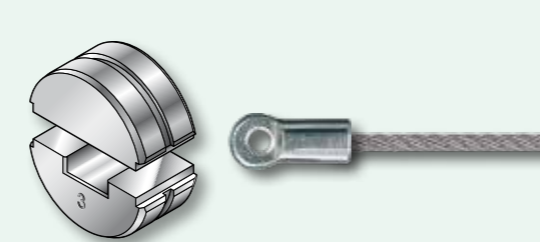
Nr. / N° / No.	Ø	Seil Câble Rope	Werkzeugmarkierung Marquage outil Insert marking
30575-0300-01	3	3	mm
30575-0400-01	4	4	mm
30575-0500-01	5	5	mm
30575-0600-01	6	6	mm
30575-0800-01	8	8	mm



Zum Verpressen vor Ort
Pour le sertissage sur place
For on-site swaging

Pressbacken für Webnet-Ösen, -Haken und -Ringe ■
Mâchoires pour œilllets, crochets et anneaux Webnet ■
Jaws for Webnet eye ends, hooks and rings ■

Nr. / N° / No.	Ø	Seil Câble Rope	Werkzeugmarkierung Marquage outil Insert marking
30570-0003-10	1	1	mm
30570-0003-15	1,5	1.5	mm
30570-0003-20	2	2	mm
30570-0003-30	3	3	mm



Zum Verpressen vor Ort / Pressbacken müssen separat bestellt werden
Pour confectionner sur place / Mâchoires à commander séparément
For on-site fabrication / Jaws must be ordered separately

Nr. / N° / No.	Ø	Seil Câble Rope	Gewicht / St. Poids/pc Weight/piece
30570-2003	max. 8	kg	2,9



Jakob-Mietservice: Bitte erkundigen Sie sich über unsere Konditionen ■
Service de location Jakob: nous consulter pour toutes demandes ■
Jakob Rental Service: please enquire about our terms and conditions ■



Wichtig: Die Einstechtiefe des Seiles muss absolut frei von Schmiernmitteln 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-Nr. 30879-0002).



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

Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionsstüchtigkeit gewährleisten nur die Jakob-Seile Nr. 10820- und 10830-.

Montageanleitung: www.jakob.com

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- et 10830-.

Instructions de montage: www.jakob.com

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

■ Montageanleitungen als **PDF**
■ Instructions de montage, **PDF**
■ Assembly instructions, **PDF**

www.jakob.com



Das Erreichen der **Bauteilefestigkeit** setzt eine fachgerechte Installation voraus. Die korrekte Montage ist durch den Anwender **selbstverantwortlich zu prüfen**. Die nötigen Informationen finden Sie in unseren Montageanleitungen.

L'assemblage des composants demande un travail professionnel. La **vérification** du montage est sous la **responsabilité** du poseur et de l'usager. Toutes les informations nécessaires à l'assemblage se trouvent dans nos instructions de montage.

The achievement of the **component strength** requires a professional installation. The correct installation must be **self-verified** by the user. All information for the correct installation can be found in our assembly instructions.



Montageanleitungen ■
Instructions de montage ■
Assembly instructions ■



[Available on the App Store](#) [GET IT ON Google play](#)

[jakob rope systems](#)

Montageanleitungen als **App** ■
Instructions de montage, **App** ■
Assembly instructions, **App** ■

App Store / Google Play

■ **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.

■ **Firmengründung:**

1904

■ **Mitarbeiter:**

über 600 weltweit

■ **Umsatz:**

75% Architekturseile
25% Seil- und Hebetechnik

■ **Marktsegmente:**

Skilift- und Bergbahnbetriebe,
Forst- und Landwirtschaft,
Architektur, Baubranche, Industrie.

■ **Exportanteil:** 50% (in über 50 Länder)

■ **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.

■ **Fondation de l'entreprise:**

1904

■ **Employés:**

plus de 600 à travers le monde

■ **Chiffres d'affaires:**

75% câbles d'architecture
25% câbles et levage

■ **Segments du marché:**

remontées mécaniques, téléphériques,
sylviculture et agriculture, architecture,
bâtiment, industrie.

■ **Part d'exportation:** 50% (plus de 50 pays)

■ **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.

■ **Company founded:**

1904

■ **Employees:**

over 600 worldwide

■ **Turnover:**

75% architectural ropes
25% hoisting and lifting

■ **Market sectors:**

ski lifts, cableways, forestry
and agriculture, architecture,
building trades and industrial users.

■ **Export share:** 50% (over 50 countries)

■ **Seil- und Hebetechnik:**
In den Bereichen Fördern, Heben, Spannen, Sichern gehen Sie mit Jakob® Rope Systems in jedem Fall auf Nummer sicher.

■ **Câble et Levage:**
Qu'il s'agisse de traîner, lever, tendre, assurer, avec Jakob® Rope Systems vous misez à chaque fois sur la sécurité.

■ **Hoisting and Lifting:**
In moving, lifting, tensioning and securing applications, Jakob® Rope Systems always does the job with excellence.

Swiss Competence: jakob.com

Program C



■ Die Gebäudebegrünung bekommt eine neue Dimension mit Green Solutions von Jakob® Rope Systems. Das Programm aus Edelstahlseilen, -netzen und -verbindungen ermöglicht pflegeleichte Begrünungslösungen.

■ La végétalisation des bâtiments revêt une nouvelle dimension grâce à Green Solutions de Jakob® Rope Systems. La gamme des câbles, filets de câble et accessoires en acier inox permet des végétalisations qui sont faciles à entretenir.

■ Building greening has reached a new dimension thanks to Green Solutions by Jakob® Rope Systems. The range of stainless steel cables, meshes and corresponding parts enables greenings that are easy to maintain.

Swiss Competence: jakob.com

Green Solutions G



The image shows a modern architectural facade at dusk or night. The upper portion of the building is covered in a dense, climbing green wall of plants. Below this, several large, floor-to-ceiling glass windows are visible, some with interior lights on, reflecting the surrounding environment. The lower part of the building has a light-colored, possibly wood-paneled, facade with smaller windows. Streetlights are visible in the foreground, and the sky is a deep blue.



■ Webnet von Jakob® Rope Systems lässt sich als Fläche oder dreidimensionale Form spannen. Dem Einsatz dieser transparenten Netzstruktur aus rostfreien Drahtseilen sind keine Grenzen gesetzt.

■ Le Webnet de Jakob® Rope Systems peut être tendu comme surface ou comme structure tridimensionnelle. Au niveau de l'usage il n'y a pas de limite pour ce filet composé des câbles inox.

■ Jakob® Rope Systems' Webnet can be tensioned in two or three dimensions. There are no limits for the use of these transparent netting structures made of stainless steel wire rope.

Swiss Competence: jakob.com

Webnet N



A close-up, low-angle view of a large satellite dish antenna. The dish is made of a dark, reflective material with a grid of small, light-colored spots. A prominent circular support structure is visible on the left side.



■ Frames sind montagefertige Rahmen, die mit Webnet bespannt sind.
Sie können objektindividuell gefertigt werden und bieten zeitloses
Design bei einfacher Montage.

■ Frames sont des cadres livrés avec le filet de câbles Webnet monté
rendant l'installation facile. Ils sont fabriqués selon vos souhaits et
se prêtent à une architecture créative.

■ Frames consist of Webnet preinstalled into stainless steel profiles,
making installation quick and easy. The customized Webnet Frames
are suitable for a wide range of applications.

Swiss Competence: jakob.com

Frames F



■ Das Jakob®-Programm Self-Assembly
beinhaltet ausschliesslich Seilendverbindungen,
die Sie selber vor Ort montieren können.

■ Le programme Self-Assembly de Jakob®
contient exclusivement des embouts à assembler
sur site par vos soins.

■ The Jakob® Self-Assembly collection
contains a range of rope end fittings which
can be assembled on-site.

Swiss Competence: jakob.com

Self-Assembly



■ **Tiergehege:** Das zertifizierte, witterungsbeständige und strapazierfähige Drahtseilnetz Webnet versteht sich als kreativer Baukasten. Die transparenten, in allen denkbaren Formen realisierten Gehege sind der Beweis.

■ **Enclos pour animaux:** les filets en câbles d'acier Webnet, résistants, insensibles aux intempéries et certifiés, sont conçus comme un ensemble modulaire créatif. Les clôtures transparentes de toutes sortes déjà réalisées attestent l'acceptation.

■ **Enclosures for animals:** the certified, weather-resistant and highly robust Webnet wire rope netting provides great design scope and is proven in a wide range of filigreed, transparent animal enclosures.

Swiss Competence: iakob.com

Webnet Enclosures



Swiss Competence: jakob.com

Bridge Safety



■ Wir betreuen Projekte ganzheitlich:
von der Idee über die Planung bis zur Ausführung.
Unsere Experten unterstützen Sie bei der Konstruktion
von Tragwerken, der Dimensionierung und der Planung.

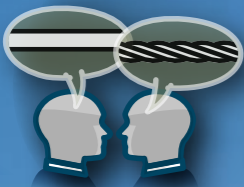
■ Nous accompagnons les projets dans leur intégralité:
de l'idée et de la planification à la réalisation.
Nos experts vous assistent lors de l'ingénierie des structures,
du dimensionnement et de la planification.

■ We accompany projects holistically:
from the initial idea and planning through to implementation.
Our experts provide support in engineering design, structural
analysis and planning.

jakob.com

Swiss Competence

Beratung



Conseil

Consulting

Planung



Planification

Planning

Bemessung
Entwicklung



Dimensionnement
Développement

Design
Development

Installation



Installation

Installation

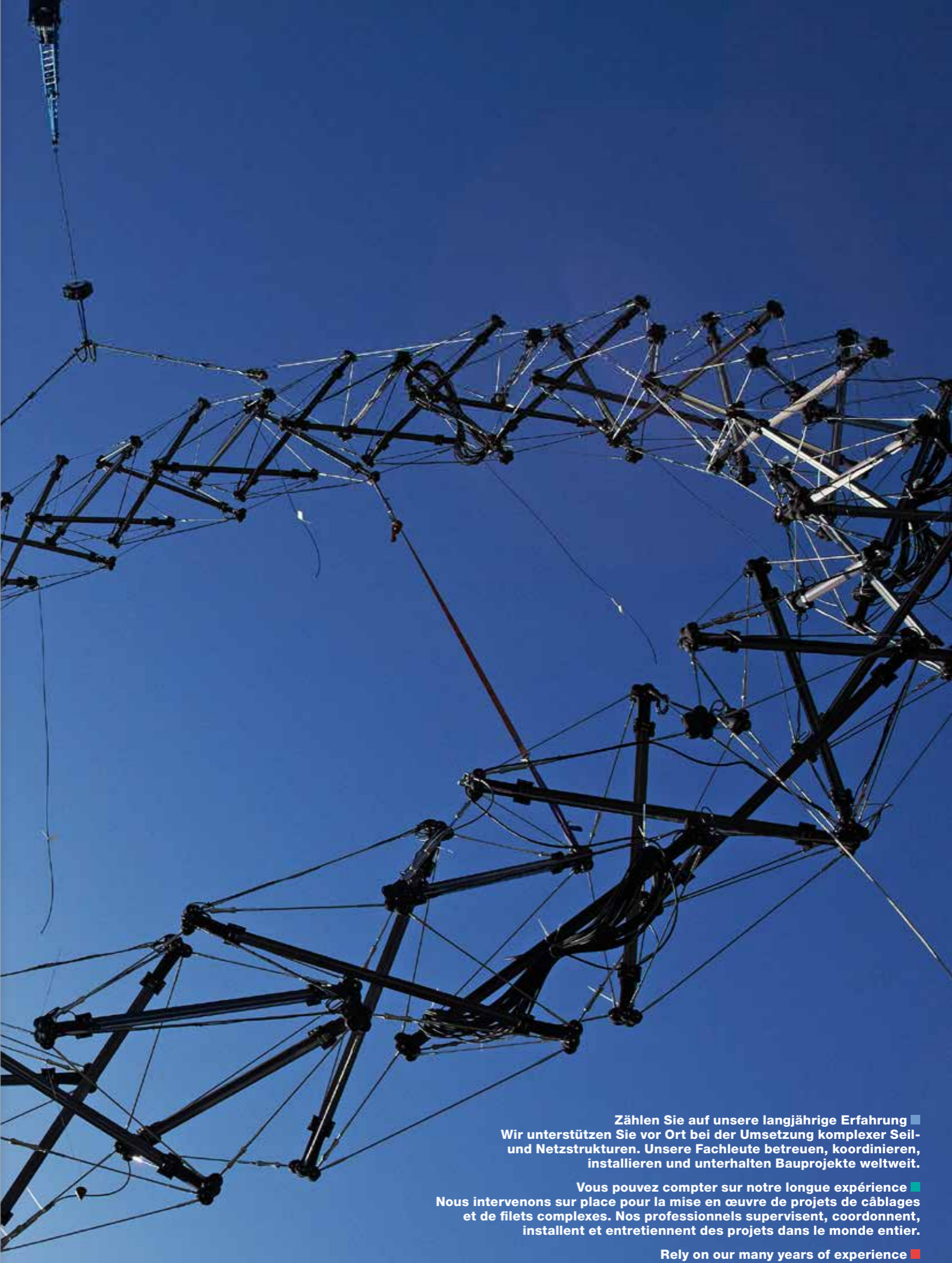
Unterhalt
Überwachung



Entretien

Monitorage

Maintenance
Monitoring



Zählen Sie auf unsere langjährige Erfahrung ■
Wir unterstützen Sie vor Ort bei der Umsetzung komplexer Seil- und Netzstrukturen. Unsere Fachleute betreuen, koordinieren, installieren und unterhalten Bauprojekte weltweit.

Vous pouvez compter sur notre longue expérience ■
Nous intervenons sur place pour la mise en œuvre de projets de câblages et de filets complexes. Nos professionnels supervisent, coordonnent, installent et entretiennent des projets dans le monde entier.

Rely on our many years of experience ■
We support you on-site in implementing complex rope and net structures. Our professionals supervise, coordinate, install and maintain projects worldwide.



- Ihr Jakob®-Partner:
- Votre partenaire Jakob®:
- Your Jakob® distributor:

Seilerei Wüstner GmbH
Zimmerau 442
6881 Mellau

Tel 05518 2690 0
Fax 05518 2663
eMail office@seil.at

www.seil.at

- In über 50 Ländern sind wir für Sie da.
- Nous sommes à votre disposition dans plus de 50 pays.
- Worldwide presence in over 50 countries.

- Hauptsitz:
- Siège principal:
- Headquarters:

Jakob AG
Dorfstrasse 34
3555 Trubschachen
Switzerland
📞 +41 (0)34 495 10 10
✉ info@jakob.ch

Jakob GmbH
Im Pfingstwasen 1
73035 Göppingen
Germany
📞 +49 (0)7161 65883 0
✉ info@jakob.eu

Seilerei Wüstner GmbH
Zimmerau 442
6881 Mellau
Austria
📞 +43 (0)5518 2690
✉ office@seil.at

Jakob France SAS
3, rue de l'Artisanat
67240 Bischwiller
France
📞 +33 (0)1 53 25 05 50
✉ info@jakob.fr

Jakob Inc.
2665 NW 1st Ave
FL 33431 Boca Raton
USA
📞 +1 561 330 6502
📞 +1 866 215 1421
✉ info@jakob-usa.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.

Jakob®
Rope Systems