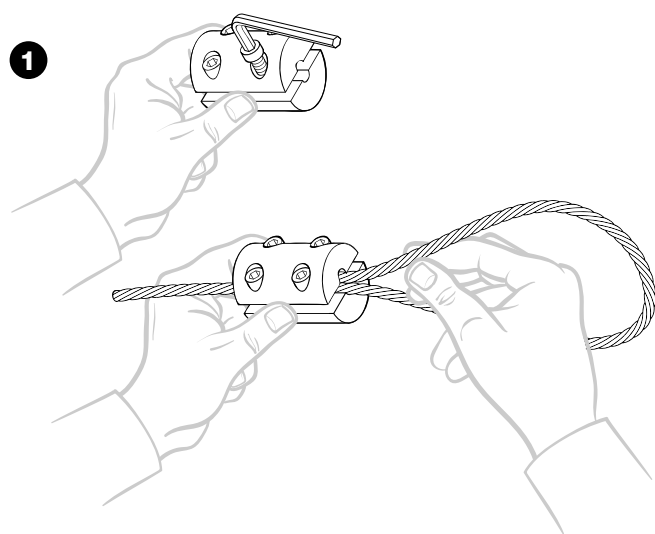
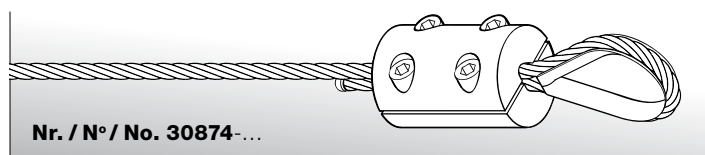




- **Selbstmontage vor Ort**
- **Montage sur place par l'utilisateur**
- **On-site assembly**

- **Schlaufenverschraubung** für Seil-Ø 3–8 mm
- **Boucle de vissage** pour câble de Ø 3-8 mm
- **Loop clamp** for rope Ø 3–8 mm



- Die vier Inbusschrauben so weit wie möglich lösen, jedoch nicht herauserschrauben. Seil durch die Schlaufenverschraubung ziehen und das Seilende auf der oberen Seite zurückstossen.
- Dévisser le plus possible les quatre vis imbus, sans les démonter complètement. Faire passer le câble à travers la boucle de vissage et repasser le bout du câble au-dessus.
- Back off the for Allen screws as far as possible but do not undo them completely. Pull the rope through the loop clamp and push the top end back.



- **Die korrekte Montage** und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

**Funktionsfähigkeit** gewähren nur die **Jakob-Seile Nr. 10820-** und **10830-**.

**Festigkeitswerte** (gemäss EN 1993-1-11) auf Tabelle beachten.



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

**Le bon fonctionnement** n'est garanti qu'avec **câbles Jakob n° 10820-** et **10830-**.

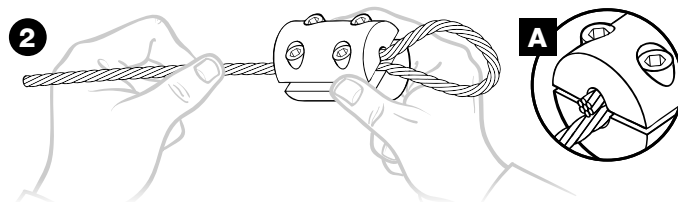
**Résistance** (conforme au norme EN 1993-1-11): se conformer au tableau.



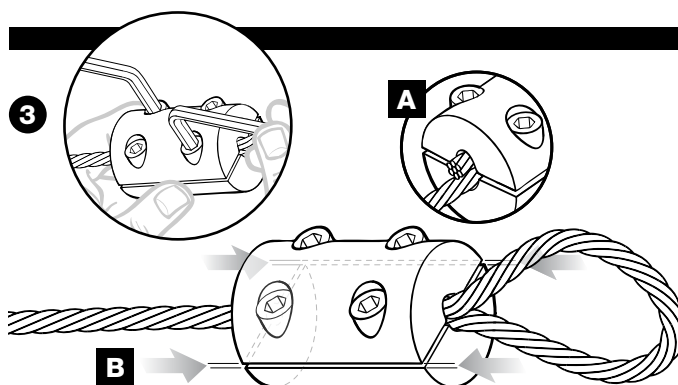
- **The user is responsible** for choosing the proper rope diameter and for correct assembly.

**Functionality** is guaranteed only by **Jakob rope nos. 10820-** and **10830-**.

**Strength rating** (according to EN 1993-1-11): see table below.



- Das Seil mit einer Hand auf die gewünschte Schlaufenweite zurückziehen. Das Seilende **A** muss in der abgebildeten Position bleiben.
- D'une main, retirer le câble pour obtenir le diamètre de boucle voulu. Le bout du câble **A** doit être maintenu dans la position indiquée.
- Use one hand to pull the rope back to form the required loop size. Rope end **A** must remain located as shown.



- Beachten Sie die Tabelle und ziehen die vier Inbusschrauben regelmässig und über das Kreuz mit dem korrekten **Anzugsmoment** (Nm) fest. Die fertig montierte Schlaufenverschraubung hat eine parallele Öffnung **B** und das Seilende muss **sichtbar** sein.
- Observer le tableau et serrer régulièrement en croix les quatre vis imbus en respectant le **couple de serrage** prescrit (Nm). Une fois montée, la boucle de vissage a une ouverture parallèle **B**, tandis que le bout du câble doit être **visible**.
- Consult the table and tighten uniformly the four Allen screws crosswise with the correct **tightening torque** (Nm). When correctly assembled, gap **B** of the loop clamp is the same on both sides and the end of the rope must be **visible**.

Seil / Câble / Rope Nr. / N° / No. 10820-	Seil / Câble / Rope Nr. / N° / No. 10830-	Anzugsmoment Couple de serrage Tightening torque	Charakteristische Rutschkraft Force de glissement caractéristique Characteristic slip force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance
Ø mm	Ø mm	Nm	(kN × 102 = kp) min. kN	(kN × 102 = kp) kN
3	3	2	6,2	5
4	4	2	6,2	5
5	5	7	7,8	6,2
6	6	7	7,8	6,2
	8	7	7,8	6,2