

Betreff: Gebrauchsanweisung – Green Pin® Doppel-Verkürzungsklaue (U)GDV

Anmerkung: Hauptabmessungen, allgemeine Informationen und Warnhinweise finden Sie in unserem aktuellen Katalog.

Artikel

Green Pin® Doppel-Verkürzungsklaue (U)GDV

Betreff

Gebrauchsanweisung – Green Pin® Doppel-Verkürzungsklaue (U)GDV

Datum

28-05-2014

Ref

PI-03-05 DE

Revision

0



(U)GDV

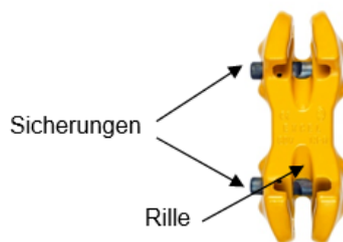
Green Pin® Doppel-Verkürzungsklaue mit Sicherung

- Material : legierter Stahl, vergütet
- Sicherheitsfaktor : Mindestbruchlast = 4-fache WLL

1) Beschreibung der Verkürzungsklaue

Bei dieser Art von Klaue benötigen Sie keinen zusätzlichen Kettenstrang für Ihre Verkürzungsklaue, es sind also weniger Komponenten erforderlich.

Sie befestigen die Klaue einfach an einer beliebigen Stelle entlang eines Strangs, um die Stranglänge zu verkürzen. Dadurch wird eine enorme Vielseitigkeit und Flexibilität erreicht.



2) Gebrauchsanweisung

- Eine Klaue mit Sicherung bietet eine höhere Sicherheit, da die Kette nicht herausrutschen kann. Überprüfen Sie, dass der Sicherungsstift in seine ursprüngliche Position zurückkehrt.
- Belasten Sie nicht den losen Strang der Kette. Überprüfen Sie, dass die Kette richtig eingelegt wurde. Ist dies nicht der Fall, besteht das Risiko, dass die Kette herausbricht oder -rutscht und sich die Last löst.



Wartung:

- Wartungsarbeiten müssen von einer kompetenten Person durchgeführt werden.
- Verwenden Sie keine Klaue, die gerostet oder gebogen ist, Zeichen von Schlägen aufweist oder sich in einem sauren Milieu befand.
- Überprüfen Sie regelmäßig den ordnungsgemäßen Zustand der Klaue und des Stifts sowie der Haltebolzen.
- Die Klaue muss entsorgt werden, wenn ihre Abmessungen 10 % oder mehr von den ursprünglichen Maßen abweichen.
- Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Zustand der Ketten.

3) Nutzungsbeschränkungen

- Die WLL der Verkürzungsklaue darf nicht überschritten werden.
- Keine Wärmebehandlung und kein Schweißen.
- Keine maschinelle Bearbeitung und kein Schleifen.
- Die Zugkraft darf nur auf die Klauenachse wirken.
- Verkürzungsklauen dürfen nicht mit Säuren oder Basen in Kontakt treten.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich jederzeit gerne an uns!
Mit freundlichen Grüßen

Van Beest Produktmanagement