

# Ståltauklemme Eureka

## Produktinformasjon



## Produktinformasjon

### Ståltauklemme godkjent for løft.

Ikke for bruk med komprimerte eller hamrede ståltau.

Det anbefales ikke å bruke plastbelagte tau til løfteformål med ståltauklemmer.

Følg monteringsanvisningen i brukermanualen før bruk.

**Merk!** Wireklemmen kan brukes med 6- eller 8-parters ståltau med stål- eller fiberkjerne, i taukvalitet opptil 1960 N/mm<sup>2</sup>. Når den er korrekt montert, kan sammenkoblingen håndtere opptil 90 % av ståltauets minimale bruddlast (MBL).

## Andre opplysninger

... [Read more](#)

**Materiale:** 2101-2102 støpt, 2103-2108 smidd

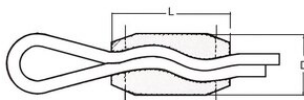
**Overflate:** 2101-2102 El-forsinket, 2103-2108 galvanisert

**Bemerk:** Følg bruksanvisningen ved montering.

**Advarsel:** I tilfeller hvor klemmens halv-deler tangerer hverandre under tildragning av skruene skal en mindre Eureka klemme brukes.

## Ståltauklemme Eureka

### Måltabell



### Teknisk data

| Art. nr.     | Tau diameter mm | Antall klemmer ved løft | Moment Nm | Bolt Ø mm | Antall bolter | D mm | L mm | Vekt kg/100pc |
|--------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|---------------|------|------|---------------|
| 121100500070 | 4-5             | 2                       | 6         | 5         | 2             | 22   | 27   | 6,5           |
| 121100600070 | 6               | 2                       | 15        | 6         | 2             | 28   | 42   | 14            |
| 121100800070 | 8               | 2                       | 15        | 6         | 2             | 33   | 50   | 24            |
| 121101000070 | 9-10            | 2                       | 30        | 8         | 2             | 42   | 63   | 52            |
| 121101100070 | 11              | 2                       | 30        | 8         | 2             | 43   | 62   | 52            |
| 121101300070 | 12-13           | 2                       | 70        | 10        | 2             | 48   | 82   | 80            |
| 121101400070 | 14              | 2                       | 70        | 10        | 2             | 50   | 106  | 115           |
| 121101600070 | 15-16           | 2                       | 115       | 12        | 2             | 62   | 100  | 170           |