

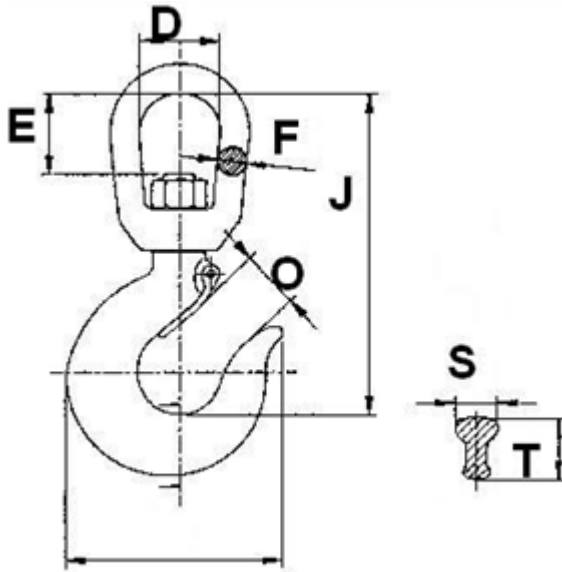
## CE – WIRBELHAKEN MIT SICHERHEITSVERRIEGELUNG

Tragfähigkeit von 0.8 bis 22 T

Wirbelhaken mit Mutter und Stift und gesmiedete Bügel

Sicherheitsfaktor : 4 legierter Stahl / 5 gekohlter Stahl

Endfertigung : Anstrich



| Referenz | Artikel Nr. | WLL (t) | Stahl typ* | Sitz $\emptyset$ | Öffnung | Innen Öse $\emptyset$ | $\emptyset$ | Höhe | Breidte | Höhe | Gewicht (kg) |
|----------|-------------|---------|------------|------------------|---------|-----------------------|-------------|------|---------|------|--------------|
|          |             |         |            | D                | O       | E                     | F           | J    | S       | T    |              |
| C120E    | 104979      | 0,8     | C          | 28               | 20      | 30                    | 10          | 114  | 15      | 20   | 0,5          |
| C121E    | 104989      | 1       | C          | 36               | 21      | 39                    | 15          | 140  | 17      | 22   | 0,9          |
| C125E    | 104999      | 1,5     | A          | 36               | 21      | 39                    | 15          | 140  | 17      | 22   | 0,9          |
| C126E    | 105009      | 2,5     | A          | 46               | 24      | 46                    | 17          | 168  | 21      | 27   | 1,4          |
| C127E    | 105019      | 3,2     | A          | 46               | 25      | 46                    | 17          | 175  | 24      | 30   | 1,7          |
| C128E    | 105029      | 5,4     | A          | 55               | 33      | 63                    | 21          | 212  | 28      | 36   | 3,3          |
| C134E    | 105039      | 8       | A          | 66               | 41      | 78                    | 24          | 260  | 40      | 49   | 6,8          |
| C135E    | 105049      | 11      | A          | 67               | 47      | 90                    | 29          | 310  | 42      | 58   | 10           |
| C136E    | 105059      | 16      | A          | 88               | 53      | 90                    | 35          | 340  | 58      | 67   | 15           |
| C137E    | 105069      | 22      | A          | 109              | 75      | 122                   | 38          | 426  | 65      | 76   | 26           |

\*C : gekohlter Stahl - A : legierter Stahl

Abmessungen in mm

## CJ – ÖSENHAKEN MIT SICHERHEITSVERRIEGELUNG

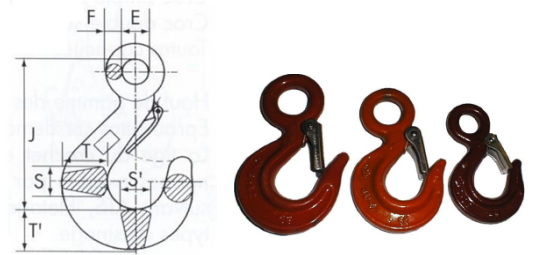
Tragfähigkeit von 0.8 bis 8 T

Gesmiedete Haken

Direkt passend auf einer Zusammenstellungsschlinge oder einer Kabelschleife.

Sicherheitsfaktor : 4 legierter Stahl / 5 gekohlter Stahl

Endfertigung : Anstrich



| Referenz | Artikel Nr. | WLL (t) | Stahl typ* | Sitz | Öffnung | Innen Öse | ø    | Höhe | Breite | Höhe | Gewicht (kg) |
|----------|-------------|---------|------------|------|---------|-----------|------|------|--------|------|--------------|
|          |             |         |            | ø    |         |           |      |      |        |      |              |
|          |             |         |            | D    | O'      | E         | F    | J    | S      | T'   |              |
| C091J    | 105079      | 0,8     | C          | 28   | 19      | 19        | 9,5  | 82   | 16     | 22   | 0,3          |
| C092J    | 105089      | 1       | C          | 33   | 19      | 23        | 11,5 | 93   | 19     | 25   | 0,45         |
| C101J    | 105109      | 1,25    | A          | 28   | 19      | 19        | 9,5  | 82   | 16     | 22   | 0,3          |
| C093J    | 105099      | 1,6     | C          | 35   | 24      | 29        | 12   | 104  | 22     | 28   | 0,6          |
| C102J    | 105119      | 1,6     | A          | 33   | 19      | 23        | 11,5 | 93   | 19     | 25   | 0,45         |
| C103J    | 105129      | 2,5     | A          | 35   | 24      | 29        | 12   | 104  | 22     | 28   | 0,6          |
| C104J    | 105139      | 3,2     | A          | 38   | 25      | 32        | 15   | 119  | 24     | 30   | 0,9          |
| C105J    | 105149      | 5,4     | A          | 50   | 30      | 40        | 18   | 146  | 30     | 36   | 1,6          |
| C106J    | 105159      | 8       | A          | 58   | 38      | 51        | 24   | 187  | 42     | 48   | 3,5          |

\*C : gekohlter Stahl - A : legierter Stahl

Abmessungen in mm

## CH – SCHÄKEL FÜR HOHE BELASTUNGEN

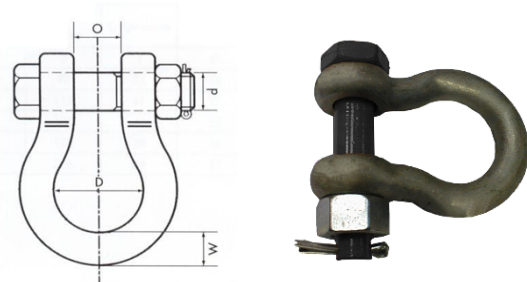
Tragfähigkeit von 1 bis 13.5 T (Sicherheitsfaktor 6)

Schäkel mit verbolzter Achse

Gemäß US Federal Specification (RR-C-271)

Gesmiedet aus legierter Stahl

Endfertigung: Anstrich, galvanisiert



| Referenz | Artikel Nr. | WLL (t) | Maß W | Sitz | Achse | Öffnung | Gewicht (kg) |
|----------|-------------|---------|-------|------|-------|---------|--------------|
|          |             |         |       | ø    |       |         |              |
|          |             |         |       | D    | d     | O       |              |
| C036H    | 105599      | 1       | 10    | 26   | 12    | 17      | 0,20         |
| C037H    | 105609      | 1,5     | 11    | 29   | 13    | 18      | 0,22         |
| C039H    | 105589      | 3,25    | 18    | 43   | 19    |         | 0,76         |
| C040H    | 105619      | 4,75    | 21    | 51   | 22    | 32      | 1,20         |
| C041H    | 192269      | 6,5     | 25    | 58   | 25    | 37      | 1,50         |
| C042H    | 192279      | 8,5     | 27    | 68   | 29    | 43      | 2,50         |
| C043H    | 192289      | 12      | 33    | 83   | 35    | 52      | 4,50         |
| C044H    | 192299      | 13,5    | 38    | 92   | 38    | 57      | 6,60         |

Abmessungen in mm