

### **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Heben

1-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

1-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar Mit Ovalring, verkürzbar, mit selbstschliessendem Sicherheitshaken CSLH oder mit Lasthaken CSHC

| Artikel Name<br>kurz    | <b>WLL</b><br>[kg] |       | WLL<br>[t] | Öse         | Abmessung L<br>min<br>[m] | Verkürzer | Kette<br>Komponente |
|-------------------------|--------------------|-------|------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------------|
| 1-Exoset CSHC<br>CGH 6  |                    | 6 mm  |            |             |                           |           |                     |
| 1-Exoset CSLH<br>CGH 6  | 1400               |       | 1.4        | MLF-86-10   | 0.313                     | CGH-6-10  | KLX-6-10            |
| 1-Exoset CSHC<br>CGH 8  | 2500               | 8 mm  | 2.5        | MLF-86-10   | 0.349                     | CGH-8-10  | KLX-8-10            |
| 1-Exoset CSLH<br>CGH 8  | 2500               | 8 mm  | 2.5        | MLF-86-10   | 0.377                     | CGH-8-10  | KLX-8-10            |
| 1-Exoset CSHC<br>CGH 10 | 4000               |       | 4          | MLF-1310-10 | 0.405                     | CGH-10-10 | KLX-10-10           |
| 1-Exoset CSLH<br>CGH 10 |                    |       | 4          | MLF-108-10  | 0.438                     | CGH-10-10 | KLX-10-10           |
| 1-Exoset CSHC<br>CGH 13 | 6700               | 13 mm | 6.7        | MLF-1613-10 | 0.513                     | CGH-13-10 | KLX-13-10           |
| 1-Exoset CSLH<br>CGH 13 | 6700               | 13 mm | 6.7        | MLF-1310-10 | 0.557                     | CGH-13-10 | KLX-13-10           |
| 1-Exoset CSHC<br>CGH 16 | 10000              | 16 mm | 10         | MLF-1613-10 | 0.594                     | CGH-16-10 | KLX-16-10           |
| 1-Exoset CSLH<br>CGH 16 | 10000              |       |            |             | 0.654                     |           | KLX-16-10           |

| Artikel Name kurz    | Haken-Komponente | Gewicht für 1m<br>[kg] | Gewicht pro Meter<br>[kg/m] |  |
|----------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| 1-Exoset CSHC CGH 6  | CSHC-6-10        | 2.1                    | 0.9                         |  |
| 1-Exoset CSLH CGH 6  | CSLH-6-10        | 2.1                    | 0.9                         |  |
| 1-Exoset CSHC CGH 8  | CSHC-8-10        | 3.3                    | 1.6                         |  |
| 1-Exoset CSLH CGH 8  | CSLH-8-10        | 3.3                    | 1.6                         |  |
| 1-Exoset CSHC CGH 10 | CSHC-10-10       | 5.4                    | 2.5                         |  |
| 1-Exoset CSLH CGH 10 | CSLH-10-10       | 5.4                    | 2.5                         |  |
| 1-Exoset CSHC CGH 13 | CSHC-13-10       | 9.9                    | 4.3                         |  |
| 1-Exoset CSLH CGH 13 | CSLH-13-10       | 9.9                    | 4.3                         |  |
| 1-Exoset CSHC CGH 16 | CSHC-16-10       | 16.1                   | 6.5                         |  |
| 1-Exoset CSLH CGH 16 | CSLH-16-10       | 16.1                   | 6.5                         |  |

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



# TECHNISCHES DATENBLATT

### Heben

1-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

02



SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



## TECHNISCHES DATENBLATT

### Heben

1-Strang-EXOSET-Kettengehänge, verkürzbar

02

### **BESTELLNUMMERN**

| WLL   | Haken-Komponente       | 6 mm    | 8 mm    | 10 mm   | 13 mm   | 16 mm   |
|-------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.4 t | <b>&amp;</b> CSLH-6-10 | 2026071 | -       | -       | -       | -       |
| 1.4 t | CSHC-6-10              | 2026066 | -       | -       | -       | -       |
| 2.5 t | <b>8</b> CSLH-8-10     | -       | 2026072 | -       | -       | -       |
| 2.5 t | CSHC-8-10              | -       | 2026067 | -       | -       | -       |
| 4 t   | <b>8</b> CSLH-10-10    | -       | -       | 2026073 | -       | -       |
| 4 t   | CSHC-10-10             | -       | -       | 2026068 | -       | -       |
| 6.7 t | <b>o</b> CSLH-13-10    | -       | -       | -       | 2026074 | -       |
| 6.7 t | CSHC-13-10             | -       | -       | -       | 2026069 | -       |
| 10 t  | <b>8</b> CSLH-16-10    | -       | -       | -       | -       | 2026075 |
| 10 t  | CSHC-16-10             | -       | -       | -       | -       | 2026070 |

■ Klasse

100

Hauptmaterial

Stahl

\_\_ raibe

Blau

**■** Temperaturbereich

-40° C to + 200° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz