

1-Strang-EXOSET-Kettengehänge

Mit Ovalring und selbstschliessendem Sicherheitshaken CSLH oder mit Lasthaken mit Sicherung CSHC

| Artikel Name kurz | WLL [kg] | Ketten-Durchmesser | WLL [t] | Öse | L min. [m] | Kette Komponente | Haken-Komponente |
|-------------------|----------|--------------------|---------|-------------|------------|------------------|------------------|
| 1-Exoset CSHC 6 | 1400 | 6 mm | 1.4 | MLF-86-10 | 0.288 | KLX-6-10 | CSHC-6-10 |
| 1-Exoset CSLH 6 | 1400 | 6 mm | 1.4 | MLF-86-10 | 0.313 | KLX-6-10 | CSLH-6-10 |
| 1-Exoset CSHC 8 | 2500 | 8 mm | 2.5 | MLF-86-10 | 0.349 | KLX-8-10 | CSHC-8-10 |
| 1-Exoset CSLH 8 | 2500 | 8 mm | 2.5 | MLF-86-10 | 0.377 | KLX-8-10 | CSLH-8-10 |
| 1-Exoset CSHC 10 | 4000 | 10 mm | 4 | MLF-108-10 | 0.405 | KLX-10-10 | CSHC-10-10 |
| 1-Exoset CSLH 10 | 4000 | 10 mm | 4 | MLF-108-10 | 0.438 | KLX-10-10 | CSLH-10-10 |
| 1-Exoset CSHC 13 | 6700 | 13 mm | 6.7 | MLF-1310-10 | 0.513 | KLX-13-10 | CSHC-13-10 |
| 1-Exoset CSLH 13 | 6700 | 13 mm | 6.7 | MLF-1310-10 | 0.557 | KLX-13-10 | CSLH-13-10 |
| 1-Exoset CSHC 16 | 10000 | 16 mm | 10 | MLF-1613-10 | 0.594 | KLX-16-10 | CSHC-16-10 |
| 1-Exoset CSLH 16 | 10000 | 16 mm | 10 | MLF-1613-10 | 0.654 | KLX-16-10 | CSLH-16-10 |

| Artikel Name kurz | Gewicht für 1m [kg] | Gewicht pro Meter [kg/m] |
|-------------------|---------------------|--------------------------|
| 1-Exoset CSHC 6 | - | - |
| 1-Exoset CSLH 6 | 1.9 | 0.9 |
| 1-Exoset CSHC 8 | - | - |
| 1-Exoset CSLH 8 | 2.3 | 1.6 |
| 1-Exoset CSHC 10 | - | - |
| 1-Exoset CSLH 10 | 4.6 | 2.5 |
| 1-Exoset CSHC 13 | - | - |
| 1-Exoset CSLH 13 | 8.2 | 4.3 |
| 1-Exoset CSHC 16 | - | - |
| 1-Exoset CSLH 16 | 13.3 | 6.5 |





BESTELLNUMMERN[Global Item Number/Local ERP Number SSCH]

| WLL | Haken-Komponente | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm |
|-------|--|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1.4 t |  CSLH-6-10 | 2026081 1-CSLH-6 | - | - | - | - |
| 1.4 t |  CSHC-6-10 | 2026076 1-CSHC-6 | - | - | - | - |
| 2.5 t |  CSLH-8-10 | - | 2026082 1-CSLH-8 | - | - | - |
| 2.5 t |  CSHC-8-10 | - | 2026077 1-CSHC-8 | - | - | - |
| 4 t |  CSLH-10-10 | - | - | 2026083 1-CSLH-10 | - | - |
| 4 t |  CSHC-10-10 | - | - | 2026078 1-CSHC-10 | - | - |
| 6.7 t |  CSLH-13-10 | - | - | - | 2026084 1-CSLH-13 | - |
| 6.7 t |  CSHC-13-10 | - | - | - | 2026079 1-CSHC-13 | - |
| 10 t |  CSLH-16-10 | - | - | - | - | 2026085 1-CSLH-16 |
| 10 t |  CSHC-16-10 | - | - | - | - | 2026080 1-CSHC-16 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| ■ Normen | EN 818-4 |
| ■ Klasse | 100 |
| ■ Hauptmaterial | Stahl |
| ■ Farbe | Blau |
| ■ Temperaturbereich | -40° C to + 200° C |
| ■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt | 1 |

SpanSet AG
Eichbühlstrasse 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

**SpanSet
Certified
Safety**