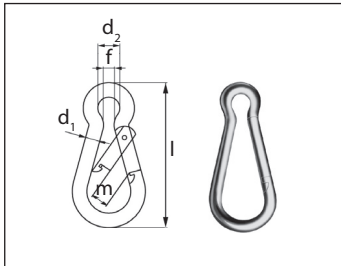


PRODUKTINFORMATIONEN
.....**ENDZUBEHÖR****Karabinerhaken**
.....

Einhaken leicht gemacht ...

Nicht immer geht es um Schwerstgewichte.
Für Belastungen unter einer Tonne sind handliche und leichte Verbindungen möglich: mit dem entsprechenden Zubehör. Hier die gängige Auswahl.



Karabinerhaken C

ähnlich DIN 5299

| Nenngröße = l · d ₁ | Tragfähigkeit (WLL) | Gewicht | Maße | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------|----------------|----------------|------|-----|----|
| | | | d ₁ | d ₂ | f | l | m |
| mm | ~ t | ~ kg/St | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50x5 | 0,10 | 0,02 | 5 | 8 | 5 | 50 | 7 |
| 60x6 | 0,12 | 0,03 | 6 | 9 | 6,5 | 60 | 8 |
| 70x7 | 0,18 | 0,04 | 7 | 10 | 8 | 70 | 8 |
| 80x8 | 0,23 | 0,07 | 8 | 10 | 8,5 | 80 | 9 |
| 90x9 | 0,25 | 0,09 | 9 | 12 | 9,5 | 90 | 10 |
| 100x10 | 0,35 | 0,13 | 10 | 15 | 10,5 | 100 | 11 |
| 120x11 | 0,45 | 0,18 | 11 | 18 | 11,5 | 120 | 16 |
| 140x12 | 0,51 | 0,26 | 12 | 20 | 13 | 140 | 19 |
| 160x13 | 0,60 | 0,35 | 13 | 22 | 15 | 160 | 25 |

Werkstoff: Normalstahl
Ausführung: galv. verzinkt



Karabinerhaken A

DIN 5290
für Sicherheitsgurte nach DIN 7470
mit Überwurfmutter
Werkstoff: Aluminium



Karabinerhaken B

ähnlich DIN 5299
Ausführung: galv. verzinkt
Nenngröße 60x6 bis 120x11
Tragfähigkeit 0,12 bis 0,45 t



Karabinerhaken RK

mit eingepresster Rundkausche
Ausführung: galv. verzinkt
Nenngröße 60x6 bis 120x11
Tragfähigkeit 0,12 bis 0,45 t



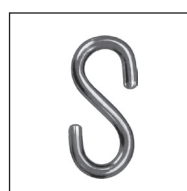
Karabinerhaken S

mit Schraubverschluss
Ausführung: galv. verzinkt
Nenngröße 60x6 bis 140x12
Tragfähigkeit 0,12 bis 0,51 t



Karabinerhaken RKS

mit eingepresster Rundkausche und Schraube
Ausführung: galv. verzinkt
Nenngröße 60x6 bis 120x11
Tragfähigkeit 0,12 bis 0,45 t



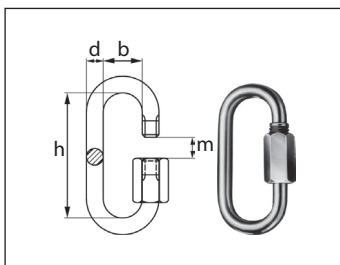
S-Haken M

Werkstoff: Stahldraht
Ausführung: galv. verzinkt
Tragfähigkeit 0,04 bis 0,30 t

Endverbinder

Ketten-Schnellverschluss

Werknorm (zugelassen für Bühnentechnik)



| Nenngröße = d | Tragfähigkeit (WLL) | Gewicht | Maße | | |
|---------------------|------------------------|---------|------|----|-----|
| | | | b | h | m |
| mm | ~ t | ~ kg/St | mm | mm | mm |
| 3,5 | 0,05 | 0,01 | 10 | 29 | 5 |
| 4 | 0,09 | 0,01 | 11,5 | 33 | 6 |
| 5 | 0,14 | 0,02 | 13 | 39 | 6,5 |
| 6 | 0,20 | 0,04 | 14 | 45 | 7,5 |
| 7 | 0,28 | 0,05 | 16 | 54 | 8 |
| 8 | 0,35 | 0,08 | 18 | 60 | 10 |
| 9 | 0,45 | 0,10 | 19 | 65 | 11 |
| 10 | 0,55 | 0,14 | 20 | 69 | 12 |
| 12 | 0,75 | 0,20 | 25 | 82 | 15 |

Werkstoff: Normalstahl
Ausführung: galv. verzinkt
10-fache Sicherheit



MEHR...

Dies ist die Kurzdarstellung eines Produktbereiches. Details benötigt? Fragen Sie. Wir informieren ausführlich.