



Anschlagkette Klasse 8, 1-strängig mit Sicherheitshaken und Verkürzung

Produktinformation

Hochwertige einsträngige Anschlagkette, ausgestattet mit einem Sicherheitshaken und einem Verkürzungshaken. Hergestellt aus hochwertigen Komponenten der Klasse 8. Anschlagketten gehören zu den beliebtesten Hilfsmitteln zum Heben von Lasten in verschiedenen Branchen. Sie eignen sich hervorragend als Hilfsmittel zum Transportieren und Heben von Lasten. Alle unsere Hebegurte erfüllen die Anforderungen der EU-Normen und sind mit CE-Kennzeichnungen versehen. Die Hauptvorteile unserer Anschlagmittel sind eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigung und Temperatur, sie sind 100 % sicher und bieten eine hohe zulässige Arbeitslast bei geringem Eigengewicht.

Material: Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Erfüllt die Anforderungen der Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -40 - (+)200 °C / 400 °C = Tragfähigkeit 75 %

Oberfläche: Lackiert, schwarz/gelb

Standard: EN 818-4

Hinweis: Haben Sie die von Ihnen gesuchte Konfiguration nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns!

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 8

| Artikel-Nr. | Kettendurchmesser (mm) mm | Tragfähigkeit t | Nutzlänge m | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|-------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| 42070516W | 6 | 1,12 | 0,5 | 8,71 | 12 |
| 42070519W | 6 | 1,12 | 1 | 10,81 | 12 |
| 42070523W | 6 | 1,12 | 3,5 | 11,11 | 12 |
| 42070518W | 6 | 1,12 | 1,5 | 11,21 | 12 |
| 42070444W | 6 | 1,12 | 2 | 11,61 | 12 |

| | | | | | |
|-----------|----|------|-----|--------|----|
| 42070525W | 6 | 1,12 | 3 | 12,41 | 12 |
| 42070531W | 6 | 1,12 | 6 | 13,11 | 12 |
| 42070529W | 6 | 1,12 | 5 | 14,01 | 12 |
| 42070521W | 6 | 1,12 | 2,5 | 15,41 | 12 |
| 42070527W | 6 | 1,12 | 4 | 16,61 | 12 |
| 42070533W | 8 | 2 | 0,5 | 11,346 | 12 |
| 42070536W | 8 | 2 | 1 | 12,021 | 12 |
| 42070535W | 8 | 2 | 1,5 | 12,696 | 12 |
| 42070540W | 8 | 2 | 2 | 13,371 | 12 |
| 42070538W | 8 | 2 | 2,5 | 14,046 | 12 |
| 42070105W | 8 | 2 | 3 | 14,721 | 12 |
| 42070542W | 8 | 2 | 3,5 | 15,396 | 12 |
| 42070545W | 8 | 2 | 4 | 16,071 | 12 |
| 42070547W | 8 | 2 | 5 | 17,421 | 12 |
| 42070549W | 8 | 2 | 6 | 18,771 | 12 |
| 42070461W | 10 | 3,15 | 0,5 | 20,075 | 12 |
| 42070463W | 10 | 3,15 | 1 | 21,15 | 12 |
| 42070462W | 10 | 3,15 | 1,5 | 22,225 | 12 |
| 42070467W | 10 | 3,15 | 2 | 23,3 | 12 |
| 42070465W | 10 | 3,15 | 2,5 | 24,375 | 12 |
| 42070471W | 10 | 3,15 | 3 | 25,45 | 12 |
| 42070469W | 10 | 3,15 | 3,5 | 26,525 | 12 |
| 42070473W | 10 | 3,15 | 4 | 27,6 | 12 |

| | | | | | |
|-----------|----|------|-----|-------|----|
| 42070475W | 10 | 3,15 | 5 | 29,75 | 12 |
| 42070477W | 10 | 3,15 | 6 | 31,9 | 12 |
| 42070479W | 13 | 5,3 | 0,5 | 18,74 | 12 |
| 42070483W | 13 | 5,3 | 1 | 20,49 | 12 |
| 42070481W | 13 | 5,3 | 1,5 | 22,24 | 12 |
| 42070486W | 13 | 5,3 | 2 | 23,99 | 12 |
| 42070485W | 13 | 5,3 | 2,5 | 25,74 | 12 |
| 42070490W | 13 | 5,3 | 3 | 27,49 | 12 |
| 42070488W | 13 | 5,3 | 3,5 | 29,24 | 12 |
| 42070492W | 13 | 5,3 | 4 | 30,99 | 12 |
| 42070494W | 13 | 5,3 | 5 | 34,49 | 12 |
| 42070496W | 13 | 5,3 | 6 | 37,99 | 12 |
| 42070502W | 16 | 8 | 1 | 32,5 | 12 |
| 42070500W | 16 | 8 | 1,5 | 35,25 | 12 |
| 42070505W | 16 | 8 | 2 | 38 | 12 |
| 42070504W | 16 | 8 | 2,5 | 40,75 | 12 |
| 42070509W | 16 | 8 | 3 | 43,5 | 12 |
| 42070507W | 16 | 8 | 3,5 | 46,25 | 12 |
| 42070401W | 16 | 8 | 4 | 49 | 12 |
| 42070512W | 16 | 8 | 5 | 54,5 | 12 |
| 42070514W | 16 | 8 | 6 | 60 | 12 |

Blaupause

