

Anschlagkette, Klasse 8, 3-strängig mit Ratsche und Verkürzungshaken



Produktinformation

Hochwertige 3-strängige Anschlagkette ausgestattet mit Ratschenhaken und 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 verfügen über CE-Kennzeichnungen. Die Hauptvorteile unserer Anschlagmittel liegen in der hohen Widerstandsfähigkeit 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) |
|-------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| 42071256W | 6 | 2,36 | 0,5 | 12,97 | 12 |
| 42071262W | 6 | 2,36 | 1 | 14,17 | 12 |
| 42071259W | 6 | 2,36 | 1,5 | 15,37 | 12 |
| 42071270W | 6 | 2,36 | 2 | 16,57 | 12 |
| 42071266W | 6 | 2,36 | 2,5 | 17,77 | 12 |

| | | | | | |
|-----------|----|------|-----|--------|----|
| 42070450W | 6 | 2,36 | 3 | 18,97 | 12 |
| 42071274W | 6 | 2,36 | 3,5 | 20,17 | 12 |
| 42071281W | 6 | 2,36 | 4 | 23,07 | 12 |
| 42071285W | 6 | 2,36 | 5 | 25,47 | 12 |
| 42071289W | 6 | 2,36 | 6 | 29,57 | 12 |
| 42071293W | 8 | 4,25 | 0,5 | 14,088 | 12 |
| 42071300W | 8 | 4,25 | 1 | 16,113 | 12 |
| 42071296W | 8 | 4,25 | 1,5 | 18,138 | 12 |
| 42071307W | 8 | 4,25 | 2 | 20,163 | 12 |
| 42070112W | 8 | 4,25 | 2,5 | 22,188 | 12 |
| 42070055W | 8 | 4,25 | 3 | 24,213 | 12 |
| 42071311W | 8 | 4,25 | 3,5 | 26,238 | 12 |
| 42071318W | 8 | 4,25 | 4 | 28,263 | 12 |
| 42071322W | 8 | 4,25 | 5 | 34,013 | 12 |
| 42071326W | 8 | 4,25 | 6 | 38,063 | 12 |
| 42071140W | 10 | 6,7 | 0,5 | 20,425 | 12 |
| 42071148W | 10 | 6,7 | 1 | 23,65 | 12 |
| 42071144W | 10 | 6,7 | 1,5 | 26,875 | 12 |
| 42070370W | 10 | 6,7 | 2 | 30,1 | 12 |
| 42070056W | 10 | 6,7 | 2,5 | 33,325 | 12 |
| 42070216W | 10 | 6,7 | 3 | 36,55 | 12 |
| 42071158W | 10 | 6,7 | 3,5 | 39,775 | 12 |
| 42071165W | 10 | 6,7 | 4 | 43 | 12 |

| | | | | | |
|-----------|----|------|-----|--------|----|
| 42071169W | 10 | 6,7 | 5 | 49,45 | 12 |
| 42071173W | 10 | 6,7 | 6 | 55,9 | 12 |
| 42071177W | 13 | 11,2 | 0,5 | 35,97 | 12 |
| 42071185W | 13 | 11,2 | 1 | 41,22 | 12 |
| 42071181W | 13 | 11,2 | 1,5 | 46,47 | 12 |
| 42071193W | 13 | 11,2 | 2 | 51,72 | 12 |
| 42071189W | 13 | 11,2 | 2,5 | 56,97 | 12 |
| 42070098W | 13 | 11,2 | 3 | 62,22 | 12 |
| 42071197W | 13 | 11,2 | 3,5 | 67,47 | 12 |
| 42071204W | 13 | 11,2 | 4 | 72,72 | 12 |
| 42071208W | 13 | 11,2 | 5 | 83,22 | 12 |
| 42071212W | 13 | 11,2 | 6 | 93,72 | 12 |
| 42071224W | 16 | 17 | 1 | 65,9 | 12 |
| 42071220W | 16 | 17 | 1,5 | 74,15 | 12 |
| 42071232W | 16 | 17 | 2 | 82,4 | 12 |
| 42071228W | 16 | 17 | 2,5 | 90,65 | 12 |
| 42071240W | 16 | 17 | 3 | 98,9 | 12 |
| 42071236W | 16 | 17 | 3,5 | 107,15 | 12 |
| 42071244W | 16 | 17 | 4 | 115,4 | 12 |
| 42071248W | 16 | 17 | 5 | 131,9 | 12 |
| 42071252W | 16 | 17 | 6 | 148,4 | 12 |

Blaupause

