

Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 4-cięgnowe z hakami z zapadką i skracaniem



Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe wyposażone w haki z zapadką oraz haki skracające. Wyprodukowane z wysokiej jakości komponentów klasy 8. Zawiesia łańcuchowe to jeden z najpopularniejszych narzędzi pozwalających na podnoszenia ładunków w różnych branżach przemysłu. Sprawdzają się idealnie jako sprzęt pomocniczy przy transporcie i podnoszeniu ładunków. Wszystkie nasze zawiesia spełniają wymagania norm Unijnych oraz posiadają oznaczenia CE. Główne zalety naszych zawiesi to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz temperaturę, są w 100% bezpieczne oraz oferują duże dopuszczalne obciążenie robocze przy niewielkim ciężarze własnym.

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Zgodne z wymaganiami normy, oznaczenia CE

Zakres temperatur: -40 - (+)200°C / 400°C = WLL 75%

Zakończenie: Malowane, czarny/żółty

standard: EN 818-4

Dodatkowa informacja: Nie znalazłeś konfiguracji, której szukasz? Skontaktuj się z nami!

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 8

Nr artykułu

DOR
ton

42071427W

2,36

42070063W

2,36

42071433W

2,36

42071436W

2,36

42071445W

2,36

42070073W

2,36

| | |
|-----------|------|
| 42071442W | 2,36 |
| 42071449W | 2,36 |
| 42071453W | 2,36 |
| 42071457W | 2,36 |
| 42071461W | 4,25 |
| 42070175W | 4,25 |
| 42070102W | 4,25 |
| 42070103W | 4,25 |
| 42070083W | 4,25 |
| 42070113W | 4,25 |
| 42070136W | 4,25 |
| 42071474W | 4,25 |
| 42071478W | 4,25 |
| 42070087W | 4,25 |
| 42071330W | 6,7 |
| 42070126W | 6,7 |
| 42071334W | 6,7 |
| 42070089W | 6,7 |
| 42070176W | 6,7 |
| 42070092W | 6,7 |
| 42070389W | 6,7 |
| 42070218W | 6,7 |
| 42070095W | 6,7 |

| | |
|-----------|------|
| 42070414W | 6,7 |
| 42071356W | 11,2 |
| 42071363W | 11,2 |
| 42071360W | 11,2 |
| 42070356W | 11,2 |
| 42071367W | 11,2 |
| 42070407W | 11,2 |
| 42071373W | 11,2 |
| 42070061W | 11,2 |
| 42071381W | 11,2 |
| 42071385W | 11,2 |
| 42071397W | 17 |
| 42071393W | 17 |
| 42071404W | 17 |
| 42071401W | 17 |
| 42071412W | 17 |
| 42071408W | 17 |
| 42071416W | 17 |
| 42071420W | 17 |
| 42071424W | 17 |

Rysunek techniczny

