



Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 1-ciężnowe z hakiem z zapadką

Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 1-ciężnowe wyposażone w hak z zapadką. 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

42070191W

1,12

42070149W

1,12

42070927W

1,12

42070125W

1,12

42070931W

1,12

| | |
|-----------|------|
| 42070938W | 1,12 |
| 42070935W | 1,12 |
| 42070942W | 1,12 |
| 42070946W | 1,12 |
| 42070950W | 1,12 |
| 42070174W | 2 |
| 42070119W | 2 |
| 42070957W | 2 |
| 42070224W | 2 |
| 42070964W | 2 |
| 42070011W | 2 |
| 42070190W | 2 |
| 42070975W | 2 |
| 42070979W | 2 |
| 42070983W | 2 |
| 42070812W | 3,15 |
| 42070162W | 3,15 |
| 42070395W | 3,15 |
| 42070163W | 3,15 |
| 42070822W | 3,15 |
| 42070832W | 3,15 |
| 42070828W | 3,15 |
| 42070836W | 3,15 |

| | |
|-----------|------|
| 42070839W | 3,15 |
| 42070843W | 3,15 |
| 42070847W | 5,3 |
| 42070854W | 5,3 |
| 42070279W | 5,3 |
| 42070861W | 5,3 |
| 42070858W | 5,3 |
| 42070869W | 5,3 |
| 42070865W | 5,3 |
| 42070872W | 5,3 |
| 42070876W | 5,3 |
| 42070880W | 5,3 |
| 42070892W | 8 |
| 42070888W | 8 |
| 42070900W | 8 |
| 42070896W | 8 |
| 42070908W | 8 |
| 42070904W | 8 |
| 42070912W | 8 |
| 42070916W | 8 |
| 42070920W | 8 |

Rysunek techniczny

