



Zawiesie łańcuchowe POWERTEX G10 w pudełku PCSB-A-026

Informacja o produkcie

POWERTEX



Unikalny system zawiesi łańcuchowych klasy 10 składa się z zawiesi jedno- i dwucięgnowych, które mogą być używane bezpośrednio z pudełka.

Zawiesia mogą być natychmiast łączone na haku dźwigu w celu podnoszenia ładunków, które wymagają użycia 3 lub 4 cięgien.

Cechy:

- Wielofunkcyjne zawiesie łańcuchowe Klasy 10 zapakowane w pudełko posiadające wszystkie niezbędne oznaczenia i dokumenty oraz gotowe do użycia.
- przywieszka do zawiesia ze stali nierdzewnej podaje informacje o DOR dla zawiesia w konfiguracji, ale także gdy jest używane w dowolnej kombinacji 1-4 nóg PCSB.
- Dwa 1-cięgnowe lub 2-cięgnowe zawiesia PCSB mogą być łatwo i bezpiecznie połączone na haku dźwigu w celu wykonania operacji podnoszenia 2-cięgnowym, 3-cięgnowym i 4-cięgnowym dzięki inteligentnej metce zawiesia
- Zawiesia 2-cięgnowe mogą być również bezpiecznie użyte w operacji podnoszenia 1-cięgnowego, ponieważ odpowiednie informacje są podane na inteligentnym znaczniku zawiesia (nieużywane ciągnie powinno być zaczepione do łącznika głównego, aby uniknąć zahaczenia)
- +25% większy udźwóg (DOR) w porównaniu do standardowych zawiesi Klasy 8
- Niewielki ciężar dzięki inteligentnym, wielofunkcyjnym elementom górnym
- Oszczędność kosztów w porównaniu z typowymi zawiesiami, dzięki zastosowaniu wielofunkcyjnych komponentów
- Funkcja skracania jest zintegrowana w złączu ogniwa głównego, co umożliwia natychmiastową regulację długości cięgien.
- Skracanie może odbywać się z obu stron skracacza, co stanowi zaletę bezpieczeństwa w porównaniu z pazurami skracającymi
- Dzięki dobrze zaprojektowanym kieszeniom skracającym nie dochodzi do zmniejszenia DOR przy skracaniu łańcuchów
- Solidne, samozaciskowe haki bezpieczeństwa stanowią wyposażenie standardowe
- Bezpieczeństwo - każde spawane ogniwo główne i ogniwo łańcucha jest przed dostawą poddawane w fabryce próbnemu obciążeniu 2,5 x DOR
- Bezpieczeństwo - każdy hak i element złącza kutego jest testowany na wykrywanie pęknięć, a próbki są poddawane próbnemu obciążeniu w fabryce przed dostawą
- Komponenty są testowane zmęczeniowo do +20,000 cykli przy 1,5-krotnym DOR zgodnie z normą EN-1677
- Każdy komponent jest oznaczony kodem identyfikowalności, który zapewnia pełną identyfikowalność surowca
- Łańcuchy do podnoszenia produkcji europejskiej
- Łańcuchy są oznakowane kodem identyfikowalności, który zapewnia pełną identyfikowalność surowca

- Zawiesia łańcuchowe nie zawierają chromu 6
- Zawiesia są wyposażone w nierdzewny identyfikator RFID w kształcie kropli (HF 13,56 Mhz).
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznej instrukcji obsługi
- Spełnia wymagania normy EN 818-4 (+25 % DOR) oraz dyrektywy maszynowej 2006/42/WE
- POWERTEX 2.2 Certyfikat i Deklaracja Zgodności WE w 14 językach w załączeniu
- Instrukcja obsługi POWERTEX w 14 językach w załączeniu

Materiał: Stal stopowa hartowana i odpuszczana o jakości Klasy 10

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, rozmiar łańcucha, długość, Klasa 10, numer seryjny, data produkcji, kod QR prowadzący do instrukcji obsługi

Zakres temperatur: -40°C do +200°C bez redukcji DOR

Zakończenie: Malowane na niebiesko

standard: EN 818-4

(+ 25% WLL) and ASTM A973

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Nr artykułu	DOR ton
240500600300010	1,4
240500600500010	1,4
240800600300010	2
240800600500010	2
240500800300010	2,5
240500800500010	2,5
240800800300010	3,55
240800800500010	3,55
240501000300010	4
240501000600010	4
240801000300010	5,6
240801000600010	5,6
240501300300010	6,7
240501300600010	6,7
240801300300010	9,5
240801300600010	9,5