

## Гак контейнерний CH POWERTEX

### Інформація про товар



Гак контейнерний CH POWERTEX використовується для нижнього підйому контейнерів за допомогою траверси типу Н або рамної траверси з ланцюговим стропом на 4 гілки. Цей продукт є частиною асортименту компонентів ланцюгових строп Powertex Class 10. Це простий у використанні та економічний компонент для підйому контейнерів.

- Контейнерні гаки в лівому та правому виконанні, призначені для використання з розкидною балкою з чотирма нахиленими ніжками (дві ліві та дві праві) під кутом  $45^\circ + -15^\circ$ .
- Прямий варіант гака для контейнерів слід використовувати з розпірною рамою з чотирма вертикальними опорами  $0^\circ + -15^\circ$ .

Гаки призначені для використання з ланцюгом 20 мм з мінімальним навантаженням 16 т.

#### Переваги лінійки Powertex Class 10:

- на 25% вища вантажопідйомність порівняно з традиційними компонентами класу 8,
- всі компоненти POWERTEX класу 10 мають порошкове покриття яскраво-червоного кольору,
- багатофункціональні головні ланки та компоненти включені в асортимент, щоб забезпечити швидку та економічну установку ланцюгових строп,
- компоненти відповідають стандарту EN 1677 частина 1/2/3/4 +25% DOR,
- кожен кований компонент перевіряється на виявлення тріщин, а зразки перевіряються під пробним навантаженням,
- кожен компонент перевіряється на заводі, і втота оцінюється за 20 000 циклів при 1,5-кратному WLL,
- повна відстежуваність завдяки номеру партії,
- наявність запасних частин,
- всі компоненти не містять хрому 6,
- Сертифікат POWERTEX 2.2, що входить до комплекту кожного компонента,
- компоненти також можна використовувати з ланцюгом класу 8 відповідно до стандарту EN 818-2. У цьому випадку ланцюговий строп повинен бути класу 8 згідно з EN 818-4.

**Маркування:** Згідно зі стандартом, POWERTEX + Модель (CH-20-10x) + код ідентифікації

**Температурний режим:**  $-40^\circ\text{C}$  до  $+200^\circ\text{C}$  без зниження вантажопідйомності

**Покриття:** Порошкове покриття яскраво-червоного кольору

**Стандарт:** EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

**Клас:** 10

