

Збільшена головна ланка типу MX POWERTEX



Інформація про товар

Основна ланка POWERTEX типу MX є частиною асортименту компонентів ланцюгових строп серії Powertex класу 10. Ланка типу MX набагато більша та може бути встановлена на гаки крана, виготовлені відповідно до стандартів DIN15401 № 25 та DIN 15402 № 32. Ланка типу MX призначена для використання як верхня ланка одноланцюгових строп.

Доступно для ланцюгів від 10 мм до 20 мм і допустимого робочого навантаження від 4 т до 16 т.
Всі моделі ковани.

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 (MC4-6-10) + ідентифікаційний код

Температурний режим: -40°C до +200°C без зниження вантажопідйомності

Покриття: Порошкове покриття яскраво-червоного кольору

Стандарт: AS 3776

Стандарт: EN 1677-4

(+25% WLL)

Примітка: Щоб змонтувати сполучну ланку типу C-10-10 до розширеної ланки типу MX-10-10, встановіть одну з'єднувальну ланку типу C-13-10 як проміжну ланку

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Клас: 10

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Ефективна робоча довжина мм	For chain mm, 1-leg	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø мм	Вага кг
402100400760	МХ-10-10	4	340	10	340	180	43	13,5	25	3,7
402100670760	МХ-13-10	6,7	340	13	340	180	43	15	27	4,4
402101000760	МХ-16-10	10	340	16	340	180	60	18	33	6,6
402101600760	МХ-20-10	16	340	20	340	180	60	20	38	8,9

Креслення

