

## Главна връзка MX POWERTEX Extra Large



### Информация за продукта

POWERTEX Master Link MX (Extra Large) е част от гамата компоненти за вериги за повдигане Powertex G10. Master Link е изключително голяма и може да се монтира на куки за кранове, изработени съгласно DIN15401 № 25 и DIN 15402 № 32. Master Link MX трябва да се използва като горен пръстен в сглобки на верижни сапани с един крак.

Предлага се за вериги от 10 mm до 20 mm и от WLL 4t до WLL 16t.  
Всички модели са ковани.

#### Предимства на гамата Powertex G10:

- 25 % по-висок капацитет в сравнение с традиционните компоненти от клас 8
- Всички компоненти POWERTEX G10 са прахово боядисани в светещо червено
- В гамата са включени многофункционални главни звена и компоненти, които позволяват бързо и икономично сглобяване на верижни сапани
- Компонентите отговарят на изискванията на EN 1677, част 1/2/3/4 +25% WLL
- Всеки кован компонент е тестван за откриване на пукнатини, а образците са тествани за пробно натоварване.
- Всеки компонент се изпитва типowo в завода и се оценява на умора до 20 000 цикъла при 1,5 пъти WLL
- Пълна проследимост чрез партиден номер
- Налични резервни части за подмяна
- Всички компоненти не съдържат хром 6
- Сертификат POWERTEX 2.2, приложен към всяка кутия с компоненти
- Компонентите могат да се използват и с верига от клас 8 съгласно EN 818-2. В такъв случай верижният ремък трябва да бъде класифициран като клас 8 в съответствие с EN 818-4.

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, POWERTEX + модел (MX-10-10) + код за проследяване.

**Работна температура:** от -40°C до +200°C без намаляване на WLL

**Покритие:** Прахово боядисана в светещо червено

**Стандарт:** AS 3776

**Стандарт:** EN 1677-4  
(+25% WLL)

**Забележка:** За да се монтира C-10-10 към MX-10-10, трябва да се монтира един C-13-10 като преходно звено.

**Коефициент на безопасност:** 4:1

**Клас :** 10

Продуктов номер	Код	WLL тон	Работна дължина мм	За верига 1-рамо мм	A мм	B мм	H мм	S мм	Ø мм	Тегло кг
402100400760	MX-10-10	4	340	10	340	180	43	13,5	25	3,7
402100670760	MX-13-10	6,7	340	13	340	180	43	15	27	4,4
402101000760	MX-16-10	10	340	16	340	180	60	18	33	6,6
402101600760	MX-20-10	16	340	20	340	180	60	20	38	8,9

## Чертеж

