

Главна връзка M POWERTEX

Информация за продукта



POWERTEX Master Link M е част от гамата от компоненти за вериги за повдигане Powertex G10. Master Link M трябва да се използва като горен пръстен на еднокраки и двукраки верижни снопове.

Предлага се за вериги от 6 мм до 32 мм и от WLL 1,4 т до WLL 56 т. Всички модели до M-3226-10 са ковани. Моделът M-3632-10 е заварен.

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.

[... Read more](#)

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, POWERTEX + модел(M-6-10) + код за проследяване.

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

Покритие: Прахово боядисани в светлочервено

Стандарт: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

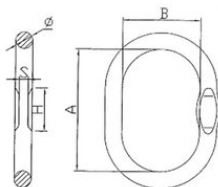
Забележка: Всички модели са ковани, с изключение на M-3632-10, който е заварен.

Коефициент на безопасност: 4:1

Клас : 10

Главна връзка M POWERTEX

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	Код	WLL тон	Работна дължина мм	За верига 1-рамо мм	За верига 2-рамена мм	A мм	B мм	H мм	S мм	Ø мм	Тегло кг
402100140750	M-6-10	1,4	100	6	-	100	60	28	6	11	0,23
402100250750	M-86-10	2,5	120	8	6	120	70	28	7	13	0,4
402100400750	M-108-10	4	140	10	8	140	80	28	8	17	0,7
402100670750	M-1310-10	6,7	160	13	10	160	95	43	11	22	1,5
402101000750	M-1613-10	10	190	16	13	190	110	43	13	27	2,6
402101600750	M-2016-10	16	240	20	16	240	140	60	17	32	5,1
402102240750	M-2220-10	22,4	250	22	20	250	150	60	21	38	7,2
402102650750	M-2622-10	26,5	250	26	22	250	150	60	23	40	7,8
402104000750	M-3226-10	40	300	32	26	300	180	64	27	50	14,8
402105600750	M-3632-10	56	400	36	32	400	200	-	-	60	27