

## Сглобка на главната връзка MA POWERTEX

### Информация за продукта



Сглобката на POWERTEX Master Link MA е част от гамата от компоненти за вериги за повдигане Powertex G10. Сглобката MA трябва да се използва като горен пръстен за сглобки на верижни прашки с три и четири крака.

Предлага се за вериги от 6 мм до 22 мм и от WLL 3t до WLL 40t.  
 Всички модели са заварени.

#### Предимства на гамата Powertex G10:

- 25% по-висока производителност 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 икономически ефективно 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 съгласно EN 818-4. [... Read more](#)

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, POWERTEX + модел (MA-6-10) + код за проследимост.

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

**Покритие:** Прахово боядисани в светлочервено

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

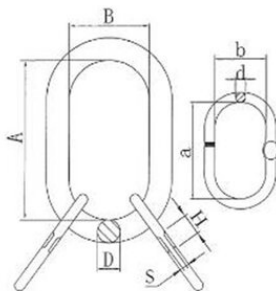
**Забележка:** Всички модели са заварени

**Коефициент на безопасност:** 4:1

**Клас :** 10

## Сглобка на главната връзка MA POWERTEX

### Чертеж



### Технически данни

Продуктов номер	Код	WLL тон	Работна дължина мм	За верига 3-4 рамена мм	A мм	B мм	D мм	a мм	b мм	d мм	H мм	S мм	Тегло кг
402100300770	MA-6-10	3	189	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3
402100530770	MA-8-10	5,3	230	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2
402100840770	MA-10-10	8,4	265	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6
402101400770	MA-13-10	14	315	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4
402102120770	MA-16-10	21,2	400	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6
402103360770	MA-20-10	33,6	530	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7
402103990770	MA-22-10	40	530	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26