

Сглобка на главната връзка MC2 POWERTEX

Информация за продукта



Сглобката на главната връзка MC2 на POWERTEX е част от гамата компоненти на веригата за повдигане Powertex G10. Сглобката MC2 се състои от главна връзка и два интегрирани конектора с кука за скъсяване. Тази удобна комбинация позволява на операторите лесно да регулират дължината на сглобката в зависимост от специфичните изисквания на приложението. Благодарение на интегрираните си компоненти тази част е по-рентабилна, удобна за ползване и лека в сравнение с традиционните сглобки. MC-2 трябва да се използва за сглобки на верижни сапани с две крачета.

Предлага се за вериги от 6 мм до 16 мм и от WLL 2t до WLL 14t.
Всички модели имат заварено главно звено и ковани съединители.

Предлагат се и като MC1 за сглобки с един крак и MC4 за сглобки с четири крака.

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 бърз и рентабилен монтаж 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

[... Read more](#)

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, POWERTEX + модел (MC2-6-10) + 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

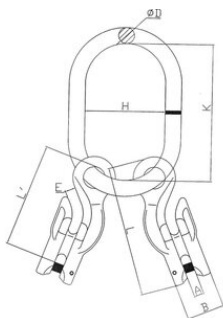
Забележка: Всички модели са заварени

Коефициент на безопасност: 4:1

Клас : 10

Сглобка на главната връзка MC2 POWERTEX

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	Код	WLL тон	Работна дължина мм	За верига 2-рамена мм	A мм	B мм	D мм	E мм	H мм	K мм	L мм	L' мм	Тегло кг
402100200800	MC2-6-10	2	208	6	8	32	14	8	70	120	112	88	1,1
402100360800	MC2-8-10	3,55	256	8	10	36	17	10	80	140	145	116	2,19
402100560800	MC2-10-10	5,6	305	10	12,5	48	22	12,5	95	160	184	145	4,34
402100950800	MC2-13-10	9,5	368	13	15,5	59,5	25	15,5	110	190	223	178	7,36
402101400800	MC2-16-10	14	446	16	19	70	32	19	130	230	273	216	12,6