



## Кука за захващане GHC POWERTEX (с клема)

### Информация за продукта

Куката за захващане POWERTEX с ключалка е част от гамата компоненти за вериги за повдигане Powertex G10. Грайферната кука се използва за скъсяване на подемни вериги, а добавянето ѝ към сглобката прави сглобката на подемната верига много по-гъвкава. Тя дава възможност за пълна WLL, тъй като опорните крила предотвратяват деформирането на подемната верига.

Предлага се за вериги от 6 мм до 22 мм и от WLL 1,4 т до WLL 19 т.

Предлага се и като грайферна кука с око (GH) вместо съединителна връзка.

#### 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 връзки 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 типично 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 (GHC-6-10) + код за проследяване.

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

**Покритие:** Прахово боядисани в светлочервено

**Стандарт:** AS 3776

**Стандарт:** EN 1677-1  
(+ 25% WLL)

**Коефициент на безопасност:** 4:1

**Клас :** 10

| Продуктов номер | Код       | Chain diameter<br>мм | WLL<br>тон | Работна дължина<br>мм | A<br>мм | B<br>мм | C<br>мм | E<br>мм | L<br>мм | L'<br>мм | M<br>мм | W<br>мм | Тегло<br>кг |
|-----------------|-----------|----------------------|------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------------|
| 402300141380    | GHC-6-10  | 6                    | 1,4        | 77,3                  | 7,5     | 32      | 18      | 8       | 44,5    | 77,3     | 46,5    | 25,5    | 0,22        |
| 402300251380    | GHC-8-10  | 8                    | 2,5        | 93                    | 9,5     | 36      | 24      | 11      | 53      | 93       | 54      | 33,5    | 0,34        |
| 402300401380    | GHC-10-10 | 10                   | 4          | 127                   | 12,5    | 46      | 29,5    | 13,5    | 73      | 127      | 72      | 42      | 0,82        |
| 402300671380    | GHC-13-10 | 13                   | 6,7        | 164                   | 15      | 59      | 37      | 15      | 92      | 164      | 96      | 53,5    | 1,75        |
| 402301001380    | GHC-16-10 | 16                   | 10         | 188                   | 18,5    | 70      | 46      | 19      | 103     | 188      | 115     | 74      | 2,88        |
| 402301601380    | GHC-20-10 | 20                   | 16         | 223                   | 24      | 85      | 52      | 25      | 123     | 223      | 145     | 87      | 4,84        |
| 402301901380    | GHC-22-10 | 22                   | 19         | 260                   | 27      | 100     | 61      | 27      | 141     | 260      | 159     | 90      | 8,3         |

## Чертеж

