

Кука за контейнер CH POWERTEX

Информация за продукта



POWERTEX Container Hook CH за долно повдигане на контейнери се предлага в лява (L), дясна (R) и права (S) версия. Този продукт е част от гамата компоненти за вериги за повдигане на контейнери Powertex G10. Това е лесен за използване и рентабилен компонент за повдигане на контейнери.

- Куките за контейнери в лява и дясна версия се използват с разпъваща греда с четири наклонени крака (два леви и два десни) под ъгъл $45^{\circ} \pm 15^{\circ}$.

- Куката за контейнер в права версия се използва с разпъваща рамка с четири вертикални крака на $0^{\circ} \pm 15^{\circ}$.

Куките трябва да се използват с 20 mm верига и да имат WLL от 16 t.

Предимства на гамата Powertex G10:

- 25% по-висока вместимост 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 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

... [Read more](#)

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, POWERTEX + модел (CH-20-10x) + код за проследяване.

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

Покритие: Прахово боядисани в светлочервено

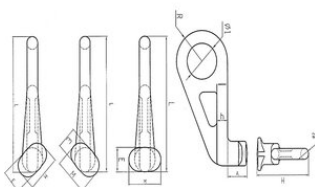
Стандарт: EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

Коефициент на безопасност: 4:1

Клас : 10

Кука за контейнер CH POWERTEX

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	Код	Chain diameter мм	WLL тон	Работна дължина мм	Model	A мм	E мм	H мм	h мм	L мм	M мм	R мм	Ø1 мм мм	Ø2 мм мм	Тегло кг
402301601490	CH-20-10L	20	16	190	Left	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601510	CH-20-10S	20	16	190	Straight	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601500	CH-20-10R	20	16	190	Right	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4