

Кука за контейнер тип FH POWERTEX



Информация за продукта

Леярската кука FH на POWERTEX е предназначена за монтаж на верижни сапани, при които са необходими широки отвори на гърлото. Тя е част от гамата компоненти за верижни сапани Powertex G10.

Предлага се за вериги с размер от 6 mm до 16 mm и WLL от 1,4 t до 10 t.

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.

Маркировка: Съгласно релевантният стандарт, POWERTEX + модел (FH-6-10) + код за проследимост.

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

Покритие: Прахово боядисани в светлочервено

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

Предупреждение: Преди да използвате куката, проверете дали е разрешено да се използват куки без предпазни ключалки за конкретното приложение.

Коефициент на безопасност: 4:1

Клас : 10

Продуктов номер	Код	Chain diameter мм	WLL тон	Работна дължина мм	E мм	H мм	L мм	M мм	Ø мм	Ø1 мм	Тегло кг
402300141480	FH-6-10	6	1,4	114	49	17	133	19	20	10	0,4
402300251480	FH-8-10	8	2,5	130	62	19	157	27	24	12	0,7
402300401480	FH-10-10	10	4	169	73	25	199	30	31,5	15	1,4
402300671480	FH-13-10	13	6,7	199	90	33	238	39	44	19	2,6
402301001480	FH-16-10	16	10	237	105	42	279	42	49	22	4

Чертеж

