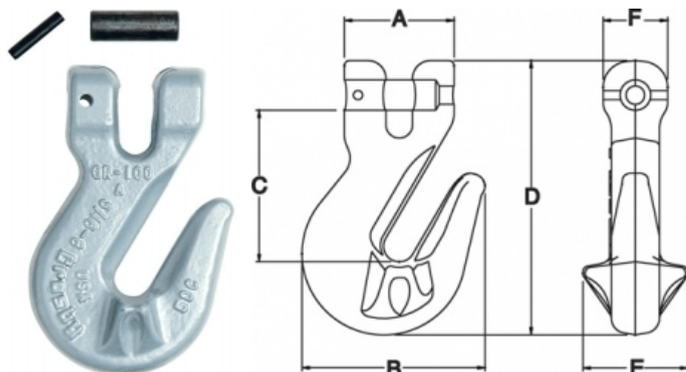




Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Цепи и вспомогательная оснастка > A-1338 - Укорачивающий крюк Crosby® класса прочности 100

## A-1338 - УКОРАЧИВАЮЩИЙ КРЮК CROSBY® КЛАССА ПРОЧНОСТИ 100

**Fatigue Rated** **"QT"** **Crosby 8/10™**



- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Современная конструкция захвата обеспечивает 100% прочности цепи класса прочности 100.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- На каждом крюке нанесен код идентификации продукта (PIC) для прослеживаемости материала, а также название Crosby & U.S.A. выпуклыми буквами.
- Может использоваться с цепью классов прочности 100 и 80 при общих грузоподъемных работах, поскольку крюк проходит контрольное испытание как часть цепного стропа или как отдельный компонент. В соответствии с ANSI B30.9-1.
- Использование укорачивающего крюка A-1338 позволяет достичь 100% прочности цепного стропа. При использовании гака на конце стропа для образования чокера, угол чокера должен быть 120 градусов или более. При использовании в качестве укорачивателя цепи минимализирует скручивание цепи и обеспечивает надежное соединение цепи с крюком.
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1,5 при 20.000 циклов.
- «Обратите внимание на платиновый цвет продуктов Crosby из сплава класса прочности 100».

### Укорачивающий крюк A-1338

Калибр цепи		Предел рабочей нагрузки (т)*	A-1338 Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)					
(дюйм.)	(мм)				A	B	C	D	E	F
1/4	7	2,0	1049417	,48	43,7	64,5	55,9	98,5	38,1	22,4
5/16	8	2,6	1049426	,48	43,7	64,5	55,4	98,5	38,1	22,4
3/8	10	4,0	1049435	,79	47,0	78,5	65,5	119	46,5	27,7
1/2	13	6,8	1049444	1,62	60,7	97,3	83,3	149	57,2	36,1
5/8	16	10,3	1049453	2,90	67,8	115	97,8	179	74,7	44,5

\* Предельная нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.