

# Цепная оснастка Crosby® калибра 100

**Fatigue Rated**

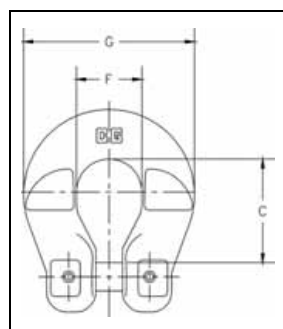
**"QT"**  
QUENCHED & TEMPERED

**Crosby 8/10™**

## S-1325



- Разработано для соединения цепной оснастки калибра 100, оснащенной «конструктивной плоскостью» с цепью калибра 100.
- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Подходит для использования с цепью калибра 100 и калибра 80.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- Система блокировки позволяет осуществлять простую сборку и разборку – без потребности в специальных инструментах.
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1-1/2, при 20000 циклов.
- «Обратите внимание на платиновый цвет продуктов Crosby из сплава калибра 100».



## S-1325

### Соединитель цепи калибра 100

Цепь, размер		S-1325 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т) *	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)		
(дюйм.)	(мм)				C	F	G
-	6	1098496	1,4	,11	26,2	19,3	44,7
1/4	7	1098500	2	,23	35,8	22,4	59,0
5/16	8	1098504	2,6	,23	35,6	22,4	59,0
3/8	10	1098508	4	,34	46,7	30,0	69,0
1/2	13	1098512	6,8	,75	55,6	38,1	94,5
5/8	16	1098516	10,3	,86	71,4	49,8	112

\* Минимальная допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

**Fatigue Rated**

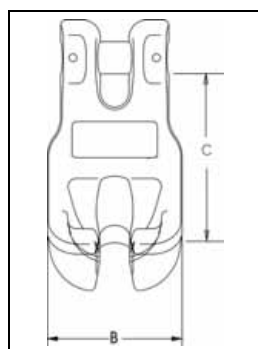
**"QT"**  
QUENCHED & TEMPERED

**Crosby 8/10™**

## S-1311



- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- Подходит для использования с цепью калибра 100 и калибра 80.
- Оснащен пружиной для удержания цепи.
- Соответствует стандартам ASTM A-952 по цепной оснастке калибра 100.
- Использование укоротителя цепи S-1311 позволяет достичь 100% производительности цепного стропа.
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1-1/2, при 20000 циклов.
- «Обратите внимание на платиновый цвет продуктов Crosby из сплава калибра 100».



## S-1311

### Звено укорачивания цепи калибра 100

Цепь, размер		S-1311 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т) *	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)	
(дюйм.)	(мм)				B	C
-	6	1017797	1,4	,34	37,1	43,7
1/4	7	1017806	2	,45	49,0	67,8
5/16	8	1017815	2,6	,45	49,0	67,8
3/8	10	1017824	4	,68	57,7	77,2
1/2	13	1017833	6,8	1,47	75,9	99,5
5/8	16	1017842	10,3	2,54	84,6	120

\* Минимальная допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.