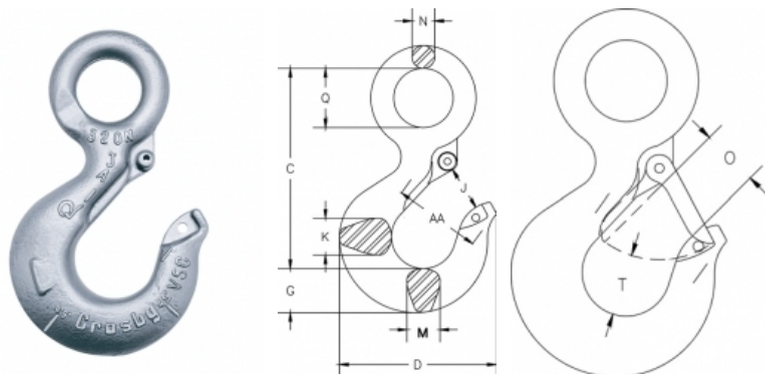




Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Цепи и вспомогательная оснастка > S-1320 - Крюк с проушиной Crosby® класса прочности 100.

S-1320 - КРЮК С ПРОУШИНОЙ CROSBY® КЛАССА ПРОЧНОСТИ 100.



- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- На каждом крюке нанесен код идентификации продукта (PIC) для прослеживаемости материала, а также размер и название Crosby & U.S.A. выпуклыми буквами.
- На 25% прочнее крюков класса прочности 80.
- В конструкции имеется плоскость для использования с соединительным звеном S-1325.
- Подъемные крюки имеют два типа стратегически размещенной маркировки, выштампованной на продукте, которая показывает две (2) **QUIC-CHECK®** характеристики: индикаторы деформации и индикаторы угла.
- Предел рабочей нагрузки стального троса выштампован выпуклыми буквами, что позволяет пользователю легко сошлифовать эту надпись, не повредив крюк.
- Crosby рекомендует сошлифовывать значение предела рабочей нагрузки (расчетный коэффициент 5 к 1) с крюка при использовании цепи класса прочности 80 или 100.
- Тонкопрофильный кончик крюка.
- Новый встроенный фиксатор (S-4320) соответствует международным стандартам на грузоподъемные устройства.
 - Сверхпрочные штампованные блокираторы на конце крюка.
 - Рассчитанные на много циклов, длительный срок службы.
 - При фиксации соответствующим штифтом через отверстие на конце крюка соответствует предназначению по OSHA правилу 1926.550(g) для подъема людей.
- 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.
- Для каждого типоразмера проводится химический анализ и испытание на разрыв для проверки химических и механических свойств.
- 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».

Крюк с проушиной S-1320

Калибр цепи класса прочн.100	Предел рабочей нагрузки (т)*	Крюк ид. код	S-1320 Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)											Запасной фиксатор Артикул №	
					C	D	G	J	K	M	N	O	Q	T	AA		
-	6	1,4	DA	1025802	,27	85,0	72,5	18,5	22,9	16,0	406	9,15	22,6	19,1	22,1	38,1	1096325
1/4-5/16	7 - 8	2,6	GA	1025811	,65	108	91,2	25,4	25,1	22,4	568	12,7	25,4	28,7	26,2	51,0	1096421
3/8	10	4,0	HA	1025820	,93	123	101	28,7	29,2	23,9	606	14,2	27,7	32,8	29,5	51,0	1096468
1/2	13	6,8	IA	1025839	1,95	147	123	36,6	38,6	33,3	845	17,5	34,5	39,6	38,9	63,5	1096515
5/8	16	10,3	JA	1025848	3,76	187	159	46,0	44,5	42,2	1071	23,1	40,9	51,5	49,8	76,0	1096562

* Предельная нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.