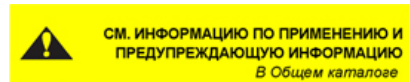




Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Канатные концевые элементы > НОВЫЙ СТИЛЬ ЗАЖИМЫ FIST GRIP 5 MM – 16 MM

## НОВЫЙ СТИЛЬ ЗАЖИМЫ FIST GRIP 5 MM – 16 MM



- Вся поверхность зажима гальванизирована для защиты от коррозии.
- Канатные зажимы Crosby имеют эффективность в размере 80% разрывной прочности каната, указанной в каталоге, для тросов диаметром от 3 мм до 22 мм (от 1/8" до 7/8") и 90% - для тросов диаметром от 24 мм до 90 мм (от 1" до 3-1/2").
- Болты являются составной частью опоры. Гайки размещены таким образом, чтобы у оператора была возможность полного поворота ключа для быстрого монтажа.
- Во всех зажимах имеются штампованные стальные опоры.
- Все зажимы упакованы в индивидуальную упаковку и снабжены соответственными инструкциями по применению и предупреждающей информацией.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME V30.26 или даже имеют лучшие характеристики, включая показатели идентификации, растяжимости, коэффициента безопасности, допустимой нагрузки и температурных требований. Важно, что продукты Crosby соответствуют другим критическим эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME V30.26.
- Собраны со стандартными шестигранными гайками.

Диаметр троса (мм)*	G-429 Артикул №	К-во в станд. упак.	Вес 100 шт. (кг)	Размеры (мм)				
				C	D	E	G	N
5-7	1010471	100	10,4	10,2	23,9	9,65	32,5	36,6
8	1010499	100	12,7	11,9	26,9	9,65	37,3	39,1
10	1010514	50	18,1	13,0	26,9	11,2	46,0	45,2
11-13	1010532	50	28,1	15,0	31,8	12,7	55,5	54,6
14-16	1010550	50	46,7	18,3	38,1	16,0	68,5	65,3
18-20	1010578	25	79	21,8	46,0	19,1	74,5	67,8
22	1010596	25	102	24,6	53,8	19,1	84,0	72,6
24-26	1010612	10	136	28,7	57,0	19,1	94,5	77,7
28-30	1010630	10	181	32,5	60,5	22,4	107	87,4
32-34	1010658	10	181	34,0	63,5	22,4	108	90,4
36-40	1010676	Без упак.	318	39,6	76,0	25,4	141	105

\* Зажимы для тросов диаметром до 16 мм имеют дизайн Новый стиль.



Канатные зажимы Fist Grip соответствуют эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации FF-C-450 тип III класс 1, кроме положений, касающихся подрядчиков.