

Оснастка из сплава калибра 80

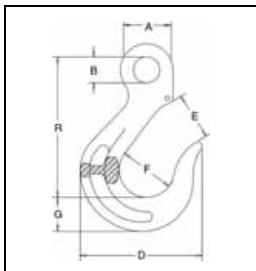


А-327



- Легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- S-4088 Комплект защелки для крюков

А-327 Стропный крюк с ушком



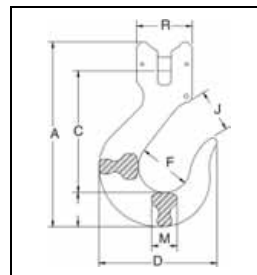
Цепь, размер (мм)	А-327 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)							Зapasной фиксатор Артикул №
				A	B	D	E	F	G	R	
7	1003764	1,59	,36	34,0	14,2	88,0	36,6	44,7	22,9	94,5	1090250
10	1003773	3,22	,95	46,2	19,1	116	45,2	56,9	31,8	123	1090251
13	1003782	5,45	1,68	57,5	23,9	140	53,8	63,5	39,4	144	1090252
16	1003791	8,21	2,90	70,0	29,2	165	61,2	73,2	47,8	168	1090253
19	1003808	12,84	4,45	83,0	34,0	187	68,3	83,0	55,0	194	1090254
22	1003817	15,51	7,00	94,5	36,6	215	77,7	92,0	62,2	217	1090255

* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

А-339



- Легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- Защелка штифтом не требует специальных инструментов.
- S-4088 защелка подходит для 19 и 22 мм крюков.



Цепи и вспомогательная оснастка

А-339 Вилковый стропный крюк

Цепь, размер		А-339 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)						
(дюйм.)	(мм)				A	C	D	F	G	J	M
3/4	19	1027793	11,2	5,20	294	170	187	82,5	55,0	68,5	1019
7/8	22	1027800	15	8,00	334	193	215	92,0	62,0	77,5	1129

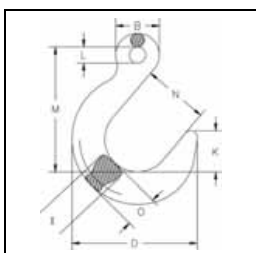
* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

А-329



- Легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.

А-329 Литой крюк с ушком



Цепь, размер (мм)	А-329 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)							
				B	D	I	K	L	M	N	O
7	1026179	1,59	1,09	39,6	121	25,4	39,6	16,0	121	63,5	31,2
10	1026197	3,22	2,04	50,8	145	32,3	47,8	19,1	146	76,0	38,1
13	1026213	5,45	3,22	63,5	171	38,1	56,5	25,4	175	89,0	44,5
16	1026231	8,21	5,53	76,2	198	46,0	67,0	31,8	205	102	51,5
19	1026259	12,84	8,75	88,9	232	56,0	89,0	38,1	235	114	65,0
22	1026277	15,51	11,9	102	256	57,0	86,0	44,5	264	127	70,5

* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.