

Закачалка за верига G80 с 3 крака, леярски куки и куки за захващане

Информация за продукта



Висококачествена верижна примка с 3 крака, оборудвана с леярски куки със скъсяващи куки. Произведена с висококачествени компоненти от клас 80. Верижните сапани са един от най-популярните инструменти за повдигане на товари в различни отрасли. Те са идеални като спомагателно оборудване за транспортиране и повдигане на товари. Всички наши сапани отговарят на изискванията на стандартите на ЕС и имат маркировка CE. Основните предимства на нашите сапани за повдигане са високата устойчивост на механични повреди и температура, те са 100% безопасни и предлагат висока WLL при ниско собствено тегло.

... [Read more](#)

Материал: Стомана

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка

Работна температура: -40°C до +200°C / 400°C = WLL 75%

Покритие: Боядисана, черна / жълта

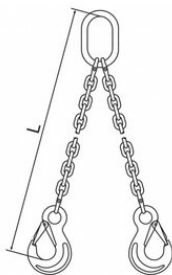
Стандарт: EN 818-4

Коефициент на безопасност: 4:1

Клас : 8

Закачалка за верига G80 с 3 крака, леярски куки и куки за захващане

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на веригата мм	WLL тон	Работна дължина м	Тегло кг
42071254W	6	2,36	0,5	13,31
42071261W	6	2,36	1	14,51
42071258W	6	2,36	1,5	15,71
42071268W	6	2,36	2	16,91
42071264W	6	2,36	2,5	18,11
42071276W	6	2,36	3	19,31
42071272W	6	2,36	3,5	20,51
42071279W	6	2,36	4	21,71
42071283W	6	2,36	5	24,11
42071287W	6	2,36	6	26,51
42071291W	8	4,25	0,5	19,318
42071298W	8	4,25	1	21,343
42071295W	8	4,25	1,5	23,368
42071305W	8	4,25	2	25,393
42071302W	8	4,25	2,5	27,418
42071313W	8	4,25	3	29,443
42071309W	8	4,25	3,5	31,468
42071316W	8	4,25	4	33,493
42071320W	8	4,25	5	37,543
42071324W	8	4,25	6	41,593
42071138W	10	6,7	0,5	23,695

Закачалка за верига G80 с 3 крака, леярски куки и куки за захващане

Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на веригата мм	WLL тон	Работна дължина m	Тегло кг
42071146W	10	6,7	1	26,92
42071142W	10	6,7	1,5	30,145
42071153W	10	6,7	2	33,37
42071150W	10	6,7	2,5	36,595
42071160W	10	6,7	3	39,82
42071156W	10	6,7	3,5	43,045
42071163W	10	6,7	4	46,27
42071167W	10	6,7	5	52,72
42071171W	10	6,7	6	59,17
42071175W	13	11,2	0,5	37,68
42071183W	13	11,2	1	42,93
42071179W	13	11,2	1,5	48,18
42071191W	13	11,2	2	53,43
42071187W	13	11,2	2,5	58,68
42071199W	13	11,2	3	63,93
42071195W	13	11,2	3,5	69,18
42071202W	13	11,2	4	74,43
42071206W	13	11,2	5	84,93
42071210W	13	11,2	6	95,43
42071222W	16	17	1	68,89
42071218W	16	17	1,5	77,14
42071230W	16	17	2	85,39
42071226W	16	17	2,5	93,64
42071238W	16	17	3	105,29
42071234W	16	17	3,5	113,54
42071242W	16	17	4	121,79
42071246W	16	17	5	138,29
42071250W	16	17	6	154,79