

Връзка за верига G80 с 1 крак и леярска кука

Информация за продукта



Висококачествена верижна примка с 1 крак, оборудвана с леярска кука. 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

Връзка за верига G80 с 1 крак и леярска кука

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на веригата мм	WLL тон	Работна дължина m	Тегло кг
42070922W	6	1,12	0,5	10,77
42070928W	6	1,12	1	11,17
42070925W	6	1,12	1,5	11,57
42070006W	6	1,12	2	11,97
42070929W	6	1,12	2,5	12,37
42070936W	6	1,12	3	12,77
42070933W	6	1,12	3,5	13,17
42070940W	6	1,12	4	13,57
42070944W	6	1,12	5	14,37
42070948W	6	1,12	6	15,17
42070952W	8	2	0,5	13,091
42070959W	8	2	1	13,766
42070955W	8	2	1,5	14,441
42070965W	8	2	2	15,116
42070962W	8	2	2,5	15,791
42070971W	8	2	3	16,466
42070968W	8	2	3,5	17,141
42070973W	8	2	4	17,816
42070977W	8	2	5	19,166
42070981W	8	2	6	20,516
42070810W	10	3,15	0,5	12,315
42070823W	10	3,15	2	15,54

Връзка за верига G80 с 1 крак и леярска кука

Технически данни

Продуктов номер	Диаметър на веригата мм	WLL тон	Работна дължина m	Тегло кг
42070814W	10	3,15	1,5	17,015
42070817W	10	3,15	1	21,04
42070826W	10	3,15	3,5	21,315
42070820W	10	3,15	2,5	24,265
42070834W	10	3,15	4	24,94
42070830W	10	3,15	3	25,34
42070837W	10	3,15	5	29,64
42070841W	10	3,15	6	31,79
42070845W	13	5,3	0,5	17,77
42070852W	13	5,3	1	19,52
42070849W	13	5,3	1,5	21,27
42070859W	13	5,3	2	23,02
42070856W	13	5,3	2,5	24,77
42070867W	13	5,3	3	26,52
42070863W	13	5,3	3,5	28,27
42070870W	13	5,3	4	30,02
42070874W	13	5,3	5	33,52
42070878W	13	5,3	6	37,02
42070890W	16	8	1	23,43
42070886W	16	8	1,5	26,18
42070898W	16	8	2	28,93
42070894W	16	8	2,5	31,68
42070906W	16	8	3	34,43
42070902W	16	8	3,5	37,18
42070910W	16	8	4	39,93
42070914W	16	8	5	45,43
42070918W	16	8	6	50,93