

Строп ланцюговий 3-гілковий зі слінговим і гаком-обмежувачем, клас 8

Інформація про товар



Строп ланцюговий 3-гілковий зі слінговим і гаком-обмежувачем, клас 8. Виготовлений з високоякісних компонентів класу 8. Ланцюгові стропа-один з найпопулярніших інструментів, що дозволяють піднімати вантажі в різних галузях промисловості. Вони відмінно підходять як допоміжне обладнання при транспортуванні і підйомі вантажів. Всі наші стропа відповідають вимогам стандартів ЄС і мають маркування CE. Основними перевагами наших стропів є висока стійкість до механічних пошкоджень і температур, вони на 100% безпечні і забезпечують високе допустиме робоче навантаження при невеликій власній вазі.

... [Read more](#)

Матеріал: Сталь

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, Згідно з нормами, маркування CE

Температурний режим: -40 - (+)200°C / 400°C = WLL 75%

Покриття: Фарбований: чорний\жовтий

Стандарт: EN 818-4

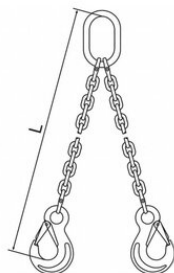
Примітка: Не знайшли конфігурацію, яку шукаєте? Будь ласка, зв'яжіться з нами!

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Клас: 8

Строп ланцюговий 3-гілковий зі слінговим і гаком-обмежувачем, клас 8

Креслення



Technical data

Код товару	Діаметр ланцюга мм	Вантажопідйомність тон	Ефективна робоча довжина м	Вага кг
42071256W	6	2,36	0,5	12,97
42071262W	6	2,36	1	14,17
42071259W	6	2,36	1,5	15,37
42071270W	6	2,36	2	16,57
42071266W	6	2,36	2,5	17,77
42070450W	6	2,36	3	18,97
42071274W	6	2,36	3,5	20,17
42071281W	6	2,36	4	23,07
42071285W	6	2,36	5	25,47
42071289W	6	2,36	6	29,57
42071293W	8	4,25	0,5	14,088
42071300W	8	4,25	1	16,113
42071296W	8	4,25	1,5	18,138
42071307W	8	4,25	2	20,163
42070112W	8	4,25	2,5	22,188
42070055W	8	4,25	3	24,213
42071311W	8	4,25	3,5	26,238
42071318W	8	4,25	4	28,263
42071322W	8	4,25	5	34,013
42071326W	8	4,25	6	38,063
42071140W	10	6,7	0,5	20,425

Строп ланцюговий 3-гілковий зі слінговим і гаком-обмежувачем, клас 8

Technical data

Код товару	Діаметр ланцюга мм	Вантажопідйомність тон	Ефективна робоча довжина м	Вага кг
42071148W	10	6,7	1	23,65
42071144W	10	6,7	1,5	26,875
42070370W	10	6,7	2	30,1
42070056W	10	6,7	2,5	33,325
42070216W	10	6,7	3	36,55
42071158W	10	6,7	3,5	39,775
42071165W	10	6,7	4	43
42071169W	10	6,7	5	49,45
42071173W	10	6,7	6	55,9
42071177W	13	11,2	0,5	35,97
42071185W	13	11,2	1	41,22
42071181W	13	11,2	1,5	46,47
42071193W	13	11,2	2	51,72
42071189W	13	11,2	2,5	56,97
42070098W	13	11,2	3	62,22
42071197W	13	11,2	3,5	67,47
42071204W	13	11,2	4	72,72
42071208W	13	11,2	5	83,22
42071212W	13	11,2	6	93,72
42071224W	16	17	1	65,9
42071220W	16	17	1,5	74,15
42071232W	16	17	2	82,4
42071228W	16	17	2,5	90,65
42071240W	16	17	3	98,9
42071236W	16	17	3,5	107,15
42071244W	16	17	4	115,4
42071248W	16	17	5	131,9
42071252W	16	17	6	148,4