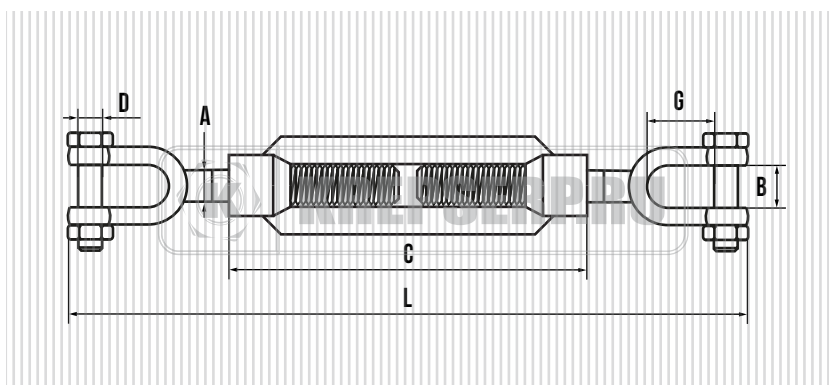


ТАЛРЕП ВИЛКА-ВИЛКА (КИТАЙ)



ОПИСАНИЕ

ТАЛРЕП ВИЛКА-ВИЛКА, ТАКЕЛАЖНАЯ ДЕТАЛЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ИЗ ДВУХ БОЛТОВ С ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ РЕЗЬБОЙ, КОТОРЫЕ ВКРУЧИВАЮТСЯ В ТЕЛО (РУБАШКУ), ПРИ ВРАЩЕНИИ РУБАШКИ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ, БОЛТЫ ЛИБО ЗАКРУЧИВАЮТСЯ, ЛИБО РАСКРУЧИВАЮТСЯ, ТЕМ САМЫМ ОБЕСПЕЧИВАЯ НАТЯЖКУ ИЛИ ОСЛАБЛЕНИЕ ТАКЕЛАЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ в дюймах (А)	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА ТОНН	В мм.	С мм.	Д мм.	Г мм.	Л мм.	ВЕС КГ/ШТ
1/4x4 (M6)	0,23	10,5	125	6,5	16	187-288	0,16
5/16x4 1/2 (M8)	0,36	12	140	6,5	22,5	221-348	0,24
3/8x6 (M10)	0,54	13	185	8	22	302-416	0,37
1/2x6 (M12)	1	16		9,5	26	338-452	0,71
1/2x9 (M12)	1	16		9,5	26	414-585	0,79
1/2x12 (M12)	1	16	347	9,5	26	490-719	1,09
5/8x6 (M16)	1,6	18	200	13	33	394-508	1,23
5/8x9 (M16)	1,6	18		13	33	470-641	1,56
5/8x12 (M16)	1,6	18	355	13	33	546-775	1,77
3/4x6 (M19)	2,35	23	210	15,5	38	432-546	1,86
3/4x9 (M19)	2,35	23	280	15,5	38	508-679	2,48
3/4x12 (M19)	2,35	23	360	15,5	38	584-813	2,92
3/4x18 (M19)	2,35	23	515	15,5	38	737-1080	3,26
7/8x12 (M22)	3,27	27	365	19	44	618-854	3,71
7/8x18 (M22)	3,27	27	517	19	44	772-1121	4,89
1x12 (M25)	4,5	30	370	22	52	676-905	4,5
1x18 (M25)	4,5	30	535	22	52	829-1172	6,35
1x24 (M25)	4,5	30	690	22	52	980-1437	8,2
1 1/4x12 (M32)	6,84	44	380	29	73	753-989	9,34
1 1/4x18 (M32)	6,84	44	530	29	73	905-1255	11,12
1 1/4x24 (M32)	6,84	44	690	29	73	1058-1521	12,79
1 1/2x12 (M38)	9,63	52	375	35	70	804-1052	13,92
1 1/2x18 (M38)	9,63	52	545	35	70	956-1318	16,67
1 1/2x24 (M38)	9,63	52	695	35	70	1109-1585	18,9