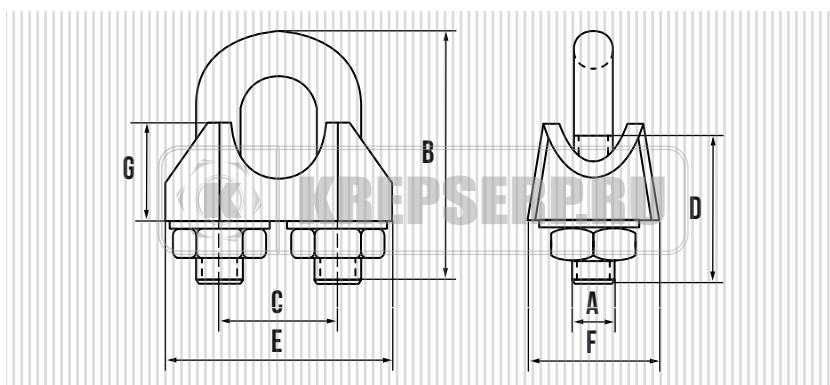


ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА УСИЛЕННЫЙ DIN 1142



ОПИСАНИЕ

ЗАЖИМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАДЕЖНОГО КРЕПЛЕНИЯ ТРОСОВ. ОНИ ПОЗВОЛЯЮТ НАДЕЖНЫМ ОБРАЗОМ БЫСТРО И БЕЗ ПОМОЩИ СВАРКИ СОЕДИНЯТЬ МЕЖДУ СОБОЙ КАНАТЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ, ПУТЕМ СРАЩИВАНИЯ, СОЗДАНИЯ ПЕТЕЛЬ, ДРУГИМИ СПОСОБАМИ. ЗАЖИМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КРУГЛУЮ СКОБУ, ОНА ВСТАВЛЕНА В ЛИТОЙ КОРПУС ВЫПОЛНЕННЫЙ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКОЙ СТАЛИ. С ШЕСТИГРАННЫМИ ГАЙКАМИ, НАКРУЧЕННЫМИ НА РЕЗЬБУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	A мм.	F мм.	D мм.	B мм.	G мм.	C мм.	E мм.	ВЕС КГ/ШТ
5 мм.	M5	13	13	25	13	12	25	0,0084
6,5 мм.	M6	16	17	32	14	14,5	30	0,0142
8 мм.	M8	20	20	41	18	18	39	0,0158
10 мм.	M8	20	24	46	21	20	40	0,0276
13 мм.	M12	28	30	64	29	25	55	0,0595
16 мм.	M14	32	35	76	35	34	64	0,0662
19 мм.	M14	32	36	83	40	38	68	0,1120
22 мм.	M16	34	40	96	44	41,5	74	0,1234
26 мм.	M20	38	50	111	51	47,5	84	0,1838
30 мм.	M20	41	55	127	59	56	95	0,2316
34 мм.	M22	45	60	141	67	60	105	0,7410
40 мм.	M24	49	65	159	77	68	117	0,9340