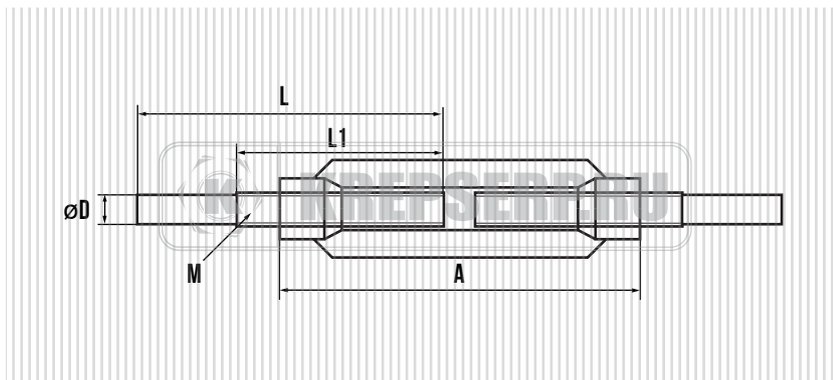


## ТАЛРЕП DIN 1480 ШПИЛЬКА+ШПИЛЬКА



### ОПИСАНИЕ

ТАЛРЕП DIN 1480 ШПИЛЬКА-ШПИЛЬКА - ЭТО СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, КОТОРОЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ МОНТАЖНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТАХ. С ПОМОЩЬЮ ТАЛРЕПА НАТЯГИВАЕТСЯ И ВЫБИРАЕТСЯ СЛАБИНА СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ, ТРОСОВ, КАБЕЛЕЙ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	L мм.	L1 мм.	A мм.	ØD мм.	НАГРУЗКА НА РАЗРЫВ КН	ВЕС КГ/ШТ
M5	85	37	70	4,4	8,75	0,05
M6	120	62	110	5,25	12,17	0,09
M8	120	62	110	7,1	20,46	0,16
M10	150	72	124	8,9	26,68	0,29
M12	150	72	124	10,7	43,6	0,41
M14	162	82	139	12,5	53,61	0,60
M16	197	96	170	14,5	94,76	0,92
M20	218	116	200	18,1	142	1,63
M22	218	126	215	20,1	172,64	2
M24	258	146	254	21,7	198,14	2,7
M27	258	146	254	24,6	278,14	3,76
M30	258	155	254	27,3	269,14	4,08
M36	300	175	292	33	426,5	7,09
M42	350	195	330	38,8	518,55	11,12