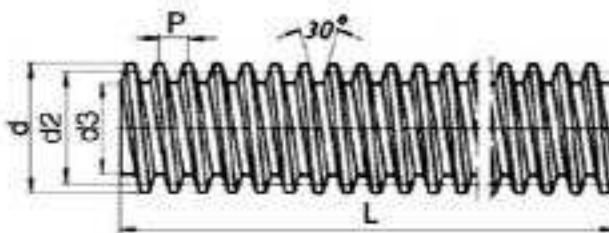


ŚRUBY TRAPEZOWE

tolerancja gwintu 7e



gwint prawy	gwint lewy	gwint d x P	d2		d3	materiał	[kg]
			min.	max.			
S0001	S0021	Tr. 10 x 2	8,739	8,929	6,89	stal Ck 15	0,50
S0002	S0022	Tr. 10 x 3	8,191	8,415	5,84	stal Ck 15	0,45
S0003	S0023	Tr. 12 x 3	10,191	10,415	7,84	stal Ck 15	0,75
S0004	S0024	Tr. 14 x 4	11,640	11,905	8,80	stal Ck 15	0,89
S0005	S0025	Tr. 16 x 4	13,640	13,905	10,80	stal Ck 15	1,21
S0006	S0026	Tr. 18 x 4	15,640	15,905	12,80	stal Ck 15	1,58
S0007	S0027	Tr. 20 x 4	17,640	17,905	14,80	stal Ck 15	2,00
S0008	S0028	Tr. 22 x 5	19,114	19,394	15,50	stal Ck 15	2,23
S0009	S0029	Tr. 24 x 5	21,094	21,394	17,50	stal Ck 15	2,72
S0010	S0030	Tr. 26 x 5	23,094	23,394	19,50	stal Ck 15	3,26
S0011	S0031	Tr. 28 x 5	25,094	25,394	21,50	stal Ck 15	3,85
S0012	S0032	Tr. 30 x 6	26,547	26,882	21,90	stal Ck 15	4,50
S0013	S0033	Tr. 32 x 6	28,547	28,882	23,90	stal Ck 15	5,18
S0014	S0034	Tr. 36 x 6	32,547	32,882	27,90	stal Ck 15	6,71
S0015	S0035	Tr. 40 x 7	36,020	36,375	30,50	stal Ck 15	8,00
S0016	S0036	Tr. 44 x 7	40,020	40,275	34,50	stal Ck 15	9,87
S0017	S0037	Tr. 48 x 8	43,468	43,868	37,80	stal Ck 15	11,95
S0018	S0038	Tr. 50 x 8	45,468	45,868	39,30	stal Ck 15	13,05
S0019	S0039	Tr. 60 x 9	54,935	55,360	48,15	stal Ck 15	17,98
S0020	S0040	Tr. 70 x 10	64,425	64,350	57,00	stal Ck 15	26,00

Inne skoki na zapytanie

Śruby dostarczane są w odcinkach L=3000 mm. Inne długości na zapytanie.

gwint prawy	gwint lewy	gwint d x P	d2		d3	materiał	[kg]
			min.	max.			
S0041	S0048	Tr. 12 x 3	10,191	10,415	7,84	stal nierdzewna	0,746
S0042	S0049	Tr. 16 x 4	13,640	13,905	10,80	stal nierdzewna	1,208
S0043	S0050	Tr. 20 x 4	17,640	17,905	14,80	stal nierdzewna	2,000
S0044	S0051	Tr. 24 x 5	21,094	21,394	17,50	stal nierdzewna	2,720
S0045	S0052	Tr. 30 x 6	26,547	26,882	21,90	stal nierdzewna	4,500
S0046	S0053	Tr. 36 x 6	32,547	32,882	27,90	stal nierdzewna	6,710
S0047	S0054	Tr. 40 x 7	36,020	36,375	30,50	stal nierdzewna	8,000

Inne skoki na zapytanie

Śruby dostarczane są w odcinkach L=3000 mm. Inne długości na zapytanie.

ŚRUBY TRAPEZOWE

tolerancja gwintu 7e

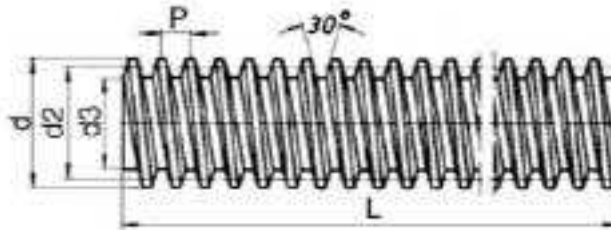


Tabela przeniesienia mocy dla śrub C15

gwint	dopuszcz. siła pociągowa [N]	Maksymalny nacisk [N] przy długości [m] przy 6-ciokrotnym współczynniku bezpieczeństwa														
		0.15	0.20	0.30	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00	4.00	5.00
Tr.10x3	330	136	75	33,0	12,0	5,4	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tr.12x3	570	393	221	98,3	35,4	15,7	8,9	5,6	3,9	-	-	-	-	-	-	-
Tr.14x4	710	612	345	153,0	55,2	24,6	13,8	8,8	6,1	4,5	3,4	2,7	-	-	-	-
Tr.16x4	1040	-	740	329,0	118,0	45,0	29,5	19,0	13,1	9,6	7,4	5,8	4,7	3,3	1,8	-
Tr.20x4	1890	-	-	1085,0	391,0	173,8	97,7	62,5	43,4	31,9	24,4	19,3	15,6	10,8	6,1	3,9
Tr.24x5	2690	-	-	2202,0	794,0	353,0	198,0	127,0	88,2	64,8	49,6	39,2	31,7	22,0	12,4	7,9
Tr.28x5	3980	-	-	-	1732,0	770,0	433,0	277,0	192,5	141,2	108,2	85,6	69,2	48,2	27,0	17,3
Tr.30x6	4340	-	-	-	2062,0	918,0	517,0	330,0	229,0	168,0	129,0	102,0	82,5	57,3	32,2	20,6
Tr.32x6	5110	-	-	-	2860,0	1271,0	715,0	458,0	318,0	233,0	178,0	141,0	114,3	79,4	44,7	28,6
Tr.36x6	6830	-	-	-	5120,0	2280,0	1280,0	820,0	569,0	418,0	320,0	253,0	205,0	142,2	80,0	51,2
Tr.40x7	8300	-	-	-	7560,0	3360,0	1890,0	1210,0	840,0	617,0	472,0	377,0	302,0	210,0	118,0	75,6
Tr.44x7	10460	-	-	-	-	5330,0	3000,0	1920,0	1332,0	980,0	750,0	593,0	480,0	333,0	187,0	120,0
Tr.48x8	12510	-	-	-	-	7350,0	3950,0	2610,0	1860,0	1370,0	1020,0	850,0	670,0	460,0	245,0	175,0
Tr.50x8	13530	-	-	-	-	8940,0	5020,0	3218,0	2230,0	1640,0	1255,0	993,0	804,0	558,0	314,0	201,0
Tr.52x8	14550	-	-	-	-	10530,0	6045,0	3815,0	2610,0	1925,0	1485,0	1150,0	940,0	660,0	375,0	230,0
Tr.60x9	20030	-	-	-	-	19570,0	11000,0	7050,0	4890,0	3595,0	2750,0	2178,0	1761,0	1222,0	688,0	440,0
Tr.70x10	27810	-	-	-	-	-	21200,0	13570,0	9420,0	6920,0	5300,0	4180,0	3390,0	2352,0	1325,0	848,0