

Link do produktu: <https://termix24.pl/hak-skracajacy-sworzniowy-z-zabezpieczeniem-78mm-g8-wll2t-p-5573.html>

HAK SKRACAJĄCY SWORZNIOWY Z ZABEZPIECZENIEM 7/8MM G8 WLL2T

Karta techniczna Nr 51GM/KAR											
2. Nazwa produktu: GM313-G8 Hak skracający sworzniowy z zabezpieczeniem EN 1677-1											
3. Zakres i przeznaczenie: Hak stalowy klasy 8 z rozstawem śrub G8 z zabezpieczeniem - 81 gwintem i podziałką zabezpieczającą. Przeznaczony do stosowania w zakresie podciągania konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym i budownictwie.											
4. Opis: Zabezpieczenie stanowi wyprofilowaną część stalową, która zabezpiecza gwint przed uszkodzeniem mechanicznym i korozją. Powodowane przez gwintowanie uszkodzenia mechaniczne i korozję nie wpływają na wytrzymałość mechaniczną i trwałość konstrukcji. Wytrzymałość mechaniczną i trwałość konstrukcji określa dokumentacja techniczna.											
5. Parametry techniczne wyrobu											
Lp.	Nazwa (mm)	Wymiary nominalne (mm)					Waga (kg)	Wielkość gwintowa (mm)	Wielkość gwintowa (mm)	Wielkość gwintowa (mm)	Wielkość gwintowa (mm)
		A	B	C	D	E					
1	8	30	7,8	43,5	70	7,7	G 7/8	1,8	27,8	53,8	0,1
2	8	35	7,8	48,5	75	8,1	G 7/8	2,0	30,0	58,8	0,1
3	8	40	7,8	53,5	80	8,5	G 7/8	2,2	32,0	63,8	0,1
4	8	45	7,8	58,5	85	8,9	G 7/8	2,4	34,0	68,8	0,1
5	8	50	7,8	63,5	90	9,3	G 7/8	2,6	36,0	73,8	0,1
6	8	55	7,8	68,5	95	9,7	G 7/8	2,8	38,0	78,8	0,1
7	8	60	7,8	73,5	100	10,1	G 7/8	3,0	40,0	83,8	0,1
8	8	65	7,8	78,5	105	10,5	G 7/8	3,2	42,0	88,8	0,1
9	8	70	7,8	83,5	110	10,9	G 7/8	3,4	44,0	93,8	0,1
10	8	75	7,8	88,5	115	11,3	G 7/8	3,6	46,0	98,8	0,1
11	8	80	7,8	93,5	120	11,7	G 7/8	3,8	48,0	103,8	0,1
12	8	85	7,8	98,5	125	12,1	G 7/8	4,0	50,0	108,8	0,1
13	8	90	7,8	103,5	130	12,5	G 7/8	4,2	52,0	113,8	0,1
14	8	95	7,8	108,5	135	12,9	G 7/8	4,4	54,0	118,8	0,1
15	8	100	7,8	113,5	140	13,3	G 7/8	4,6	56,0	123,8	0,1
16	8	105	7,8	118,5	145	13,7	G 7/8	4,8	58,0	128,8	0,1
17	8	110	7,8	123,5	150	14,1	G 7/8	5,0	60,0	133,8	0,1
18	8	115	7,8	128,5	155	14,5	G 7/8	5,2	62,0	138,8	0,1
19	8	120	7,8	133,5	160	14,9	G 7/8	5,4	64,0	143,8	0,1
20	8	125	7,8	138,5	165	15,3	G 7/8	5,6	66,0	148,8	0,1
21	8	130	7,8	143,5	170	15,7	G 7/8	5,8	68,0	153,8	0,1
22	8	135	7,8	148,5	175	16,1	G 7/8	6,0	70,0	158,8	0,1
23	8	140	7,8	153,5	180	16,5	G 7/8	6,2	72,0	163,8	0,1
24	8	145	7,8	158,5	185	16,9	G 7/8	6,4	74,0	168,8	0,1
25	8	150	7,8	163,5	190	17,3	G 7/8	6,6	76,0	173,8	0,1
26	8	155	7,8	168,5	195	17,7	G 7/8	6,8	78,0	178,8	0,1
27	8	160	7,8	173,5	200	18,1	G 7/8	7,0	80,0	183,8	0,1
28	8	165	7,8	178,5	205	18,5	G 7/8	7,2	82,0	188,8	0,1
29	8	170	7,8	183,5	210	18,9	G 7/8	7,4	84,0	193,8	0,1
30	8	175	7,8	188,5	215	19,3	G 7/8	7,6	86,0	198,8	0,1
31	8	180	7,8	193,5	220	19,7	G 7/8	7,8	88,0	203,8	0,1
32	8	185	7,8	198,5	225	20,1	G 7/8	8,0	90,0	208,8	0,1
33	8	190	7,8	203,5	230	20,5	G 7/8	8,2	92,0	213,8	0,1
34	8	195	7,8	208,5	235	20,9	G 7/8	8,4	94,0	218,8	0,1
35	8	200	7,8	213,5	240	21,3	G 7/8	8,6	96,0	223,8	0,1
36	8	205	7,8	218,5	245	21,7	G 7/8	8,8	98,0	228,8	0,1
37	8	210	7,8	223,5	250	22,1	G 7/8	9,0	100,0	233,8	0,1
38	8	215	7,8	228,5	255	22,5	G 7/8	9,2	102,0	238,8	0,1
39	8	220	7,8	233,5	260	22,9	G 7/8	9,4	104,0	243,8	0,1
40	8	225	7,8	238,5	265	23,3	G 7/8	9,6	106,0	248,8	0,1
41	8	230	7,8	243,5	270	23,7	G 7/8	9,8	108,0	253,8	0,1
42	8	235	7,8	248,5	275	24,1	G 7/8	10,0	110,0	258,8	0,1
43	8	240	7,8	253,5	280	24,5	G 7/8	10,2	112,0	263,8	0,1
44	8	245	7,8	258,5	285	24,9	G 7/8	10,4	114,0	268,8	0,1
45	8	250	7,8	263,5	290	25,3	G 7/8	10,6	116,0	273,8	0,1
46	8	255	7,8	268,5	295	25,7	G 7/8	10,8	118,0	278,8	0,1
47	8	260	7,8	273,5	300	26,1	G 7/8	11,0	120,0	283,8	0,1
48	8	265	7,8	278,5	305	26,5	G 7/8	11,2	122,0	288,8	0,1
49	8	270	7,8	283,5	310	26,9	G 7/8	11,4	124,0	293,8	0,1
50	8	275	7,8	288,5	315	27,3	G 7/8	11,6	126,0	298,8	0,1
51	8	280	7,8	293,5	320	27,7	G 7/8	11,8	128,0	303,8	0,1
52	8	285	7,8	298,5	325	28,1	G 7/8	12,0	130,0	308,8	0,1
53	8	290	7,8	303,5	330	28,5	G 7/8	12,2	132,0	313,8	0,1
54	8	295	7,8	308,5	335	28,9	G 7/8	12,4	134,0	318,8	0,1
55	8	300	7,8	313,5	340	29,3	G 7/8	12,6	136,0	323,8	0,1
56	8	305	7,8	318,5	345	29,7	G 7/8	12,8	138,0	328,8	0,1
57	8	310	7,8	323,5	350	30,1	G 7/8	13,0	140,0	333,8	0,1
58	8	315	7,8	328,5	355	30,5	G 7/8	13,2	142,0	338,8	0,1
59	8	320	7,8	333,5	360	30,9	G 7/8	13,4	144,0	343,8	0,1
60	8	325	7,8	338,5	365	31,3	G 7/8	13,6	146,0	348,8	0,1
61	8	330	7,8	343,5	370	31,7	G 7/8	13,8	148,0	353,8	0,1
62	8	335	7,8	348,5	375	32,1	G 7/8	14,0	150,0	358,8	0,1
63	8	340	7,8	353,5	380	32,5	G 7/8	14,2	152,0	363,8	0,1
64	8	345	7,8	358,5	385	32,9	G 7/8	14,4	154,0	368,8	0,1
65	8	350	7,8	363,5	390	33,3	G 7/8	14,6	156,0	373,8	0,1
66	8	355	7,8	368,5	395	33,7	G 7/8	14,8	158,0	378,8	0,1
67	8	360	7,8	373,5	400	34,1	G 7/8	15,0	160,0	383,8	0,1
68	8	365	7,8	378,5	405	34,5	G 7/8	15,2	162,0	388,8	0,1
69	8	370	7,8	383,5	410	34,9	G 7/8	15,4	164,0	393,8	0,1
70	8	375	7,8	388,5	415	35,3	G 7/8	15,6	166,0	398,8	0,1
71	8	380	7,8	393,5	420	35,7	G 7/8	15,8	168,0	403,8	0,1
72	8	385	7,8	398,5	425	36,1	G 7/8	16,0	170,0	408,8	0,1
73	8	390	7,8	403,5	430	36,5	G 7/8	16,2	172,0	413,8	0,1
74	8	395	7,8	408,5	435	36,9	G 7/8	16,4	174,0	418,8	0,1
75	8	400	7,8	413,5	440	37,3	G 7/8	16,6	176,0	423,8	0,1
76	8	405	7,8	418,5	445	37,7	G 7/8	16,8	178,0	428,8	0,1
77	8	410	7,8	423,5	450	38,1	G 7/8	17,0	180,0	433,8	0,1
78	8	415	7,8	428,5	455	38,5	G 7/8	17,2	182,0	438,8	0,1
79	8	420	7,8	433,5	460	38,9	G 7/8	17,4	184,0	443,8	0,1
80	8	425	7,8	438,5	465	39,3	G 7/8	17,6	186,0	448,8	0,1
81	8	430	7,8	443,5	470	39,7	G 7/8	17,8	188,0	453,8	0,1
82	8	435	7,8	448,5	475	40,1	G 7/8	18,0	190,0	458,8	0,1
83	8	440	7,8	453,5	480	40,5	G 7/8	18,2	192,0	463,8	0,1
84	8	445	7,8	458,5	485	40,9	G 7/8	18,4	194,0	468,8	0,1
85	8	450	7,8	463,5	490	41,3	G 7/8	18,6	196,0	473,8	0,1
86	8	455	7,8	468,5	495	41,7	G 7/8	18,8	198,0	478,8	0,1
87	8	460	7,8	473,5	500	42,1	G 7/8	19,0	200,0	483,8	0,1
88	8	465	7,8	478,5	505	42,5	G 7/8	19,2	202,0	488,8	0,1
89	8	470	7,8	483,5	510	42,9	G 7/8	19,4	204,0	493,8	0,1
90	8	475	7,8	488,5	515	43,3	G 7/8	19,6	206,0	498,8	0,1
91	8	480	7,8	493,5	520	43,7	G 7/8	19,8	208,0	503,8	0,1
92	8	485	7,8	498,5	525	44,1	G 7/8	20,0	210,0	508,8	0,1
93	8	490	7,8	503,5	530	44,5	G 7/8	20,2	212,0	513,8	0,1
94	8	495	7,8	508,5	535	44,9	G 7/8	20,4	214,0	518,8	0,1
95	8	500	7,8	513,5	540	45,3	G 7/8	20,6	216,0	523,8	0,1
96	8	505	7,8	518,5	545	45,7	G 7/8	20,8	218,0	528,8	0,1
97	8	510	7,8	523,5	550	46,1	G 7/8	21,0	220,0	533,8	0,1
98	8										