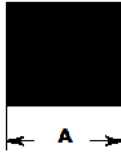


## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### PRĘTY OKRĄGŁE

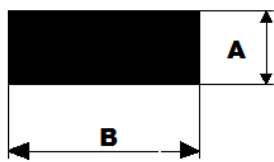
WYMIARY(mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
D		
3	0,02	80021
5	0,07	80016
6	0,08	80001
8	0,15	80002
10	0,21	80003
12	0,32	80004
13	0,36	80015
14	0,41	80005
15	0,50	80006
16	0,55	80007
18	0,69	80008
20	0,85	80009
22	1,21	80010
25	1,33	80011
28	1,66	80012
30	1,94	80013
35	2,64	80014
39	3,26	80024
40	3,40	80020
40,3	3,44	80023
50	5,35	80018
60	7,60	80019



## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### PRĘTY KWADRATOWE

WYMIARY(mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
A		
10	0,28	82001
12	0,39	82002
15	0,62	82003
20	1,09	82004
25	1,69	82005
27	1,97	82008
30	2,43	82006



## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### PRĘTY PROSTOKĄTNE

WYMIARY(mm)		WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	A		
10	3	0,09	81001
10	4	0,10	81043
12	4	0,13	81037
15	2	0,08	81052
15	3	0,13	81002
15	5	0,20	81003
17	3	0,14	81090
18	5	0,24	81029
20	2	0,12	81061
20	3	0,17	81004
20	5	0,27	81005
20	8	0,43	81038
20	10	0,54	81095
20	18	0,97	81057
25	2	0,14	81006
25	3	0,22	81007
25	3,5	0,24	81060
25	4	0,28	81036
25	5	0,34	81008
25	8	0,54	81039
30	0,9	0,08	81094
30	1	0,08	81033
30	2	0,17	81009
30	3	0,25	81010
30	4	0,34	81011
30	5	0,40	81012
30	10	0,83	81013
30	15	1,21	81054
37	1	0,10	81083
40	2	0,23	81053
40	3	0,34	81014
40	4	0,43	81015
40	5	0,55	81016
40	7	0,75	81088
40	8	0,88	81040
40	10	1,08	81017
40	20	2,18	81018
50	2	0,28	81019
50	4	0,54	81035
50	5	0,70	81020
50	8	1,08	81089
50	10	1,38	81021
50	20	2,70	81092
55	4	0,59	81051
60	4	0,69	81044
60	5	0,90	81022
60	6	0,97	81023
60	10	1,63	81024

60	15	2,43	81025
60	30	4,86	81067
75	3	0,61	81087
80	5	1,10	81065
80	8	1,73	81026
80	10	2,18	81027
90	3	0,74	81070
100	10	2,68	81093
100	15	4,05	81028
100	45	12,15	81034
150	15	6,07	81098
150	30	12,15	81099
186	10,5	5,27	81064
192	5	2,55	81056
200	20	10,80	81097



## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### RURY OKRĄGŁE

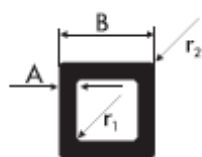
WYMIARY (mm)			OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
D	d	A			
5	3,2	0,9	15,71	0,03	90123
5	3	1	15,71	0,03	90052
6	2,5	1,75	18,85	0,06	90108
8	6	1	25,13	0,06	90068
8	5,6	1,2	25,13	0,07	90002
10	8	1	31,42	0,08	90001
12	10	1	37,70	0,09	90003
12	9	1,5	37,70	0,13	90116
12	6,8	2,6	37,70	0,21	90136
12,7	11,1	0,8	39,90	0,08	90085
13	11	1	40,84	0,10	90175
14	12	1	43,98	0,11	90036
15	12	1,5	47,12	0,17	90004
15	11	2	47,12	0,22	90067
16	14	1	50,27	0,13	90033
16	13	1,5	50,27	0,18	90005
16	12	2	50,26	0,24	90106
17	15	1	53,41	0,13	90115
17	14	1,5	53,41	0,20	90118
18	16	1	56,55	0,14	90037
18	14	2	56,55	0,27	90126
19	17	1	59,69	0,15	90035
19	16	1,5	59,69	0,22	90007
19,6	17	1,3	61,58	0,20	90044

20	18	1	62,83	0,16	90008
20	17	1,5	62,83	0,24	90009
20	17	1,5	62,83	0,24	90009 P
21,8	19,8	1	68,49	0,18	90046 P
22	20	1	69,12	0,18	90010
22	19	1,5	69,12	0,26	90011
22,5	20,1	1,2	70,69	0,22	90041
22,5	19,5	1,5	70,69	0,27	90012
23,5	21,7	0,9	73,82	0,17	90112
24	22	1	75,39	0,19	90089
25	23	1	78,54	0,20	90013
25	22	1,5	78,54	0,30	90014
25	21	2	78,54	0,39	90015

26	23	1,5	81,68	0,32	90057
26	24	1	81,68	0,21	90130
28	26	1	87,96	0,23	90042
28	26	1	87,96	0,23	90042 P
28	25	1,5	87,96	0,34	90016
28	14	7	87,96	1,25	90045
29	25	2	91,11	0,46	90127
30	28	1	94,25	0,25	90030
30	27	1,5	94,25	0,36	90128
30	26	2	94,25	0,48	90017 P
30	26	2	94,25	0,48	90017
30	24	3	94,25	0,69	90034 P
30	24	3	94,25	0,69	90034
30	14	8	94,24	1,49	90098 P
31	28	1,5	97,39	0,38	90018
32	30	1	100,53	0,26	90031
32	26	3	100,53	0,74	90142
32	16	8	100,53	1,63	90099 P
34	32	1	106,81	0,28	90032
35	32	1,5	109,96	0,43	90019
35	31	2	109,96	0,56	90020
35	29	3	109,96	0,81	90134
35	25	5	109,96	1,27	90151
36	16	10	113,09	2,20	90100 P
36	34	1	113,10	0,30	90170
40	38	1	125,66	0,33	90043 P
40	37	1,5	125,66	0,49	90021
40	36	2	125,66	0,64	90066
40	34	3	125,66	0,94	90022
40	20	10	125,66	2,54	90101 P
42	30	6	131,95	1,83	90140
43	40	1,5	135,09	0,53	90029
45	41	2	141,37	0,73	90023
45	39	3	141,37	1,07	90148
48	42	3	150,80	1,14	90059
48	40	4	150,80	1,49	90159
50	47,6	1,2	157,08	0,50	90069
50	47	1,5	157,08	0,62	90028

50	46	2	157,08	0,81	90024
50	45	2,5	157,08	1,01	90092
50	44	3	157,08	1,20	90053
50	30	10	157,08	3,39	90102 P
54	50	2	169,65	0,88	90025
60	57,5	1,25	188,50	0,62	90144
60	57	1,5	188,50	0,74	90137
60	56	2	188,49	0,98	90087
60	54	3	188,50	1,45	90026
60	36	12	188,49	4,88	90103 P
70	65	2,5	219,91	1,43	90171
70	66	2	219,91	1,15	90145
70	64	3	219,91	1,70	90124
70	46	12	219,12	5,90	90104 P
74	70	2	232,50	1,22	90147
75	71	2	235,62	1,24	90139
75	69	3	235,62	1,83	90027
76	71,5	2,25	238,76	1,41	90091

80	74	3	251,33	1,96	90076
80	56	12	251,32	6,92	90105 P
80	70	5	251,33	3,18	90173
90	80	5	282,74	3,60	90077
98	95	1,5	307,88	1,23	90146 P
98	95	1,5	307,88	1,23	90146
100	90	5	314,16	4,03	90078
120	112	4	376,99	3,94	90154
125	121	2	392,70	2,09	90167
130	124	3	408,41	3,23	90174
130	126	2	408,41	2,17	90117
139,5	134,5	2,5	438,25	2,90	90082
140	130	5	439,82	5,73	90121
150	142	4	471,24	4,95	90079

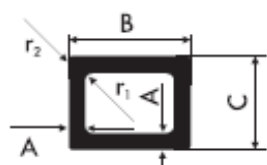
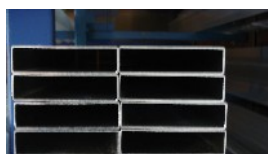


## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### RURY KWADRATOWE

WYMIARY(mm)		WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	A		
12	1	0,12	91006
15	1	0,17	91003
15	1	0,15	91003 P
18	1	0,18	91004
20	1	0,21	91005
20	1,5	0,34	91008
20	2	0,42	91001
21,5	1,5	0,33	91018
25	1	0,26	91040
25	1,5	0,40	91009

25	2	0,50	91011
25	2	0,53	91011P
27	2	0,54	91041
30	1,5	0,48	91012
30	2	0,61	91013
30	2	0,62	91044
30	3	0,87	91064
35	2	0,72	91002
35	2,5	1,07	91025
40	1,2	0,50	91045
40	2	0,83	91014
40	3	1,20	91063
40	4	1,55	91060
45	2	0,93	91015
50	2,5	1,33	91016
50	4	1,98	91061
50	5	2,48	91019
55	2	1,15	91054
60	2	1,26	91065
60	3	1,87	91039
64,5	2	1,36	91047
65	1,5	1,03	91050
70	2	1,52	91017
70	3	2,15	91043
80	2	1,65	91033
80	3	2,49	91042
100	4	4,00	91062
119,5	2,5	3,19	91035

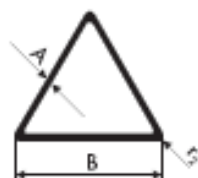


## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### RURY PROSTOKĄTNE

WYMIARY (mm)					OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
12	8	0,9	0,2	0,5	39,14	0,09	92057
12	8	1	0,75	0,5	39,14	0,10	92042
12	10	1	0,75	0,5	43,14	0,11	92048
15	10	1,5	1	0,75	48,71	0,18	92017
18	12	1	0,5	0,5	59,14	0,15	92027
20	10	1,5	1,5	1	58,28	0,22	92001
20	13	1	0,5	1,5	63,42	0,16	92020
20	13	1,2	0,5	1,5	63,42	0,20	92018
25	15	1	0,5	0,5	79,14	0,21	92023 P
25	15	1,5	1	1	78,28	0,30	92002
25	15	1,5	1,5	1,5	77,42	0,30	92003
25	15	2	1,5	1,5	77,42	0,39	92004
30	18	1	0,5	0,5	95,14	0,25	92044
30	18	1,2	1,5	1	94,28	0,30	92016
30	18	1,5	0,5	0,5	95,14	0,36	92033

30	20	1,5	2,5	4	93,13	0,36	92059
30	20	2	1,5	1	98,28	0,50	92005
35	17	2	1,5	1	102,28	0,52	92006
35	20	1,2	1,3	2,5	105,71	0,33	92040
40	20	1,2	1,3	2,5	115,71	0,36	92041
40	20	2	0,5	0,5	119,14	0,61	92034
40	25	2	1	0,75	128,71	0,66	92007
40	25	2	1,5	1,5	127,42	0,66	92008
45,5	25,5	1,5	1	1	140,28	0,55	92009
50	20	1,5	1	0,5	78,28	0,54	92022
50	30	2	1	1	158,28	0,82	92010
50	30	2	1,5	1,5	157,42	0,82	92011
50	30	2,5	1	1	158,28	1,01	92012
50	40	3	2	3	174,85	1,35	92021
60	20	2	0,5	0,5	159,14	0,82	92054
60	25	1,2	1,3	2,5	174,85	0,52	92028 P
60	30	2	0,5	0,5	179,14	0,93	92050
60	40	1,2	0,5	0,5	199,14	0,63	92035
60	40	2	1	1	198,28	1,04	92019
60	40	2,5	0,5	0,5	199,14	1,28	92062
60	40	2,5	1	1	198,28	1,28	92013
60	40	2,5	1,5	1,5	197,42	1,28	92014
60	40	3	0,5	0,5	199,15	1,52	92068
60	40	4	0,5	0,5	200,00	1,99	92064
80	18	2	0,5	2,5	191,71	1,00	92037
80	25	1,2	1,3	2,5	205,71	0,65	92039
80	40	1,3	0,5	0,5	239,14	0,82	92036
80	40	2	0,5	1	238,28	1,25	92079
80	40	2,5	1	1	238,28	1,55	92015
80	40	4	0,5	1	238,28	2,42	92080
80	60	3	0,5	0,5	279,14	2,17	92043
80	60	4	0,5	0,5	279,14	2,85	92056
100	20	1,2	0,5	0,5	239,15	0,76	92071
100	20	2	0,3	0,3	239,50	1,25	92078
100	25	1,2	1,3	2,5	245,71	0,78	92038
100	40	4	0,5	1	278,28	2,85	92081
100	50	2	0,5	1	298,28	1,57	92085
100	50	3	0,5	1	298,28	2,33	92086
200	100	4	0,5	1	598,28	6,30	92087

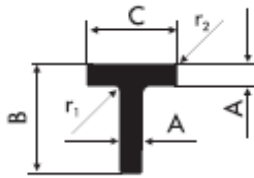
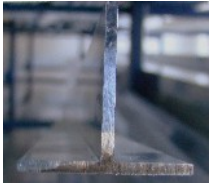


## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### RURY TRÓJKĄTNE

WYMIARY (mm)			OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	A	r <sub>2min</sub>			
100	2	2	291,78	1,56	74007

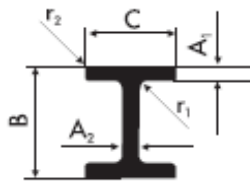




## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### TEOWNIKI

WYMIARY (mm)					OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
20	20	2	2	0,5	77,00	0,21	85001
25	25	2	0,75	0,5	98,07	0,26	85006
25	25	3	0,5	0,5	98,28	0,38	85014
30	30	2	0,75	0,5	118,07	0,31	85007
30	30	3	3	0,5	116,14	0,47	85002
40	40	4	4	0,75	154,63	0,84	85003
50	50	5	5	0,75	193,78	1,31	85004
60	60	6	4	0,75	234,63	1,86	85005
60	90	5	1	1	296,57	1,95	85010



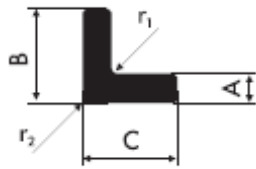
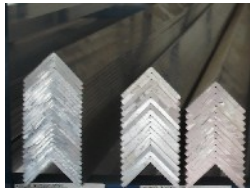
### DWUTEOWNIKI

## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

WYMIARY (mm)						OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
8,8	20	2	1,25	1	0,5	91,67	0,23	87001
34,1	42,2	1,8	2,4	0,5	3	227,08	0,60	87003
100	50	5	5	5	0,75	378,84	2,62	87002





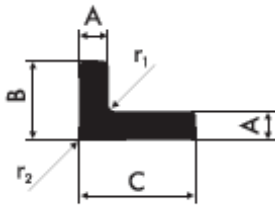


**STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)**

**KĄTOWNIKI RÓWNORAMIENNE**

B=C	WYMIARY (mm)			OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
12	2	1	1	46,28	0,12	83003
15	1,5	1	0,5	58,50	0,12	83004
15	2	1	1	58,28	0,15	83005
18	2	1	0,5	70,50	0,18	83019
20	2	2	0,75	77,53	0,21	83006
20	3	3	0,75	77,10	0,31	83002
25	2	2	0,75	97,53	0,26	83007
25	3	3	0,75	97,10	0,39	83008
25	4	0,5	0,5	98,71	0,50	83075
25	5	0,5	0,5	98,71	0,61	83091
25	5	3	0,75	97,10	0,61	83009
30	2	0,5	0,5	118,71	0,31	83082
30	3	3	0,75	117,10	0,47	83010
30	4	4	0,75	116,67	0,61	83011
30	5	5	1	115,71	0,75	83012
35	3	3	0,75	137,10	0,55	83013
40	2	2	0,75	157,53	0,43	10105
40	3	0,5	0,5	158,71	0,62	83032
40	4	1	2	157,71	0,82	83029
40	4	4	1	156,14	0,83	83014
40	5	5	0,75	156,24	1,03	83015
50	2	0,5	0,5	198,71	0,53	83028
50	3	3	0,75	197,53	0,79	83016
50	5	5	0,75	196,57	1,30	83017
60	5	0,5	0,5	238,71	1,55	83027
60	6	4	0,75	236,67	1,85	83001
80	8	0,5	0,5	318,71	3,28	83031
100	6	0,5	0,5	398,71	3,14	83110

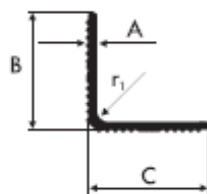




## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### KĄTOWNIKI NIERÓWNOBIAJĄCE

WYMIARY (mm)					OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
10	15	2	1	1	46,28	0,12	83050
10	20	2	1	1	58,28	0,15	83051
15	20	2	2	0,5	68,07	0,18	83052
20	30	1,4	0,5	0,5	98,71	0,18	83076
20	30	2	2	0,5	98,07	0,26	83061
20	30	3	3	0,5	97,64	0,39	83053
20	40	2	3	1	118,28	0,31	83054
20	80	2	0,5	0,5	198,71	0,53	83080
25	40	3	3	0,5	127,64	0,51	83055
25	50	2	3	1	148,28	0,39	83056
25	85	4	0,5	0,5	218,71	1,14	83078
30	50	4	4	0,75	156,14	0,83	83057
30	60	3	0,5	0,5	178,71	0,70	83079
40	60	5	5	0,75	196,24	1,30	83059
40	60	3	3	0,75	197,10	0,79	83058
40	70	4	0,6	0,6	218,45	1,14	83106
40	80	4	0,5	0,5	238,71	1,25	83077
50	80	6	6	1	255,28	2,01	83060
50	100	5	0,5	0,5	298,71	1,96	83109
50	140	3	0,5	0,5	378,71	1,51	83068
85	25	4	0,5	0,5	218,71	1,14	83078

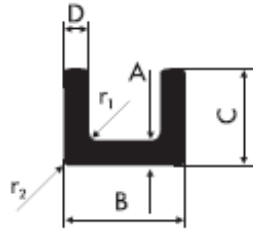
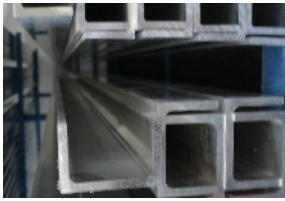


## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5

F22)

### KĄTOWNIKI OZDOBNE

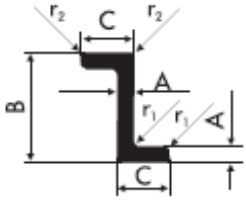
WYMIARY (mm)				OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>			
20	20	2,5	2	82,73	0,22	10086
30	30	2,5	2	125,65	0,31	10087
35	35	3	2,5	148,94	0,46	10088
40	20	2,5	0,5	126,68	0,36	11386 *
40	40	3,5	3	170,34	0,63	10089
50	20	3	3	146,17	0,55	10091 *
85	85	3	5	336,71	1,21	11680



## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### CEOWNIKI

WYMIARY (mm)						OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	D	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
8	8	1	1	1	0,5	43,88	0,06	84001
10	8	1	1	0,2	0,2	49,31	0,06	84047
10	10	1,5	1,5	1	0,5	54,85	0,11	84002
12	12	2	2	2	0,5	65,00	0,18	84003
15	15	2	2	2	0,5	83,00	0,23	84004
16	30	2	2	0,5	0,5	146,28	0,39	84049
16,3	2	1	1	0,2	1	37,23	0,05	84035
18	18	2	2	2	0,5	101,00	0,27	84005
20	10	2	2	2	0,75	72,57	0,19	84006
20	20	2	2	2	0,5	113,00	0,31	84007
21	20	1,4	1,4	0,3	0,3	118,17	0,22	84044
25	15	2	2	0,5	0,5	104,28	0,27	84048
25	15	2	2	2	0,5	103,00	0,28	84008
25	25	3	3	3	0,5	140,14	0,56	84009
25	40	2	2	0,5	0,5	204,80	0,55	84056
30	20	3	3	3	0,5	130,14	0,51	84010
30	23	1,7	1,7	0,5	0,5	146,88	0,33	84018
30	30	3	3	3	0,75	169,49	0,69	84011
40	25	3	3	3	0,5	170,14	0,69	84012
40	30	3	3	2,5	0,5	189,71	0,77	84040
40	30	4	4	2	0,5	189,00	1,00	84017
45	25	2,5	2,5	0,5	0,5	183,28	0,61	84033
50	10	4	4	0,5	0,5	130,28	0,67	84024
50	25	3	3	0,5	0,5	192,28	0,76	84058
50	25	4	4	4	0,3	187,79	1,01	84021
50	30	4	4	4	0,75	206,63	1,12	84013
50	40	4	4	0,5	0,5	250,28	1,32	84052
50	50	4	4	0,5	0,5	290,28	1,53	84022
60	35	3	3	0,5	0,5	252,28	1,00	84037
60	40	2,5	2,5	0,5	0,5	273,28	0,91	84059
60	40	5	5	5	0,75	263,78	1,78	84014
70	25	3	3	0,5	0,5	232,28	0,92	84060
80	40	5	5	5	0,75	303,78	2,05	84015
103,6	38	1,8	1,8	0,5	0,5	353,88	0,85	84027
117,6	25	2,3	1,8	1	1	328,02	0,95	84029
120	40	4	4	4	1	385,99	2,10	84016
154,4	38	2,5	2,2	1	1	453,22	1,46	84028
168,4	25	2,3	1,9	1	1	429,62	1,28	84030



## STOP6063 (DinAlmgSi 0,5 F22)

### ZETOWNIKI

WYMIARY (mm)					OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
12	20	2	1	0,5	97,42	0,26	86001
23	30	3	2	0,5	155,76	0,63	86002
35	20	2	2	0,5	141,52	0,38	86003
40	30	3	0,5	0,5	192,28	0,76	86005

