

šestihránná ocel tažená / pręty sześciokątne, ciągnione DIN 176

tepelně zpracovaná, tažená, výrobní délka 3 – 4 m
certifikace: DIN 50049/3.1B resp. EN 10204/3.1B

po obrábce teplej, zimnociągnione, długości produkcyjne 3 – 4 m
świadectwo jakości: DIN 50049/3.1B lub EN 10204/3.1B

rozměr wymiary mm	hmotnost ciężar kg/m	materiál materiał 4301	materiál materiał 4571
8	0,44	x	x
10	0,68	x	x
13	1,15	x	x
14	1,33	x	x
17	1,97	x	x

rozměr wymiary mm	hmotnost ciężar kg/m	materiál materiał 4301	materiál materiał 4571
19	2,45	x	x
22	3,29	x	x
24	3,94	x	x
27	4,96	x	x
30	6,12	x	x

Jiné rozměry a materiály dle požadavků.
Inne wymiary lub materiały na zamówienie.

tyčová ocel / pręty okrągłe DIN 1013

válcovaná, výrobní délka 3 – 6 m
certifikace: DIN 50049/3.1B resp. EN 10204/3.1B (částečně s AD-W2)

walcowane, łuszczone, długości produkcyjne 3 – 6 m
świadectwo jakości: DIN 50049/3.1B lub EN 10204/3.1B (przeważnie z AD-W2)

rozměr wymiary mm	hmotnost ciężar kg/m	materiál materiał 4301	materiál materiał 4571
8	0,40	x	x
10	0,62	x	x
12	0,89	x	x
14	1,21	x	x
15	1,39	x	x
16	1,58	x	x
18	2,00	x	x
20	2,47	x	x
22	2,98	x	x
24	3,55	x	x
25	3,85	x	x
28	4,83	x	x
30	5,55	x	x
32	6,31	x	x
35	7,55	x	x
36	7,99	x	x
38	8,90	x	x
40	9,87	x	x
42	10,88	x	x
45	12,49	x	x
50	15,41	x	x
55	18,65	x	x
60	22,20	x	x
65	26,05	x	x
70	30,21	x	x

rozměr wymiary mm	hmotnost ciężar kg/m	materiál materiał 4301	materiál materiał 4571
75	34,68	x	x
80	39,46	x	x
85	44,55	x	x
90	49,94	x	x
95	55,64	x	x
100	61,65	x	x
105	67,97	x	x
110	74,60	x	x
115	81,54	x	
120	88,74	x	x
125	96,33	x	
130	104,14	x	x
140	120,78	x	x
150	138,65	x	x
160	157,75	x	x
170	178,09	x	x
180	199,66	x	x
190	222,57	x	
200	246,49	x	x
220	298,40	x	x
250	385,14	x	x
270	449,50		x
290	518,30	x	
325	651,00	x	

Jiné rozměry a materiály dle požadavků.
Inne wymiary lub materiały na zamówienie.