

# Ťahané ocele

## Tyče kruhové - Tyče štvorhranné

### Tyče kruhové - Tyče štvorhranné

rozmer [mm]	teoretická hmotnosť kruhovky kg/m	teoretická hmotnosť štvorhrany [kg/m]
6	0,222	0,283
7	0,302	0,385
8	0,395	0,502
9	0,499	0,636
10	0,616	0,785
11	0,746	0,95
12	0,89	1,13
13	1,04	1,33
14	1,21	1,54
15	1,39	1,77
16	1,58	2,01
17	1,78	2,27
18	2,00	2,54
19	2,23	2,83
20	2,47	3,14
21	2,72	3,46
22	2,98	3,80
23	3,26	4,15
24	3,55	4,52
25	3,85	4,91
26	4,17	5,31
27	4,49	5,72
28	4,83	6,15
29	5,19	6,60
30	5,55	7,07
31	5,93	7,54
32	6,31	8,04
33	6,71	8,55
34	7,13	9,07
35	7,55	9,62
36	7,99	10,20
38	8,90	11,30
40	9,86	12,60
41	10,40	13,20
42	10,90	13,80
43	11,40	14,50
45	12,50	15,90
46	13,00	16,60
48	14,20	18,10
50	15,40	19,60
52	16,70	21,20
53	17,30	22,10
55	18,60	23,80
57	20,00	25,50
60	22,20	28,30
62	23,70	30,20
63	24,50	31,20
65	26,00	33,20
68	28,50	36,30
70	30,20	38,50
75	34,70	44,20
80	39,50	50,20

#### Tyče kruhové

##### automatové

11SMn30+C/+SH,  
11SMn37+C/+SH,  
11SMnPb30+C/+SH,  
11SMnPb37+C/+SH  
EN 10277, EN 10278

##### konštrukčné

S235JRG2C+C/+SH,  
S355J2G3C+C/+SH  
EN 10277, EN 10278

##### uhlíkové

C35+C/+SH, C45+C/+SH  
EN 10277, EN 10278

##### cementačné

16MnCr5+C/+SH,  
20MnCr5+C/+SH  
EN 10277, EN 10278

##### k zušľachteniu

25CrMo4+C/+SH  
42CrMo4+C/+SH  
EN 10277, EN 10278

#### Tyče štvorhranné

11SMn30+C, 11SMnPb30+C  
S235JRG2C+C, S355J2G3C+C,  
C35+C, C45+C  
EN 10277, EN 10278