

TEORETICKÁ HMOTNOST TYČÍ ŠESTIHRANNÝCH

Rozměr	hmotnost kg/m	Rozměr	hmotnost kg/m
5 mm	0,170	38 mm	9,82
6 mm	0,245	40 mm	10,88
7 mm	0,333	41 mm	11,47
8 mm	0,435	42 mm	12,00
9 mm	0,551	44 mm	13,16
10 mm	0,680	45 mm	13,80
11 mm	0,823	46 mm	14,39
12 mm	0,98	48 mm	15,66
13 mm	1,15	50 mm	17,00
14 mm	1,33	52 mm	18,38
15 mm	1,53	55 mm	20,60
16 mm	1,74	56 mm	21,32
17 mm	1,96	58 mm	22,87
18 mm	2,20	60 mm	24,48
19 mm	2,45	62 mm	26,13
20 mm	2,72	64 mm	27,85
21 mm	3,00	65 mm	28,80
22 mm	3,29	66 mm	29,61
23 mm	3,60	68 mm	31,44
24 mm	3,91	70 mm	33,31
25 mm	4,25	72 mm	35,24
26 mm	4,60	74 mm	37,23
27 mm	4,94	75 mm	38,25
28 mm	5,33	76 mm	39,27
29 mm	5,72	78 mm	41,36
30 mm	6,12	80 mm	43,51
32 mm	6,96	85 mm	49,12
34 mm	7,86	90 mm	55,07
35 mm	8,33	95 mm	62,53
36 mm	8,81	100 mm	67,98