



## Hexagonal

Diameter in mm	theoretical weight Kgs/m/l	2007 T-4	2011 T-6	2017 T-4	2030 T-4	6060/63 T-5	6061 T-6	6082 T-6	7075 T-6
8	0,155	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
10	0,242	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
11	0,293	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
12	0,349	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
14	0,475	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
15	0,545	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
16	0,62	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
17	0,7	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
18	0,785	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
19	0,875	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
20	0,969	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
21	1,069	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
22	1,173	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
23	1,282	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
24	1,396	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
25	1,515	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
26	1,679	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
27	1,767	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
28	1,901	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
30	2,182	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
32	2,483	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
35	2,97	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
40	3,879	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
45	4,91	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
50	6,062	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
55	7,335	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
60	8,729	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙