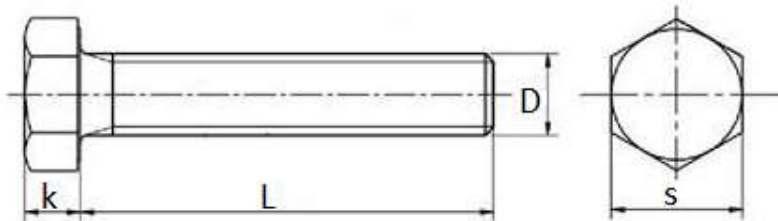


**Varžtai šešiakampe galvele,
pilnu sriegiu**

Hexagon head bolts fully threaded

**pagal DIN 933
acc. to DIN 933
ISO 4017
PN 82105**



Matmenys/Dimensions mm,

D	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	(Ø 7)	Ø 8	Ø 10	Ø 12	(Ø 14)	Ø 16
P	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2
k	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5	8,8	10
S _{nom}	5,5	7	8	10	11	13	17*	19*	22*	24

D	(Ø 18)	Ø 20	(Ø 22)	Ø 24	(Ø 27)	Ø 30	(Ø 33)	Ø 36	(Ø 39)	Ø 42
P	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
k	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5	25	26
S _{nom}	27	30	32*	36	41	46	50	55	60	65

() – nerekomenduojami
matmenys

* - matmenys pagal seną DIN
standartą

P – sriegio žingsnis

() – not recommended
dimensions

* - dimensions acc. to old DIN
standard

P – thread pitch

Kiek varžtų viename kg.															
L	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 27	Ø 30	Ø 33	Ø 46
8	420														
10	380	245	110												
12	348	226	102	58											
14	320	210	95	54,9											
16	276	196	90	52,1	36,1										
18	258	184	86	49,5	34,4										
20	223	172	81	47,2	32,3	20,8									
25	196	150	72	42,2	29,3	18,9	14,2								
30	175	133	65	38,2	26,5	17,3	13	9,6	7,5						
35	158	119	59	34,8	24,2	15,9	12	8,9	6,9						
40	143	108	53,5	32,1	22,3	14,7	11,1	8,3	6,5	5,2	4,1				
45	132	99	49,3	29,7	20,6	13,7	10,3	7,8	6,1	4,9	3,9				
50	122	91	45,9	27,6	19,2	12,8	9,7	7,4	5,7	4,6	3,6				
55	113	84	42,7	26,2	18	12,1	9,1	6,9	5,4	4,3	3,5				
60		78	40	24,2	17,2	11,4	8,5	6,5	5,1	4,1	3,3	2,4	1,8		
65		74	37,6	22,8	15,9	10,8	8,1	6,2	4,8	3,9	3,1	2,3	1,8		
70		69	35,5	21,6	15,1	10,2	7,7	5,9	4,6	3,7	3	2,2	1,7		
75		65	33,6	20,5	14,3	9,8	7,3	5,6	4,4	3,5	2,9	2,1	1,6		
80		62	31,8	19,5	13,6	9,3	6,9	5,4	4,2	3,4	2,8	2	1,6		
85			30,3	18,6	13	8,9	6,7	5,2	4	3,2	2,6	2	1,5		
90		55,6	28,9	17,8	12,4	8,5	6,4	5	3,9	3,1	2,5	1,9	1,5		
100		50,5	26,5	16,3	11,4	7,9	5,9	4,6	3,6	2,9	2,4	1,8	1,4	1,1	0,9
110			24,4	15,1	10,5	7,3	5,4		3,3		2,2	1,6	1,3	1	0,8
120			22,6	14	9,8	6,8	5,1		3,1		2,1	1,5	1,2	1	0,8
130			21,2	13,1	9,2		4,8		2,9		1,9	1,5	1,1	0,9	0,8
140			19,8	12,3	8,6		4,5		2,8		1,8	1,4	1,1	0,9	0,7
150			18,6	11,6	8,1		4,2		2,6		1,7	1,3	1	0,8	0,7
160			18,3	11,1	7,7		4		2,5		1,7			0,8	0,6
180				10,1	6,9		3,6		2,3		1,5			0,7	0,6
200			15	9	6,3		3,4		2,1		1,4			0,7	0,6