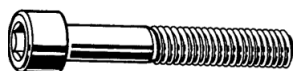
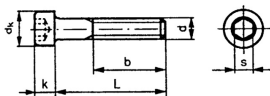


KUUSIÖKOLORUUVI lieriökanta
8.8 sähkösinkitty
DIN 912
ISO 4762

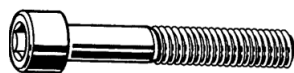


pituus	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M10	M14	M12
6	•	•						
8	•	•	•	•				
10	•	•	•	•	•			
12	•	•	•	•	•	•		
14				•	•			
16	•	•	•	•	•	•		•
18				•		•		
22					•			
20	•	•	•	•	•	•		•
25	•	•	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•	•	•
35		•	•	•	•	•	•	•
40		•	•	•	•	•	•	•
45		•	•	•	•	•	•	•
50		•	•	•	•	•	•	•
55			•	•	•	•	•	•
60			•	•	•	•	•	•
65			•	•	•	•	•	•
70			•	•	•	•	•	•
75			•	•	•	•		•
80			•	•	•	•	•	•
85						•		•
90				•	•	•	•	•
100				•	•	•	•	•
110				•	•	•	•	•
120				•	•	•	•	•
130				•	•	•	•	•
140				•	•	•	•	•
150				•	•	•	•	•
160				•	•	•	•	•
180				•	•	•		•
200						•		•

KUUSIÖKOLORUUVI
DIN 912
ISO 4762

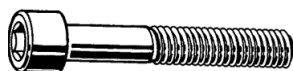


d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3,5
b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	72
dk max.	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	45
k max.	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30
s	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	22

KUUSIOKOLORUUVI lieriökanta
8.8 sähkösinkitty
DIN 912
ISO 4762


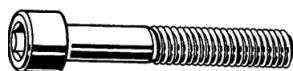
pituus	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36
20	•							
25	•							
30	•		•					
35	•		•					
40	•		•					
45	•		•					
50	•		•	•	•			
55	•		•					
60	•		•	•	•		•	
65	•		•					
70	•		•	•	•		•	
75	•		•					
80	•		•	•	•		•	
90	•		•	•	•		•	
100	•		•	•	•		•	
110	•		•	•	•		•	
120	•		•	•	•		•	
130	•		•	•	•		•	
140	•		•	•	•		•	
150	•		•	•	•		•	
160	•		•	•	•		•	
180	•		•		•		•	
200	•		•		•		•	
220	•							
240	•		•					
260	•		•					
280	•		•					
300	•							

KUUSIOKOLORUUVI lieriökanta
12.9 pinnoittamaton
DIN 912
ISO 4762

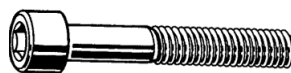


pituus	M 4	M 5	M 6	M 8	M10	M12
6	•					
8	•					
10	•	•	•	•	•	
12	•	•	•	•	•	•
14			•	•		
16	•	•	•	•	•	•
18			•		•	
20	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•
35	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•
45		•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•
55		•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•
6			•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•
75				•	•	•
80		•	•	•	•	•
85			•			
90			•	•	•	•
100		•	•	•	•	•
110			•	•	•	•
120		•	•	•	•	•
130			•		•	•
140		•	•	•	•	•
150			•	•	•	•
160		•	•	•	•	•
180		•	•	•	•	•
200		•	•	•	•	•
220			•	•	•	•
240				•	•	•
260				•	•	•
280				•	•	•
300					•	•
320						•

KUUSIOKOLORUUVI lieriökanta
12.9 pinnoittamaton
DIN 912
ISO 4762



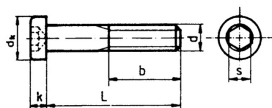
pituus	M14	M16	M18	M20	M24	M27	M30	M36
20		•						
25	•	•						
30	•	•	•	•				
35	•	•		•				
40	•	•	•	•	•			
45	•	•	•	•				
50	•	•	•	•	•		•	
55	•	•	•	•	•			
60	•	•	•	•	•		•	•
65	•	•	•		•			
70	•	•	•	•	•		•	
75		•		•	•			
80	•	•	•	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	•	•	•
110	•	•	•	•	•	•	•	
120	•	•	•	•	•	•	•	•
130	•	•	•	•	•	•	•	
140	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	
160	•	•	•	•	•	•	•	•
170	•				•	•		
180	•	•	•	•	•	•	•	•
190		•			•	•		
200	•	•	•	•	•	•	•	•
220	•			•	•	•	•	
240	•	•		•	•	•	•	
260	•	•		•	•	•	•	•
280	•	•		•	•	•	•	•
300		•		•	•	•	•	•
320		•		•	•			
340		•		•	•			
360		•			•			

KUUSIOKOLORUUVI lieriökanta
12.9 pinnoittamaton DIN 912 hienokierre


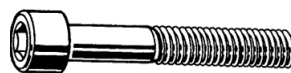
pituus	M8x1	M10x1	M10x1.25	M12x1,25	M12x.1.5	M14x1.5	M16x1.5
16	•						
20	•		•				
25	•		•	•	•		
30	•	•	•	•	•	•	•
35	•	•	•	•	•		
40	•	•	•	•	•	•	•
45	•	•	•	•	•		
50	•	•	•	•	•	•	•
55			•		•		•
60		•	•	•	•	•	•
70		•	•	•	•		•
80			•	•	•		•
90		•	•	•	•		
100			•	•	•		•

MATALA KUUSIOKOLORUUVI
Din 7984 8.8 pinnoittamaton


pituus	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
6	•	•	•							
8	•	•	•	•						
10	•	•	•	•	•					
12	•	•	•	•	•					
16	•	•	•	•	•	•				
20	•	•	•	•	•	•	•	•		
25		•	•	•	•	•	•	•		
30		•	•	•	•	•	•	•		
35		•	•	•	•	•	•	•		
40		•	•	•	•	•	•	•	•	•
45					•	•	•			
50			•		•	•	•	•	•	•
60					•	•	•	•	•	
70					•	•	•	•	•	•
80					•		•	•	•	•
100							•	•	•	•
120								•	•	

KUUSIOKOLORUUVI
DIN 7984


d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
P	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3
b	14	16	18	22	26	30	34	38	46	54
dk	7	8,5	10	13	16	18	21	24	30	36
k	2,8	3,5	4	5	6	7	8	9	11	13
s	2,5	3	4	5	7	8	10	12	14	17

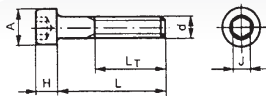
KUUSIÖKOLORUUVI lieriökanta UNC
12.9 pinnoittamaton


pituus	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1
1/4		•								
3/8		•								
1/2	•	•	•	•	•					
5/8	•	•	•	•						
3/4		•	•	•		•				
7/8		•	•	•						
1	•	•	•	•	•	•	•			
1 1/4		•	•	•	•	•	•			
1 1/2		•	•	•	•	•	•	•	•	
1 3/4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
2		•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 1/4		•	•	•	•	•	•	•		
2 1/2		•	•	•	•	•	•	•		•
2 3/4		•	•	•	•	•	•			
3		•	•	•	•	•	•	•	•	
3 1/4		•	•		•	•	•	•	•	
3 1/2		•		•		•		•	•	•
4		•		•	•	•	•	•	•	•
4 1/4		•								
4 1/2		•				•	•	•		
5		•		•		•	•	•		
5 1/2						•		•		
6						•		•		•
6 1/2						•		•		

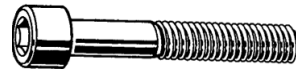
KUUSIÖKOLORUUVI

Lieriökanta

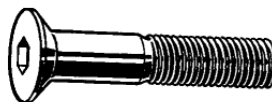
UNC



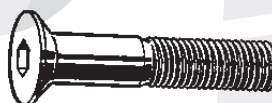
d	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1.
kierkeitä/tuuma	20	18	16	13	11	10	9	8
LT min.	25	28	32	38	45	50	57	63
H	6,4	7,9	9,5	12,7	15,9	19	22,2	25,4
A	9,5	11,1	14,2	19	22,2	25,4	28,5	33,3
J	3/16	7/32	5/16	3/8	1/2	9/16	9/16	5/8

**KUUSIÖKOLORUUVI lieriökanta UNF
12.9 pinnoittamaton**


pituus	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	1
1/2	•						•	
5/8	•	•						
3/4	•	•			•			
1	•	•	•					
1 1/4	•	•	•	•	•			
1 1/2	•	•	•	•	•	•		
1 3/4			•					
2	•	•	•	•	•	•	•	
2 1/2		•	•	•	•	•		
3		•	•	•	•	•	•	•
3 1/4			•					
4	•	•		•	•	•		

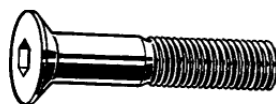
KUUSIOKOLORUUVI uppokanta
10.9 / 8.8 sinkitty
DIN 7991
ISO 10642


pituus	M 4	M 5	M 6	M 8	M10	M12
8	•	•	•			
10	•	•	•	•		
12	•	•	•	•		
16	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•
35	•	•	•	•	•	•
40	•		•	•	•	•
50			•	•		•
60			•	•		•
70			•			
80				•		

KUUSIOKOLORUUVI uppokanta
10.9 / 8.8 pinnoittamaton
DIN 7991
ISO 10642


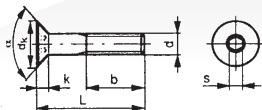
pituus	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M10
6	•	•				
8	•	•	•	•		
10	•	•	•	•	•	
12	•	•	•	•	•	
14	•	•		•		
16	•	•	•	•	•	•
18	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•
35		•	•	•	•	•
40		•	•	•	•	•
45		•	•	•	•	•
50			•	•	•	•
60			•	•	•	•
70			•	•	•	•
80				•	•	•
90					•	•
100					•	•
120					•	•
140						•

KUUSIOKOLORUUVI uppokanta
10.9 / 8.8 pinnoittamaton
DIN 7991
ISO 10642

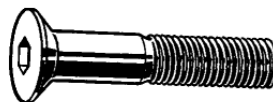


pituus	M12	M14	M16	M20	M24
20	•				
25	•	•			
30	•	•	•	•	
35	•	•	•		
40	•	•	•	•	•
45	•	•		•	
55		•			
50	•	•	•	•	•
55				•	
60	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•
110	•	•		•	•
120	•	•	•	•	•
130	•			•	•
140	•			•	•
150	•			•	•
160	•			•	•
180	•			•	•
200	•			•	•

KUUSIOKOLORUUVI
DIN 7991



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3	
b(1)	12	14	16	18	22	26	30	34	38	46	54	b(1) L < 125
b(2)	-	-	-	24	28	32	36	40	44	52	60	b(2) L 125 - 200
dk	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36	39	
k max.	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8,5	14	
a	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	14	

KUUSIOKOLORUUVI UNC
Din 7991
10.9 pinnoittamaton


pituus	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4
3/8	•					
1/2	•					
5/8	•	•	•			
3/4	•	•	•	•		
7/8	•	•				
1	•	•	•	•		
1 1/4	•	•	•	•	•	•
1 1/2	•	•	•	•		
1 3/4	•		•	•	•	•
2		•	•	•		•
2 1/4			•			•
2 1/2		•				•
3		•				

KUUSIOKOLORUUVI UNF
Din 7991
10.9 pinnoittamaton


pituus	1/4	5/16	3/8
1/2	•		
3/4	•	•	•
1	•	•	
1 1/4	•		
1 1/2	•		•
1 3/4			•

KUUSIÖKOLORUUVI
pallokanta
10.9 pinnoittamaton
ISO 7380


pituus	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
5	•						
6	•	•	•	•			
8	•	•	•	•	•		
10	•	•	•	•	•		
12	•	•	•	•	•	•	
14		•		•			
16	•	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	•	•	•
30		•	•	•	•	•	•
35		•		•	•	•	
40		•		•	•	•	•
45				•	•	•	
50				•	•	•	
60				•	•	•	

KUUSIÖKOLORUUVI
pallokanta
10.9 sinkitty
ISO 7380


pituus	M3	M4	M5	M6	M8	M10
6		•	•			
8		•	•	•		
10	•	•	•	•	•	
12	•	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•
30			•	•	•	•
35				•	•	
40				•	•	•
45					•	
50					•	