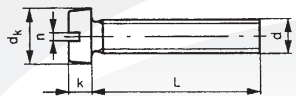


**URARUUVI suoraura lieriökanta**  
**sähkösinkitty**  
**DIN 84**  
**ISO 1207**



pituus	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M10
4	•	•	•	•	•				
5	•	•	•	•	•				
6	•	•	•	•	•	•	•		
8	•	•	•	•	•	•	•		
10	•	•	•	•	•	•	•	•	
12	•	•	•	•	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•
35			•	•	•	•	•	•	
40			•	•	•	•	•	•	•
45			•	•	•	•	•	•	•
50			•	•	•	•	•	•	•
60			•	•	•	•	•	•	•
70			•	•	•	•	•	•	•
80					•	•	•	•	•
90						•	•	•	•
100						•	•	•	•



**URARUUVI**  
**DIN 84**  
**ISO 1207**

d	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M5	M6	M8	M10
P	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5
dk	3,8	4,5	5,5	6	7	8,5	10	13	16
k	1,3	1,6	2	2,4	2,6	3,3	3,9	5	6
n	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,2	1,6	2	2,5

**URARUUVI suoraura lieriökanta**
**messinki**
**DIN 84**
**ISO 1207**


pituus	M 3	M 4	M 5	M 6
4	•			
5	•	•		
6	•	•	•	
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
12	•	•	•	•
16	•	•	•	•
20	•	•	•	•
25	•	•	•	•
30	•	•	•	•
35	•	•	•	•
40	•	•	•	•
45	•	•	•	•
50	•	•	•	•
60		•	•	•

**URARUUVI suoraura lieriökanta**
**lieriökanta, nylon**
**DIN 84**
**ISO 1207**

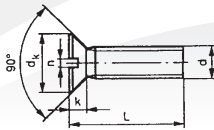

pituus	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
6	•	•			
8	•	•	•		
10	•	•	•		
12	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•
40		•	•	•	•
50			•	•	•
60			•	•	

**URARUUVI suoraura uppokanta**  
**sähkösinkitty**  
**DIN 963**  
**ISO 2009**



pituus	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M10	M12
4	•	•	•	•	•				
5	•	•	•	•	•				
6	•	•	•	•	•	•	•		
8	•	•	•	•	•	•	•		
10	•	•	•	•	•	•	•	•	
12	•	•	•	•	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•
35			•	•	•	•	•	•	
40			•	•	•	•	•	•	•
45			•	•	•	•	•	•	•
50			•	•	•	•	•	•	•
60			•	•	•	•	•	•	•
70			•	•	•	•	•	•	•
80				•	•	•	•	•	•
90					•	•	•	•	•
100						•	•	•	•

**URARUUVI**  
**DIN 963**  
**ISO 2009**



d	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
P	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5
dk	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5	18	22	29	36
k max.	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5	6	8	10
n	0,5	0,6	0,8	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3	4	5

**URARUUVI suoraura uppokanta**

messinki

DIN 963

ISO 2009



pituus	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
--------	-----	-----	-----	-----	-----	------

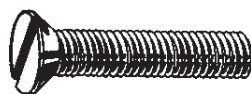
4	•					
6	•	•	•			
8	•	•	•			
10	•	•	•	•		
12	•	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•
35	•	•	•	•	•	
45	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•
50		•	•	•	•	•
60		•	•	•	•	•

**URARUUVI suoraura uppokanta**

polyamid natur

DIN 963

ISO 2009



pituus	M 3	M 4	M 5	M 6
--------	-----	-----	-----	-----

10	•			
16	•	•		•
20	•	•	•	•
25		•	•	
30				•
40			•	•
50				•

**URARUUVI**

Ileriökanta sähkösinkitty

DIN 7985 Pozidrive

ISO 7045



pituus	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8
4	•	•	•		•			
5	•	•		•	•			
6	•	•	•	•	•	•		
8	•	•	•	•	•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•	•	
12	•	•	•	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•	•
25			•	•	•	•	•	•
30			•		•	•	•	•
35			•		•	•	•	•
40			•		•	•	•	•
45			•		•	•	•	
50			•		•	•	•	
60			•		•	•		

**URARUUVI**

DIN 7985

ISO 7045



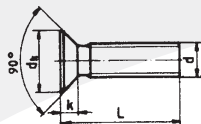
d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
P	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5
dk	4	5	6	8	10	12	16	20
k	1,6	2	2,4	3,1	3,8	4,6	6	7,5

**URARUUVI** uppokanta ristiura  
 sähkösinkitty Pozidrive  
 DIN 965  
 ISO 7046

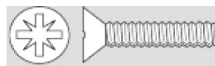
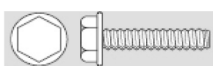
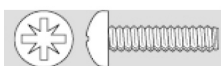


pituus	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
4	•	•	•				
5	•	•	•				
6	•	•	•	•			
8	•	•	•	•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•	
12	•	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•
25			•	•	•	•	•
30			•	•	•	•	•
35				•	•	•	•
40				•	•	•	•
45				•	•	•	•
50				•	•	•	•
60				•	•	•	•
70					•	•	•
80					•	•	•

**URARUUVI**  
 DIN 965  
 ISO 7046



d	M3	M4	M5	M6	M8
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25
dk	5,6	7,5	9,2	11	14,5
k max.	1,65	2,2	2,5	3	4

**KIERTEEN MUOVAAVA RUUVI**
**sinkitty**


Koko	lieriökanta DIN7500C	kuusiökanta DIN7500D	uppokanta DIN7500M
M4x6	•		
M4x8	•	•	
M4x10	•	•	•
M4x12	•		•
M4x16	•	•	
M4x20	•	•	•
M5x8	•		•
M5x10	•	•	•
M5x12	•	•	•
M5x16	•	•	•
M5x20	•	•	
M5x25		•	•
M5x30			•
M5x40			•
M6x10		•	
M6x12	•	•	•
M6x16	•	•	•
M6x20	•	•	•
M6x25	•	•	
M6x30	•	•	
M6x40		•	
M6x50		•	
M8x16		•	
M8x20		•	
M8x25		•	
M8x30		•	
M8x40		•	
M8x50		•	
M10x25		•	
M10x30		•	
M10x50		•	

**Kierteenmuovaavan ruuvien esireijät** (ohjeelliset)

d	M3			M4			M5			M6			M8		
	toleranssi H11														
materiaalin paksuus	St	Al	Cu	St	Al	Cu	St	Al	Cu	St	Al	Cu	St	Al	Cu
1,0	2,7														
1,5	2,7			3,6			4,5								
1,8	2,75	2,7		3,6			4,5								
2,0	2,75	2,7		3,6			4,5			5,4					
2,2	2,75			3,6			4,5			5,4			7,25		
2,5	2,75			3,65	3,6		4,5			5,4			7,25		
3,0	2,75			3,65	3,6		4,5			5,45			7,25		
3,2	2,75			3,65	3,6		4,55	4,5		5,45			7,25		
3,5	2,75			3,65			4,55			5,45			7,25		
4,0	2,75			3,65			4,55			5,5	5,45		7,3		
5,0	2,75			3,7	3,65		4,6			5,5	5,45		7,4	7,3	
5,5	2,75			3,7	3,65		4,6			5,5			7,4	7,3	
6,0	2,75			3,7	3,65		4,6			5,5			7,4	7,3	
6,5							4,65			5,5			7,4	7,35	
7,0							4,65			5,55	5,5		7,5	7,4	
7,5							4,65			5,55	5,5		7,5	7,4	
8 - 10							4,65			5,55			7,5	7,4	
10 - 15													7,5		