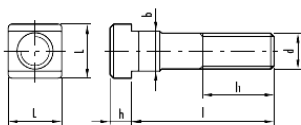
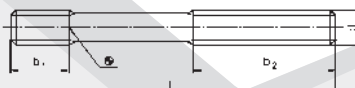


T-URARUUVI
DIN 787
8.8 pinnoittamaton teräs


M 10 X 10 X 63	•
M 12 X 12 X 50	•
M 12 X 12 X 80	•
M 12 X 12 X 125	•
M 12 X 14 X 50	•
M 12 X 14 X 63	•
M 12 X 14 X 80	•
M 12 X 14 X 125	•
M 16 X 16 X 63	•
M 16 X 16 X 80	•

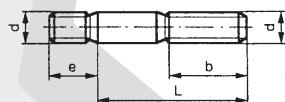
VAARNARUUVI
DIN 6379
8.8 pinnoittamaton teräs


M 8 X 63	•
M 8 X 100	•
M 8 X 125	•
M 10 X 80	•
M 10 X 125	•
M 12 X 50	•
M 12 X 63	•
M 12 X 80	•
M 12 X 100	•
M 12 X 125	•
M 12 X 160	•
M 12 X 200	•
M 14 X 63	•
M 14 X 100	•
M 14 X 160	•
M 14 X 250	•
M 16 X 63	•
M 16 X 80	•

M 16 X 100	•
M 16 X 125	•
M 16 X 160	•
M 16 X 200	•
M 16 X 250	•
M 20 X 80	•
M 20 X 125	•
M 20 X 160	•
M 20 X 200	•
M 24 X 125	•
M 24 X 160	•
M 24 X 250	•

VAARNARUUVI
8.8 pinnoittamaton
DIN 939

	M6	M8	M10	M12	M16	M20
20	•	•	•			
25	•	•	•	•		
30	•	•	•	•		
35	•	•	•	•	•	
40		•	•	•	•	•
45		•	•	•	•	
50		•	•	•	•	•
60		•	•	•	•	•
70		•	•	•	•	•
80				•	•	•
90				•	•	
100				•	•	•

VAARNARUUVI
DIN 939


d	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M22	M24	M27	M30	
P	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	3	3	3,5	
b(1)	18	22	26	30	34	38	46	50	54	60	66	b(1) L < 125
b(2)	24	28	32	36	40	44	52	56	60	66	72	b(2) L 125 - 200
e ~ 1,25d	7,5	10	12	15	18	20	25	28	30	35	38	

KOROTUSRUVVI
sinkitty


d	M 3	M 4	M 5	M 6
L1	•	•	•	•
L2	•	•	•	•
S	•	•	•	•

d X L X L2		d X L X L2		d X L X L2	
M 3 X 5 X 3	•	M 3 X 45 X 7	•	M 5 X 15 X 11	•
M 3 X 8 X 5	•	M 3 X 50 X 7	•	M 5 X 20 X 11	•
M 3 X 10 X 7	•	M 4 X 5 X 3	•	M 5 X 25 X 11	•
M 3 X 12 X 7	•	M 4 X 10 X 6	•	M 5 X 30 X 11	•
M 3 X 13 X 7	•	M 4 X 15 X 9	•	M 5 X 35 X 11	•
M 3 X 15 X 7	•	M 4 X 20 X 9	•	M 5 X 40 X 11	•
M 3 X 18 X 7	•	M 4 X 25 X 9	•	M 5 X 50 X 11	•
M 3 X 20 X 7	•	M 4 X 30 X 9	•	M 5 X 80 X 11	•
M 3 X 25 X 7	•	M 4 X 35 X 9	•	M 6 X 15 X 12	•
M 3 X 30 X 7	•	M 4 X 40 X 9	•	M 6 X 20 X 12	•
M 3 X 35 X 7	•	M 4 X 50 X 9	•	M 6 X 30 X 12	•
M 3 X 40 X 7	•	M 5 X 10 X 6	•	M 6 X 60 X 12	•