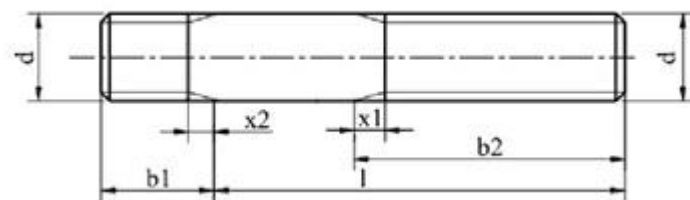


Strypukas dvipusiu sriegiu

**pagal DIN 938
acc. to DIN 938**

Studs, metal end ~ 1 d

PN 82125



Matmenys

Dimensions

d	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24
b ₁	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
b ₂ *	l ≤ 125	18	22	26	30	34	38	42	46	50
	125 < l ≤ 200	24	28	32	36	40	44	48	52	56
	l > 200	-	-	45	49	53	57	61	65	69
x ₁	2,5	3,2	3,8	4,3	5	5	6,3	6,3	6,3	7,5
x ₂	1,25	1,6	1,9	2,2	2,5	2,5	3,2	3,2	3,2	3,8
l										
14										
16										
20										
25										
30										
35										
40										
45										
50										
55										
60										
65										
70										

() – nerekomenduojami matmenys

*- strypukų ilgiams esantiems žemiau paryškintos linijos. Strypukų ilgiams tarp punktyrinės ir paryškintos linijos, sriegio ilgis B2 apskaičiuojamas pagal formulę $b_2 \sim l - (x_1 + 3)$

() – not recommended dimensions

* for screw length below the solid line. For screw length between solid line and dashed line thread length b₂ should be determined from the formula $b_2 \sim l - (x_1 + 3)$

Strypukas dvipusiu sriegiu

pagal DIN 938
acc. to DIN 938

Studs, metal end ~ 1 d

PN 82125

Matmenys

Dimensions

d	(M27)	M30	(M33)	M36	M39	M42	(M45)	M48	(M52)
b ₁	27	30	33	36	39	42	45	48	52
b ₂ *	l ≤ 125	60	66	72	78	84	90	102	110
	125 < l ≤ 200	66	72	78	84	90	96	102	108
	l > 200	79	85	91	97	103	109	115	121
x ₁	7,5	9	9	10	10	11	11	12,5	12,5
x ₂	3,8	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6,3	6,3
l									
50									
55									
60									
65									
70									
75									
80									
90									
100									
110									
120									
130									
140									
150									

() – nerekomenduojami matmenys

*- strypukų ilgiams esantiems žemiau paryškintos linijos.
Strypukų ilgiams tarp punktyrinės ir paryškintos linijos,
sriegio ilgis B2 apskaičiuojamas pagal formulę
 $b_2 \sim l - (x_1 + 3)$

() –not recommended dimensions

* for screw length below the solid line.
For screw length between solid line and dashed line
thread length b2 should be determined from the
formula $b_2 \sim l - (x_1 + 3)$