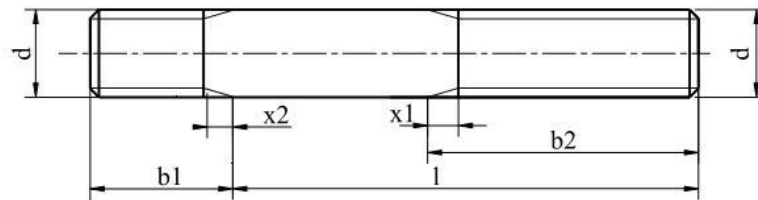


Strypukai dvipusiu sriegiu

**pagal DIN 939
acc. to DIN 939**

PN 82131

Studs, metal end ~ 1,25 d



Matmenys

Dimensions

d	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24
b ₁	7,5	10	12	15	18	20	22	25	28	30
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 $b_2 \sim l - (x_1 + 3)$

Strypukai dvipusiu sriegiu

pagal DIN 939

acc. to DIN 939

PN 82131

Studs, metal end ~ 1,25 d

Matmenys

Dimensions

d	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	(M52)	
b ₁	35	38	42	45	50	52	58	60	65	
b ₂ *	l ≤ 125	60	66	72	78	84	90	96	102	110
	125 < l ≤ 200	66	72	78	84	90	96	102	108	116
	l > 200	79	85	91	97	103	109	115	121	129
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 $b_2 \sim 1 - (x1+3)$

() –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 $b_2 \sim 1 - (x1+3)$