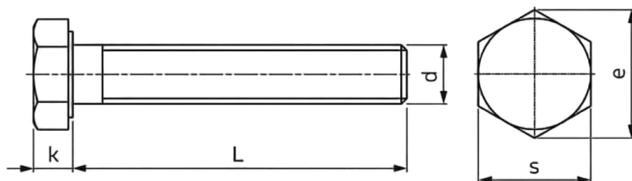


# Болт шестигранный DIN 933 полная резьба латунь

Болт шестигранный из латуни применяется в авиации, атомной промышленности, приборостроении и реставрационных работах, так как они менее подвержены процессам коррозии и окислению, а так же немагнитны, искробезопасны. Благодаря сбалансированному содержанию меди и цинка в сплаве, крепеж сочетает легкость, пластичность и прочность. Устанавливаются в предварительно просверленное отверстие и используется с латунными гайками, шайбами, забивными анкерами (цангами).



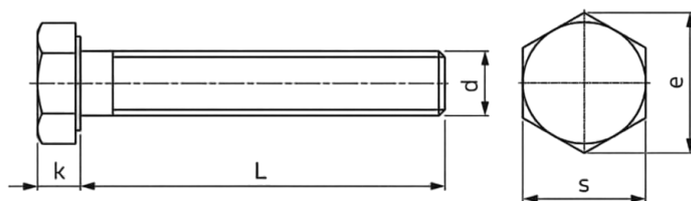
**Материал:** латунь

**Материал основания:** металл, дерево

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M4	8	0.7	2.8	7	7.66
	10	0.7	2.8	7	7.66
	12	0.7	2.8	7	7.66
	16	0.7	2.8	7	7.66
	20	0.7	2.8	7	7.66
	25	0.7	2.8	7	7.66
	30	0.7	2.8	7	7.66
	35	0.7	2.8	7	7.66
	40	0.7	2.8	7	7.66
	50	0.7	2.8	7	7.66
	60	0.7	2.8	7	7.66
M5	8	0.8	3.5	8	8.79
	10	0.8	3.5	8	8.79
	12	0.8	3.5	8	8.79
	14	0.8	3.5	8	8.79
	16	0.8	3.5	8	8.79
	20	0.8	3.5	8	8.79
	25	0.8	3.5	8	8.79
	30	0.8	3.5	8	8.79
	35	0.8	3.5	8	8.79
	40	0.8	3.5	8	8.79
	45	0.8	3.5	8	8.79
M6	10	1	4	10	11.05
	12	1	4	10	11.05
	14	1	4	10	11.05
	16	1	4	10	11.05
	18	1	4	10	11.05
	20	1	4	10	11.05
	25	1	4	10	11.05
	30	1	4	10	11.05
	35	1	4	10	11.05
	40	1	4	10	11.05
	45	1	4	10	11.05

# Болт шестигранный DIN 933 полная резьба латунь



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M6	50	1	4	10	11.05
	60	1	4	10	11.05
M8	12	1.25	5.3	13	14.38
	16	1.25	5.3	13	14.38
	20	1.25	5.3	13	14.38
	25	1.25	5.3	13	14.38
	30	1.25	5.3	13	14.38
	35	1.25	5.3	13	14.38
	40	1.25	5.3	13	14.38
	45	1.25	5.3	13	14.38
	50	1.25	5.3	13	14.38
	55	1.25	5.3	13	14.38
	60	1.25	5.3	13	14.38
M10	16	1.5	6.4	17	18.9
	20	1.5	6.4	17	18.9
	25	1.5	6.4	17	18.9
	30	1.5	6.4	17	18.9
	35	1.5	6.4	17	18.9
	40	1.5	6.4	17	18.9
	45	1.5	6.4	17	18.9
	50	1.5	6.4	17	18.9
	60	1.5	6.4	17	18.9
M12	16	1.75	7.5	19	21.1
	20	1.75	7.5	19	21.1
	25	1.75	7.5	19	21.1
	30	1.75	7.5	19	21.1
	35	1.75	7.5	19	21.1
	40	1.75	7.5	19	21.1
	50	1.75	7.5	19	21.1
	55	1.75	7.5	19	21.1
	60	1.75	7.5	19	21.1
	70	1.75	7.5	19	21.1
	80	1.75	7.5	19	21.1
M16	35	2	10	24	26.75
	40	2	10	24	26.75
	80	2	10	24	26.75
M20	100	2.5	12.5	30	33.53