

Болты с шестигранной головкой с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014**Описание товара/фотография продукта****Описание****Материал:**

Сталь, нержавеющая сталь A2 или нержавеющая сталь A4.

Исполнение:

Сталь, класс прочности 8.8, без покрытия (черная) или гальванически оцинкованная.

Сталь, класс прочности 10.9, без покрытия (черная) или гальванически оцинкованная.

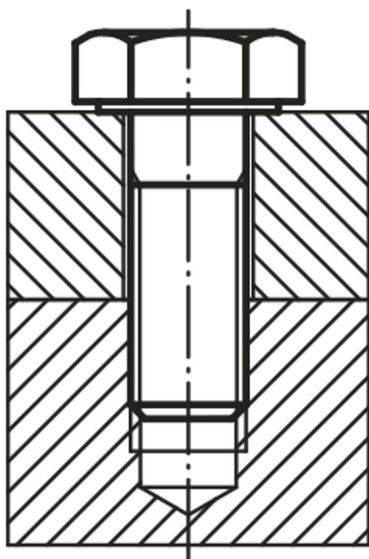
Сталь, класс прочности 12.9, без покрытия (черная).

Нержавеющая сталь A2-70, без покрытия.

Нержавеющая сталь A4-70, без покрытия.

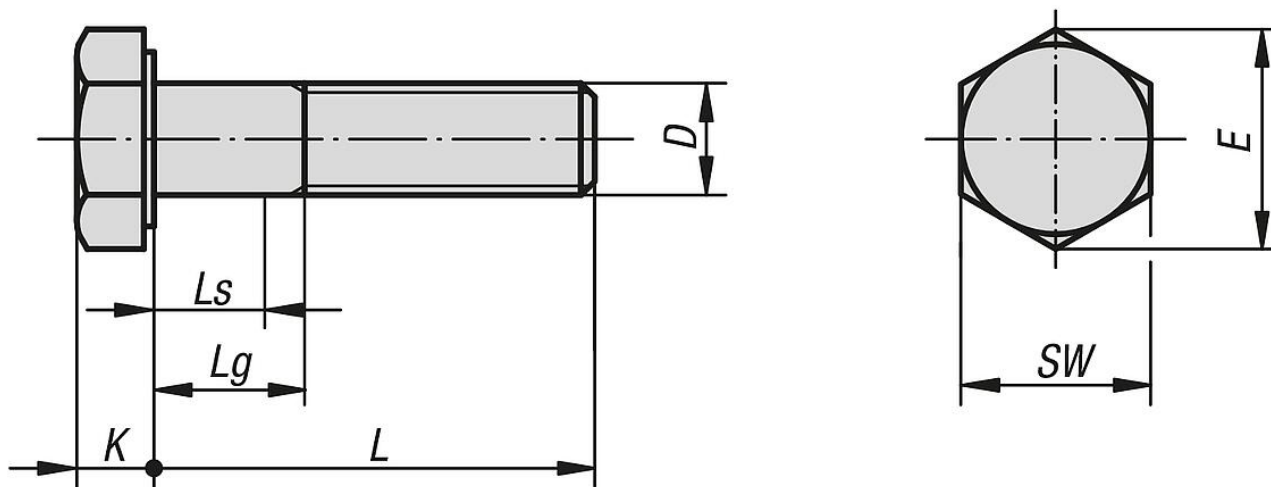
По запросу:

Размеры раствора ключа согласно DIN ISO 272.



Болты с шестигранной головкой с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014

Чертежи



Обзор изделий

Болты с шестигранной головкой, с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.04X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	25	7,5	11	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	30	12,5	16	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	35	17,5	21	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	40	22,5	26	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	45	27,5	31	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	50	32,5	36	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.10X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.12X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-

Болты с шестигранной головкой с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.12X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.16X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	25	7,5	11	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	30	12,5	16	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	35	17,5	21	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	40	22,5	26	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	45	27,5	31	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	50	32,5	36	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.410X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.412X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-

Болты с шестигранной головкой с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Лg макс.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.412X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.416X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X30	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X35	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X40	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X45	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X50	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X60	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X70	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X35	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X40	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X45	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X50	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X60	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X70	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X80	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.310X40	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X45	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X50	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X60	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X70	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X80	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X90	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X100	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.312X45	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X50	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X60	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X70	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X80	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X90	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X100	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X110	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X120	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.316X60	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X70	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X80	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X90	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X100	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X110	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X120	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X70	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X80	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X90	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X100	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X110	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X120	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014

Болты с шестигранной головкой с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.506X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.510X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.512X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.516X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.210X40	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X45	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X50	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X60	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X70	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X80	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X90	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X100	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.212X45	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X50	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X60	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X70	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X80	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X90	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X100	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X120	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.216X60	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X70	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X80	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X90	Сталь	12.9	защищенный (черный)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014

Болты с шестигранной головкой с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Лg макс.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.216X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.110X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.112X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.116X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014

Болты с шестигранной головкой с хвостовиком согласно DIN 931/ISO 4014

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.606X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.610X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.612X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.616X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014