

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

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.

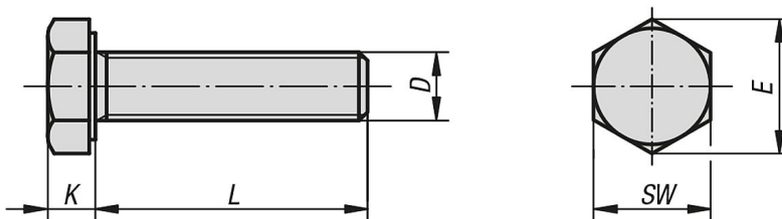
Сталь, класс прочности 10.9, без покрытия (черная) или гальванически оцинкованная.

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

Нержавеющая сталь A2-70, без покрытия.

Нержавеющая сталь A4-70, без покрытия.

Чертежи



Обзор изделий

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.04X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.05X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.06X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X55	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.06X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.08X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.10X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.12X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.14X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.16X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.16X80	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X90	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X100	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X110	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X120	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.20X40	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X45	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X50	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X60	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X70	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X80	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X90	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X100	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X110	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X120	Сталь	8.8	защищенный (черный)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.40X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.40X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.40X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.40X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.40X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.40X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.40X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.40X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X55	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.40X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.40X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.410X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.410X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.412X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.414X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.416X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.420X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.306X10	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X12	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.306X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X55	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.308X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.310X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.312X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X110	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X120	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.316X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X110	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X120	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.320X40	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X45	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X50	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X60	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X70	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X80	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X90	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X100	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X110	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X120	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.506X10	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X12	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X18	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X55	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.508X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X18	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.510X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.512X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.512X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.516X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.520X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.206X12	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X16	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X20	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X25	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.208X16	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X20	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X25	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.210X20	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X25	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.212X25	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.216X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.216X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.220X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.104X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.105X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.106X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X55	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.108X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.110X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.110X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.112X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.116X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.120X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.603X06	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	6	2	5,5	6,01	DIN 933	-
K0871.603X08	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	8	2	5,5	6,01	DIN 933	-
K0871.603X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	10	2	5,5	6,01	DIN 933	-
K0871.604X08	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	8	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.605X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.606X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.606X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X55	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.608X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.610X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.612X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.616X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.620X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Болты с шестигранной головкой DIN 933/ISO 4017

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.620X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-