

Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, утопленная головка DIN 6912

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.

Нержавеющая сталь A2-70, без покрытия.

Нержавеющая сталь A4-70, без покрытия.

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	DK	K	D1	SW	T
K1160.04X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.05X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.06X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.06X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.06X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.06X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.06X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.06X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.08X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
K1160.08X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.08X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.08X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.08X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.08X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.08X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.08X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
K1160.10X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35

**Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, утопленная головка
DIN 6912**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls		DK	K	D1	SW	T
						мин.	макс.					
K1160.10X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	100	66,5	65	16	6,5	5	8	3,35
K1160.12X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
K1160.16X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
K1160.16X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
K1160.16X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
K1160.16X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
K1160.16X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
K1160.16X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
K1160.16X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
K1160.20X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
K1160.20X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
K1160.20X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
K1160.20X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
K1160.20X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
K1160.20X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
K1160.404X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.405X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.406X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.406X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.406X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.406X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.406X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.406X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.408X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88

**Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, утопленная головка
DIN 6912**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	DK	K	D1	SW	T
K1160.408X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.408X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.408X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.408X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.408X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.408X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.408X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
K1160.410X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	100	66,5	74	16	6,5	5	8	3,35
K1160.412X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
K1160.416X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
K1160.416X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
K1160.416X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
K1160.416X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
K1160.416X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
K1160.416X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
K1160.416X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
K1160.420X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
K1160.420X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
K1160.420X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
K1160.420X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
K1160.420X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
K1160.420X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
K1160.306X10	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X12	Сталь	10.9	защищенный (черный)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38

**Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, утопленная головка
DIN 6912**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	DK	K	D1	SW	T
K1160.306X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.306X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.306X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.308X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.308X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.308X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.308X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.308X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.308X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.308X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.308X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.310X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.312X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.316X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
K1160.316X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
K1160.316X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
K1160.320X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.320X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.320X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.320X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
K1160.104X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	25	4,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.105X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.106X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.106X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.106X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.106X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.106X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.106X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.108X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
K1160.108X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88

**Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, утопленная головка
DIN 6912**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	DK	K	D1	SW	T
K1160.108X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.108X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.108X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.108X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.108X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.108X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.110X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
K1160.112X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
K1160.604X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.605X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.606X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.606X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.606X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.606X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.606X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.606X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.608X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
K1160.608X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.608X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.608X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.608X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.608X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88

**Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, утопленная головка
DIN 6912**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	DK	K	D1	SW	T
K1160.608X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.610X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
K1160.612X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85