

Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762 расширенный, из стали или из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь, нержавеющая сталь A2 или нержавеющая сталь A4.

Исполнение:

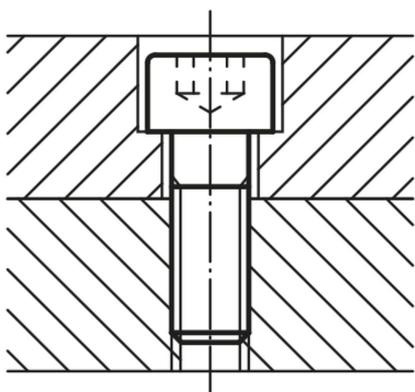
Сталь, класс прочности 8.8, без покрытия (черная) или гальванически оцинкованная.

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

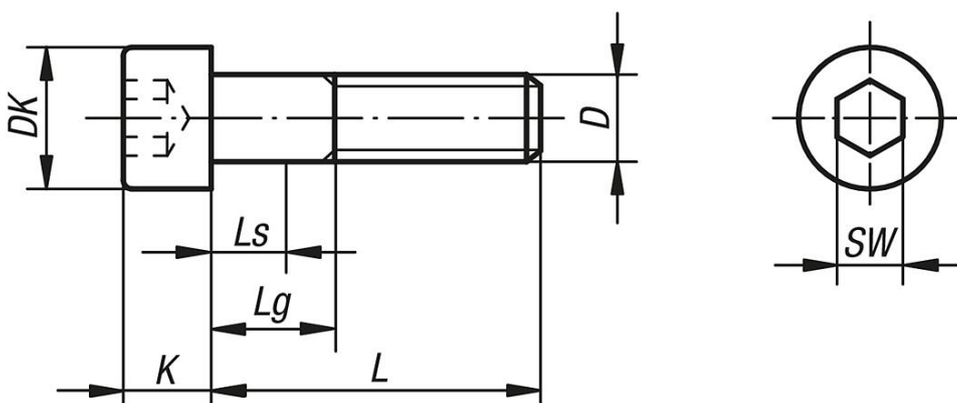
Сталь, класс прочности 12.9, без покрытия (черная).

Нержавеющая сталь A2-70, без покрытия.

Нержавеющая сталь A4-70, без покрытия.



Чертежи



Обзор изделий

Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно, DIN EN ISO 4762 расширенный, из стали или из нержавеющей стали

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.03X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M3	10	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.03X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M3	12	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.03X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M3	16	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.03X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M3	18	0	1,5	5,5	3	2,5

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.03X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M3	20	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.03X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M3	25	4,5	7	5,5	3	2,5
K0869.04X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.04X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.04X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.04X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.04X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.04X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.05X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.05X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.06X10	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.06X12	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.06X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.06X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.06X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.06X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.06X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.06X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.06X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.06X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.06X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.06X55	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.06X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.08X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.08X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.08X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.08X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.08X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.08X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.08X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.08X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.08X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.08X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.08X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.08X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.10X16	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.10X18	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.10X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.10X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.10X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.10X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.10X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.10X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.10X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.10X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.10X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.10X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.10X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.10X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.12X20	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.12X25	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.12X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.12X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.12X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.12X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.12X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	50	0	5,25	18	12	10

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.12X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.12X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.12X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.12X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.12X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.12X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.12X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.14X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.14X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.14X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.16X30	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.16X35	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.16X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.16X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.16X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.16X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.16X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.16X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.16X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.16X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.16X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.16X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.20X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.20X45	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.20X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.20X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.20X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.20X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.20X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.20X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.20X110	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.20X120	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.403X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M3	10	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.403X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M3	12	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.403X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M3	16	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.403X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M3	18	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.403X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M3	20	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.403X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M3	25	4,5	7	5,5	3	2,5
K0869.404X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.404X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.404X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.404X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.404X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.404X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.405X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.405X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.406X10	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.406X12	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.406X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.406X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.406X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.406X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.406X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.406X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.406X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.406X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	45	16	21	10	6	5

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.406X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.406X55	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.406X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.408X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.408X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.408X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.408X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.408X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.408X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.408X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.408X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.408X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.408X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.408X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.408X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.410X16	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.410X18	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.410X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.410X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.410X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.410X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.410X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.410X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.410X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.410X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.410X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.410X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.410X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.410X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.412X20	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.412X25	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.412X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.412X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.412X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.412X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.412X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.412X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.412X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.412X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.412X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.412X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.412X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.412X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.414X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.414X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.414X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.416X30	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.416X35	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.416X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.416X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.416X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.416X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.416X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.416X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.416X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.416X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.416X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.416X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.420X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.420X45	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.420X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.420X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	60	0	7,5	30	20	17

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.420X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.420X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.420X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.420X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.420X110	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.420X120	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.303X10	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M3	10	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.303X12	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M3	12	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.303X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M3	16	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.303X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M3	20	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.303X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M3	25	4,5	7	5,5	3	2,5
K0869.304X10	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.304X12	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.304X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.304X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.304X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.304X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.305X10	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X12	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.305X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.306X10	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.306X12	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.306X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.306X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.306X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.306X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.306X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.306X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.306X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.306X55	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	55	16	21	10	6	5
K0869.306X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	45	21	26	10	6	5
K0869.306X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	50	26	31	10	6	5
K0869.306X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.308X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.308X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.308X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.308X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.308X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.308X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.308X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.308X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.308X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.308X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.308X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.308X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.310X16	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.310X18	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.310X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.310X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.310X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.310X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.310X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.310X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.310X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.310X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.310X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.310X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	80	40,5	48	16	10	8

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.310X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.310X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.312X20	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.312X25	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.312X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.312X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.312X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.312X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.312X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.312X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.312X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.312X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.312X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.312X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.312X110	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.312X120	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.314X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.314X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.314X120	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.316X30	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.316X35	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.316X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.316X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.316X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.316X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.316X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.316X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.316X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.316X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.316X110	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.316X120	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.320X40	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.320X45	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.320X50	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.320X60	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.320X70	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.320X80	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.320X90	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.320X100	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.320X110	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.320X120	Сталь	10.9	зачищенный (черный)	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.503X10	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M3	10	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.503X12	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M3	12	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.503X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M3	16	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.503X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M3	20	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.503X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M3	25	4,5	7	5,5	3	2,5
K0869.504X10	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.504X12	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.504X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.504X18	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.504X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.504X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.505X10	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X12	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X18	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.505X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.506X10	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.506X12	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	12	0	3	10	6	5

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.506X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.506X18	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.506X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.506X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.506X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.506X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.506X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.506X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.506X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.506X55	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.506X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.508X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.508X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.508X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.508X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.508X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.508X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.508X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.508X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.508X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.508X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.508X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.510X16	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.510X18	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.510X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.510X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.510X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.510X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.510X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.510X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.510X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.510X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.510X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.510X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.510X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.510X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.512X20	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.512X25	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.512X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.512X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.512X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.512X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.512X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.512X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.512X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.512X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.512X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.512X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.512X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.512X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.514X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.514X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.514X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.516X30	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.516X35	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.516X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.516X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.516X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.516X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.516X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.516X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.516X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	90	36	46	24	16	14

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.516X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.516X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.516X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.520X40	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.520X45	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.520X50	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.520X60	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.520X70	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.520X80	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.520X90	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.520X100	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.520X110	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.520X120	Сталь	10.9	гальванически оцинкован	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.206X18	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.206X20	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.206X25	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.206X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.206X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.206X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.206X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.206X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.206X55	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.206X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.206X65	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	65	36	41	10	6	5
K0869.206X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	70	41	46	10	6	5
K0869.206X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	80	51	56	10	6	5
K0869.206X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	90	61	66	10	6	5
K0869.206X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M6	100	71	76	10	6	5
K0869.208X20	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.208X25	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.208X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.208X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.208X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.208X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.208X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.208X55	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	55	20,75	27	13	8	6
K0869.208X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.208X65	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	65	30,75	37	13	8	6
K0869.208X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.208X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.208X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	90	55,75	62	13	8	6
K0869.208X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	100	65,75	72	13	8	6
K0869.208X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M8	120	85,75	92	13	8	6
K0869.210X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.210X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.210X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.210X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.210X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.210X55	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	55	15,5	23	16	10	8
K0869.210X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.210X65	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	65	25,5	33	16	10	8
K0869.210X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.210X75	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	75	35,5	43	16	10	8
K0869.210X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.210X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.210X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.210X110	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	110	70,5	78	16	10	8
K0869.210X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	120	80,5	88	16	10	8
K0869.210X130	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	130	90,5	98	16	10	8
K0869.210X140	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M10	140	100,5	108	16	10	8
K0869.212X30	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.212X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	35	0	5,25	18	12	10

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.212X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.212X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.212X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.212X55	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	55	10,25	19	18	12	10
K0869.212X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.212X65	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	65	20,25	29	18	12	10
K0869.212X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.212X75	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	75	30,25	39	18	12	10
K0869.212X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.212X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.212X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.212X110	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.212X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.212X130	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	130	85,25	94	18	12	10
K0869.212X140	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M12	140	95,25	104	18	12	10
K0869.216X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.216X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.216X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.216X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.216X55	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	55	0	6	24	16	14
K0869.216X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.216X65	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	65	11	21	24	16	14
K0869.216X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.216X75	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	75	21	31	24	16	14
K0869.216X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.216X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.216X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.216X110	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.216X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.216X130	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	130	76	86	24	16	14
K0869.216X140	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	140	86	96	24	16	14
K0869.216X150	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	150	96	106	24	16	14
K0869.216X160	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	160	106	116	24	16	14
K0869.216X170	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	170	116	126	24	16	14
K0869.216X180	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	180	126	136	24	16	14
K0869.216X200	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M16	200	146	156	24	16	14
K0869.218X35	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	35	0	7,5	27	18	14
K0869.218X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	40	0	7,5	27	18	14
K0869.218X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	45	0	7,5	27	18	14
K0869.218X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	50	0	7,5	27	18	14
K0869.218X55	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	55	0	7,5	27	18	14
K0869.218X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	60	0	7,5	27	18	14
K0869.218X65	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	65	0	7,5	27	18	14
K0869.218X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	70	9,5	22	27	18	14
K0869.218X75	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	75	14,5	27	27	18	14
K0869.218X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	80	19,5	32	27	18	14
K0869.218X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	90	29,5	42	27	18	14
K0869.218X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	100	39,5	52	27	18	14
K0869.218X110	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	110	49,5	62	27	18	14
K0869.218X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	120	59,5	72	27	18	14
K0869.218X130	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	130	69,5	82	27	18	14
K0869.218X140	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	140	79,5	92	27	18	14
K0869.218X150	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	150	89,5	102	27	18	14
K0869.218X160	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	160	99,5	112	27	18	14
K0869.218X170	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	170	109,5	122	27	18	14
K0869.218X180	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	180	119,5	132	27	18	14
K0869.218X200	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M18	200	139,5	152	27	18	14
K0869.220X40	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.220X45	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.220X50	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.220X55	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	55	0	7,5	30	20	17
K0869.220X60	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	60	0	7,5	30	20	17

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.220X65	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	65	0	7,5	30	20	17
K0869.220X70	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.220X75	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	75	10,5	23	30	20	17
K0869.220X80	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.220X90	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.220X100	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.220X110	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.220X120	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.220X130	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	130	65,5	78	30	20	17
K0869.220X140	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	140	75,5	88	30	20	17
K0869.220X150	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	150	85,5	98	30	20	17
K0869.220X160	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	160	95,5	108	30	20	17
K0869.220X170	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	170	105,5	118	30	20	17
K0869.220X180	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	180	115,5	128	30	20	17
K0869.220X200	Сталь	12.9	зачищенный (черный)	M20	200	135,5	148	30	20	17
K0869.103X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M3	10	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.103X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M3	12	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.103X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M3	16	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.103X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M3	20	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.103X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M3	25	4,5	7	5,5	3	2,5
K0869.104X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.104X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.104X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.104X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.104X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.104X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.105X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.105X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.105X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.105X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.105X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.105X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.105X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.105X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.106X10	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.106X12	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.106X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.106X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.106X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.106X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.106X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.106X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.106X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.106X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.106X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.106X55	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.106X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.108X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.108X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.108X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.108X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.108X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.108X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.108X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.108X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.108X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.108X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.108X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	70	35,25	42	13	8	6
K0869.108X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	80	45,25	52	13	8	6
K0869.110X16	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.110X18	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.110X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	20	0	4,5	16	10	8

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.110X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.110X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.110X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.110X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.110X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.110X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.110X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.110X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.110X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.110X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.110X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.112X20	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.112X25	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.112X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.112X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.112X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.112X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.112X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.112X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.112X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.112X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.112X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.112X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.112X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.112X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.114X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.114X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.114X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.116X30	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.116X35	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.116X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.116X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.116X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.116X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.116X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.116X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.116X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.116X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.116X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.116X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.120X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.120X45	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.120X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.120X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.120X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.120X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.120X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.120X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.120X110	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.120X120	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.603X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	10	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.603X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	12	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.603X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	16	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.603X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	20	0	1,5	5,5	3	2,5
K0869.603X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M3	25	4,5	7	5,5	3	2,5
K0869.604X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.604X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.604X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.604X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.604X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.604X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.605X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	10	0	2,4	8,5	5	4

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Лs мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.605X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.605X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.605X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.605X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.605X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.605X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.605X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.606X10	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.606X12	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.606X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.606X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.606X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.606X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.606X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.606X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.606X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.606X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.606X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.606X55	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.606X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.608X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.608X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.608X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.608X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.608X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.608X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.608X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.608X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.608X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.608X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.608X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	70	35,25	42	13	8	6
K0869.608X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	80	45,25	52	13	8	6
K0869.610X16	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.610X18	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.610X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.610X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.610X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.610X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.610X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.610X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.610X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.610X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.610X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.610X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.610X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.610X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.612X20	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.612X25	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.612X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.612X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.612X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.612X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.612X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.612X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.612X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.612X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.612X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.612X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.612X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.612X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.614X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.614X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M14	80	30	40	21	14	12

**Винты с цилиндрической головкой и с шестигранным углублением, согласно DIN EN ISO 4762
расширенный, из стали или из нержавеющей стали**
Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	Ls мин.	Lg макс.	DK	K	SW
K0869.614X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.616X30	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.616X35	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.616X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.616X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.616X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.616X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.616X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.616X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.616X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.616X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.616X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.616X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.620X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.620X45	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.620X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.620X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.620X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.620X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.620X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.620X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.620X110	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.620X120	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M20	120	55,5	68	30	20	17