

## Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, резьба до головки DIN 912

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь, нержавеющая сталь A2 или нержавеющая сталь A4.

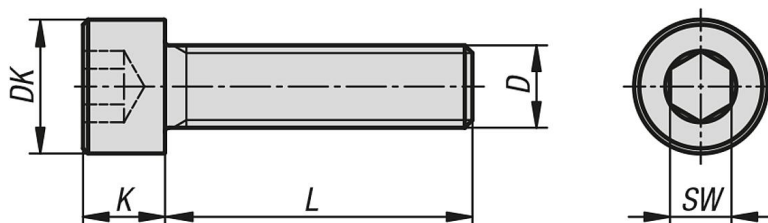
#### Исполнение:

Сталь, класс прочности 8.8, чистая (черная) или с гальванической оцинковкой.

Нержавеющая сталь A2-70, чистая.

Нержавеющая сталь A4-70, чистая.

### Чертежи



### Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	DK	K	SW
K1159.05X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	40	8,5	5	4
K1159.05X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	50	8,5	5	4
K1159.05X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	60	8,5	5	4
K1159.05X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M5	80	8,5	5	4
K1159.06X40	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	40	10	6	5
K1159.06X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	50	10	6	5
K1159.06X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	60	10	6	5
K1159.06X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	70	10	6	5
K1159.06X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	90	10	6	5
K1159.06X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M6	100	10	6	5
K1159.08X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	50	13	8	6
K1159.08X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	60	13	8	6
K1159.08X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	70	13	8	6
K1159.08X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	80	13	8	6
K1159.08X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M8	90	13	8	6
K1159.10X50	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	50	16	10	8
K1159.10X60	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	60	16	10	8
K1159.10X70	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	70	16	10	8
K1159.10X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	80	16	10	8
K1159.10X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	90	16	10	8
K1159.10X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M10	100	16	10	8
K1159.12X80	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	80	18	12	10
K1159.12X90	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	90	18	12	10
K1159.12X100	Сталь	8.8	зачищенный (черный)	M12	100	18	12	10
K1159.405X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	40	8,5	5	4
K1159.405X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	70	8,5	5	4
K1159.405X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M5	80	8,5	5	4
K1159.406X40	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	40	10	6	5
K1159.406X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	50	10	6	5
K1159.406X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	60	10	6	5
K1159.406X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	70	10	6	5
K1159.406X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	80	10	6	5

## Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, резьба до головки DIN 912

## Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	DK	K	SW
K1159.406X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	90	10	6	5
K1159.406X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M6	100	10	6	5
K1159.408X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	50	13	8	6
K1159.408X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	60	13	8	6
K1159.408X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	70	13	8	6
K1159.408X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	80	13	8	6
K1159.408X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	90	13	8	6
K1159.408X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M8	100	13	8	6
K1159.410X50	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	50	16	10	8
K1159.410X60	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	60	16	10	8
K1159.410X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	70	16	10	8
K1159.410X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	80	16	10	8
K1159.410X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	90	16	10	8
K1159.410X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M10	100	16	10	8
K1159.412X70	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	70	18	12	10
K1159.412X80	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	80	18	12	10
K1159.412X90	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	90	18	12	10
K1159.412X100	Сталь	8.8	гальванически оцинкован	M12	100	18	12	10
K1159.105X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	40	8,5	5	4
K1159.105X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M5	70	8,5	5	4
K1159.106X40	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	40	10	6	5
K1159.106X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	50	10	6	5
K1159.106X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	60	10	6	5
K1159.106X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	70	10	6	5
K1159.106X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	80	10	6	5
K1159.106X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	90	10	6	5
K1159.106X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M6	100	10	6	5
K1159.108X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	50	13	8	6
K1159.108X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	60	13	8	6
K1159.108X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	70	13	8	6
K1159.108X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	80	13	8	6
K1159.108X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	90	13	8	6
K1159.108X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M8	100	13	8	6
K1159.110X50	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	50	16	10	8
K1159.110X60	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	60	16	10	8
K1159.110X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	70	16	10	8
K1159.110X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	80	16	10	8
K1159.110X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	90	16	10	8
K1159.110X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M10	100	16	10	8
K1159.112X70	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	70	18	12	10
K1159.112X80	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	80	18	12	10
K1159.112X90	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	90	18	12	10
K1159.112X100	нержавеющая сталь A2	70	зачищенный	M12	100	18	12	10
K1159.605X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	40	8,5	5	4
K1159.605X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	70	8,5	5	4
K1159.605X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M5	80	8,5	5	4
K1159.606X40	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	40	10	6	5
K1159.606X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	50	10	6	5
K1159.606X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	60	10	6	5
K1159.606X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	70	10	6	5
K1159.606X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	80	10	6	5
K1159.606X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	90	10	6	5
K1159.606X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M6	100	10	6	5
K1159.608X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	50	13	8	6
K1159.608X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	60	13	8	6
K1159.608X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	70	13	8	6
K1159.608X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	80	13	8	6
K1159.608X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	90	13	8	6
K1159.608X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M8	100	13	8	6
K1159.610X50	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	50	16	10	8
K1159.610X60	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	60	16	10	8
K1159.610X70	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	70	16	10	8

## Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, резьба до головки DIN 912

## Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	Поверхность корпуса	D	L	DK	K	SW
K1159.610X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	80	16	10	8
K1159.610X90	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	90	16	10	8
K1159.610X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M10	100	16	10	8
K1159.612X80	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	80	18	12	10
K1159.612X100	нержавеющая сталь A4	70	зачищенный	M12	100	18	12	10