

# Vis à tête cylindrique à six pans creux filetage jusqu'à la tête DIN 912

## Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

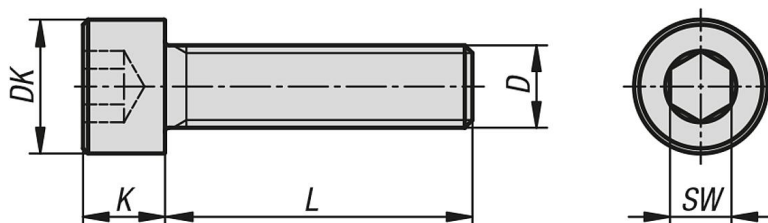
#### Finition :

Acier classe de résistance 8.8, poli (noir) ou électrozingué.

Inox A 2-70, poli.

Inox A 4-70, poli.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	SW
K1159.05X40	acier	8.8	naturel (noir)	M5	40	8,5	5	4
K1159.05X50	acier	8.8	naturel (noir)	M5	50	8,5	5	4
K1159.05X60	acier	8.8	naturel (noir)	M5	60	8,5	5	4
K1159.05X80	acier	8.8	naturel (noir)	M5	80	8,5	5	4
K1159.06X40	acier	8.8	naturel (noir)	M6	40	10	6	5
K1159.06X50	acier	8.8	naturel (noir)	M6	50	10	6	5
K1159.06X60	acier	8.8	naturel (noir)	M6	60	10	6	5
K1159.06X70	acier	8.8	naturel (noir)	M6	70	10	6	5
K1159.06X90	acier	8.8	naturel (noir)	M6	90	10	6	5
K1159.06X100	acier	8.8	naturel (noir)	M6	100	10	6	5
K1159.08X50	acier	8.8	naturel (noir)	M8	50	13	8	6
K1159.08X60	acier	8.8	naturel (noir)	M8	60	13	8	6
K1159.08X70	acier	8.8	naturel (noir)	M8	70	13	8	6
K1159.08X80	acier	8.8	naturel (noir)	M8	80	13	8	6
K1159.08X90	acier	8.8	naturel (noir)	M8	90	13	8	6
K1159.10X50	acier	8.8	naturel (noir)	M10	50	16	10	8
K1159.10X60	acier	8.8	naturel (noir)	M10	60	16	10	8
K1159.10X70	acier	8.8	naturel (noir)	M10	70	16	10	8
K1159.10X80	acier	8.8	naturel (noir)	M10	80	16	10	8
K1159.10X90	acier	8.8	naturel (noir)	M10	90	16	10	8
K1159.10X100	acier	8.8	naturel (noir)	M10	100	16	10	8
K1159.12X80	acier	8.8	naturel (noir)	M12	80	18	12	10
K1159.12X90	acier	8.8	naturel (noir)	M12	90	18	12	10
K1159.12X100	acier	8.8	naturel (noir)	M12	100	18	12	10
K1159.405X40	acier	8.8	galvanisée	M5	40	8,5	5	4
K1159.405X70	acier	8.8	galvanisée	M5	70	8,5	5	4
K1159.405X80	acier	8.8	galvanisée	M5	80	8,5	5	4
K1159.406X40	acier	8.8	galvanisée	M6	40	10	6	5
K1159.406X50	acier	8.8	galvanisée	M6	50	10	6	5
K1159.406X60	acier	8.8	galvanisée	M6	60	10	6	5
K1159.406X70	acier	8.8	galvanisée	M6	70	10	6	5

# Vis à tête cylindrique à six pans creux filetage jusqu'à la tête DIN 912

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	SW
K1159.406X80	acier	8.8	galvanisée	M6	80	10	6	5
K1159.406X90	acier	8.8	galvanisée	M6	90	10	6	5
K1159.406X100	acier	8.8	galvanisée	M6	100	10	6	5
K1159.408X50	acier	8.8	galvanisée	M8	50	13	8	6
K1159.408X60	acier	8.8	galvanisée	M8	60	13	8	6
K1159.408X70	acier	8.8	galvanisée	M8	70	13	8	6
K1159.408X80	acier	8.8	galvanisée	M8	80	13	8	6
K1159.408X90	acier	8.8	galvanisée	M8	90	13	8	6
K1159.408X100	acier	8.8	galvanisée	M8	100	13	8	6
K1159.410X50	acier	8.8	galvanisée	M10	50	16	10	8
K1159.410X60	acier	8.8	galvanisée	M10	60	16	10	8
K1159.410X70	acier	8.8	galvanisée	M10	70	16	10	8
K1159.410X80	acier	8.8	galvanisée	M10	80	16	10	8
K1159.410X90	acier	8.8	galvanisée	M10	90	16	10	8
K1159.410X100	acier	8.8	galvanisée	M10	100	16	10	8
K1159.412X70	acier	8.8	galvanisée	M12	70	18	12	10
K1159.412X80	acier	8.8	galvanisée	M12	80	18	12	10
K1159.412X90	acier	8.8	galvanisée	M12	90	18	12	10
K1159.412X100	acier	8.8	galvanisée	M12	100	18	12	10
K1159.105X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	40	8,5	5	4
K1159.105X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	70	8,5	5	4
K1159.106X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	40	10	6	5
K1159.106X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	50	10	6	5
K1159.106X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	60	10	6	5
K1159.106X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	70	10	6	5
K1159.106X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	80	10	6	5
K1159.106X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	90	10	6	5
K1159.106X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	100	10	6	5
K1159.108X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	50	13	8	6
K1159.108X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	60	13	8	6
K1159.108X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	70	13	8	6
K1159.108X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	80	13	8	6
K1159.108X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	90	13	8	6
K1159.108X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	100	13	8	6
K1159.110X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	50	16	10	8
K1159.110X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	60	16	10	8
K1159.110X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	70	16	10	8
K1159.110X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	80	16	10	8
K1159.110X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	90	16	10	8
K1159.110X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	100	16	10	8
K1159.112X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	70	18	12	10
K1159.112X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	80	18	12	10
K1159.112X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	90	18	12	10
K1159.112X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	100	18	12	10
K1159.605X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	40	8,5	5	4
K1159.605X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	70	8,5	5	4
K1159.605X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	80	8,5	5	4
K1159.606X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	40	10	6	5
K1159.606X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	50	10	6	5
K1159.606X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	60	10	6	5
K1159.606X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	70	10	6	5
K1159.606X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	80	10	6	5
K1159.606X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	90	10	6	5
K1159.606X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	100	10	6	5
K1159.608X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	50	13	8	6
K1159.608X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	60	13	8	6
K1159.608X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	70	13	8	6
K1159.608X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	80	13	8	6
K1159.608X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	90	13	8	6
K1159.608X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	100	13	8	6
K1159.610X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	50	16	10	8

## Vis à tête cylindrique à six pans creux filetage jusqu'à la tête DIN 912

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	SW
<b>K1159.610X60</b>	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	60	16	10	8
<b>K1159.610X70</b>	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	70	16	10	8
<b>K1159.610X80</b>	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	80	16	10	8
<b>K1159.610X90</b>	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	90	16	10	8
<b>K1159.610X100</b>	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	100	16	10	8
<b>K1159.612X80</b>	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	80	18	12	10
<b>K1159.612X100</b>	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	100	18	12	10