

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

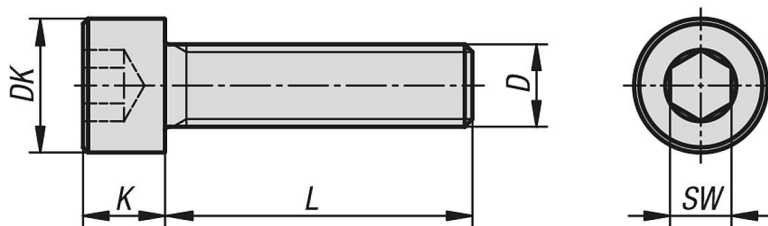
## Finition :

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
07159-05X40	acier	8.8	naturel (noir)	M5	40	8,5	5	4
07159-05X50	acier	8.8	naturel (noir)	M5	50	8,5	5	4
07159-05X60	acier	8.8	naturel (noir)	M5	60	8,5	5	4
07159-05X80	acier	8.8	naturel (noir)	M5	80	8,5	5	4
07159-06X40	acier	8.8	naturel (noir)	M6	40	10	6	5
07159-06X50	acier	8.8	naturel (noir)	M6	50	10	6	5
07159-06X60	acier	8.8	naturel (noir)	M6	60	10	6	5
07159-06X70	acier	8.8	naturel (noir)	M6	70	10	6	5
07159-06X90	acier	8.8	naturel (noir)	M6	90	10	6	5
07159-06X100	acier	8.8	naturel (noir)	M6	100	10	6	5
07159-08X50	acier	8.8	naturel (noir)	M8	50	13	8	6
07159-08X60	acier	8.8	naturel (noir)	M8	60	13	8	6
07159-08X70	acier	8.8	naturel (noir)	M8	70	13	8	6
07159-08X80	acier	8.8	naturel (noir)	M8	80	13	8	6
07159-08X90	acier	8.8	naturel (noir)	M8	90	13	8	6
07159-10X50	acier	8.8	naturel (noir)	M10	50	16	10	8
07159-10X60	acier	8.8	naturel (noir)	M10	60	16	10	8
07159-10X70	acier	8.8	naturel (noir)	M10	70	16	10	8
07159-10X80	acier	8.8	naturel (noir)	M10	80	16	10	8
07159-10X90	acier	8.8	naturel (noir)	M10	90	16	10	8
07159-10X100	acier	8.8	naturel (noir)	M10	100	16	10	8
07159-12X80	acier	8.8	naturel (noir)	M12	80	18	12	10
07159-12X90	acier	8.8	naturel (noir)	M12	90	18	12	10
07159-12X100	acier	8.8	naturel (noir)	M12	100	18	12	10
07159-405X40	acier	8.8	galvanisée	M5	40	8,5	5	4
07159-405X70	acier	8.8	galvanisée	M5	70	8,5	5	4
07159-405X80	acier	8.8	galvanisée	M5	80	8,5	5	4
07159-406X40	acier	8.8	galvanisée	M6	40	10	6	5
07159-406X50	acier	8.8	galvanisée	M6	50	10	6	5
07159-406X60	acier	8.8	galvanisée	M6	60	10	6	5
07159-406X70	acier	8.8	galvanisée	M6	70	10	6	5
07159-406X80	acier	8.8	galvanisée	M6	80	10	6	5
07159-406X90	acier	8.8	galvanisée	M6	90	10	6	5

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	SW
07159-406X100	acier	8.8	galvanisée	M6	100	10	6	5
07159-408X50	acier	8.8	galvanisée	M8	50	13	8	6
07159-408X60	acier	8.8	galvanisée	M8	60	13	8	6
07159-408X70	acier	8.8	galvanisée	M8	70	13	8	6
07159-408X80	acier	8.8	galvanisée	M8	80	13	8	6
07159-408X90	acier	8.8	galvanisée	M8	90	13	8	6
07159-408X100	acier	8.8	galvanisée	M8	100	13	8	6
07159-410X50	acier	8.8	galvanisée	M10	50	16	10	8
07159-410X60	acier	8.8	galvanisée	M10	60	16	10	8
07159-410X70	acier	8.8	galvanisée	M10	70	16	10	8
07159-410X80	acier	8.8	galvanisée	M10	80	16	10	8
07159-410X90	acier	8.8	galvanisée	M10	90	16	10	8
07159-410X100	acier	8.8	galvanisée	M10	100	16	10	8
07159-412X70	acier	8.8	galvanisée	M12	70	18	12	10
07159-412X80	acier	8.8	galvanisée	M12	80	18	12	10
07159-412X90	acier	8.8	galvanisée	M12	90	18	12	10
07159-412X100	acier	8.8	galvanisée	M12	100	18	12	10
07159-105X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	40	8,5	5	4
07159-105X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	70	8,5	5	4
07159-106X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	40	10	6	5
07159-106X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	50	10	6	5
07159-106X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	60	10	6	5
07159-106X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	70	10	6	5
07159-106X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	80	10	6	5
07159-106X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	90	10	6	5
07159-106X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	100	10	6	5
07159-108X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	50	13	8	6
07159-108X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	60	13	8	6
07159-108X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	70	13	8	6
07159-108X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	80	13	8	6
07159-108X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	90	13	8	6
07159-108X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	100	13	8	6
07159-110X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	50	16	10	8
07159-110X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	60	16	10	8
07159-110X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	70	16	10	8
07159-110X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	80	16	10	8
07159-110X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	90	16	10	8
07159-110X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	100	16	10	8
07159-112X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	70	18	12	10
07159-112X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	80	18	12	10
07159-112X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	90	18	12	10
07159-112X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	100	18	12	10
07159-605X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	40	8,5	5	4
07159-605X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	70	8,5	5	4
07159-605X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	80	8,5	5	4
07159-606X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	40	10	6	5
07159-606X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	50	10	6	5
07159-606X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	60	10	6	5
07159-606X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	70	10	6	5
07159-606X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	80	10	6	5
07159-606X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	90	10	6	5
07159-606X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	100	10	6	5
07159-608X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	50	13	8	6
07159-608X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	60	13	8	6
07159-608X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	70	13	8	6
07159-608X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	80	13	8	6
07159-608X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	90	13	8	6
07159-608X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	100	13	8	6
07159-610X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	50	16	10	8
07159-610X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	60	16	10	8
07159-610X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	70	16	10	8
07159-610X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	80	16	10	8
07159-610X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	90	16	10	8
07159-610X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	100	16	10	8

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	SW
07159-612X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	80	18	12	10
07159-612X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	100	18	12	10