

## Vis HC à bout plat DIN EN ISO 4026

### Description de l'article/illustrations du produit

KIPPLock



### Description

#### Matière :

Acier ou inox (A 2).

Frein-filet en nylon.

#### Finition :

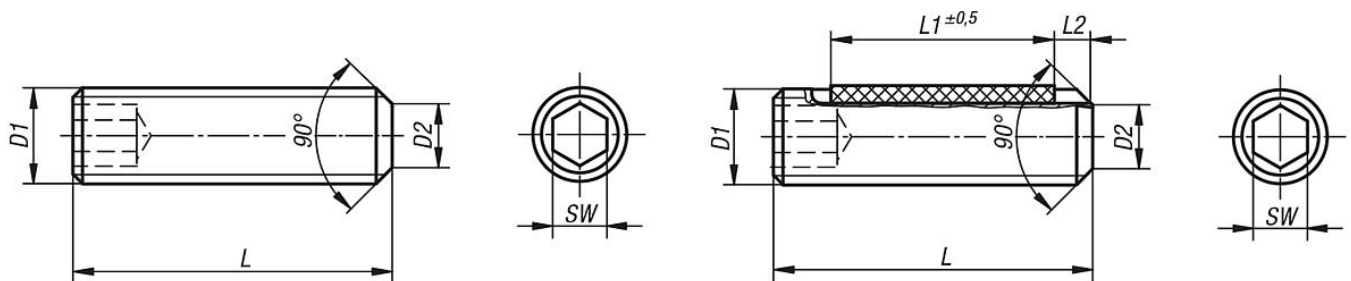
Acier : classe de résistance 45 H, noir.

Inox : A2-70, poli.

#### Indication de dessin :

L2 = ~2x pas

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Vis HC à bout plat DIN EN ISO 4026

Référence	Finition 2	Matière du corps de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.03X5	-	acier	5	-	M3	2	1,5
K0707.03X6	-	acier	6	-	M3	2	1,5
K0707.03X8	-	acier	8	-	M3	2	1,5
K0707.03X10	-	acier	10	-	M3	2	1,5
K0707.03X12	-	acier	12	-	M3	2	1,5
K0707.03X16	-	acier	16	-	M3	2	1,5
K0707.03X20	-	acier	20	-	M3	2	1,5
K0707.04X5	-	acier	5	-	M4	2,5	2
K0707.04X6	-	acier	6	-	M4	2,5	2
K0707.04X8	-	acier	8	-	M4	2,5	2
K0707.04X10	-	acier	10	-	M4	2,5	2
K0707.04X12	-	acier	12	-	M4	2,5	2
K0707.04X16	-	acier	16	-	M4	2,5	2
K0707.04X20	-	acier	20	-	M4	2,5	2
K0707.04X25	-	acier	25	-	M4	2,5	2
K0707.05X5	-	acier	5	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X6	-	acier	6	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X8	-	acier	8	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X10	-	acier	10	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X12	-	acier	12	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X16	-	acier	16	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X20	-	acier	20	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X25	-	acier	25	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X30	-	acier	30	-	M5	3,5	2,5
K0707.06X6	-	acier	6	-	M6	4	3

## Vis HC à bout plat DIN EN ISO 4026

## Aperçu des articles

Référence	Finition 2	Matière du corps de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.06X8	-	acier	8	-	M6	4	3
K0707.06X10	-	acier	10	-	M6	4	3
K0707.06X12	-	acier	12	-	M6	4	3
K0707.06X16	-	acier	16	-	M6	4	3
K0707.06X20	-	acier	20	-	M6	4	3
K0707.06X25	-	acier	25	-	M6	4	3
K0707.06X30	-	acier	30	-	M6	4	3
K0707.06X35	-	acier	35	-	M6	4	3
K0707.06X40	-	acier	40	-	M6	4	3
K0707.06X45	-	acier	45	-	M6	4	3
K0707.06X50	-	acier	50	-	M6	4	3
K0707.06X60	-	acier	60	-	M6	4	3
K0707.08X8	-	acier	8	-	M8	5,5	4
K0707.08X10	-	acier	10	-	M8	5,5	4
K0707.08X12	-	acier	12	-	M8	5,5	4
K0707.08X16	-	acier	16	-	M8	5,5	4
K0707.08X20	-	acier	20	-	M8	5,5	4
K0707.08X25	-	acier	25	-	M8	5,5	4
K0707.08X30	-	acier	30	-	M8	5,5	4
K0707.08X35	-	acier	35	-	M8	5,5	4
K0707.08X40	-	acier	40	-	M8	5,5	4
K0707.08X45	-	acier	45	-	M8	5,5	4
K0707.08X50	-	acier	50	-	M8	5,5	4
K0707.08X60	-	acier	60	-	M8	5,5	4
K0707.08X70	-	acier	70	-	M8	5,5	4
K0707.08X80	-	acier	80	-	M8	5,5	4
K0707.10X10	-	acier	10	-	M10	7	5
K0707.10X12	-	acier	12	-	M10	7	5
K0707.10X16	-	acier	16	-	M10	7	5
K0707.10X20	-	acier	20	-	M10	7	5
K0707.10X25	-	acier	25	-	M10	7	5
K0707.10X30	-	acier	30	-	M10	7	5
K0707.10X35	-	acier	35	-	M10	7	5
K0707.10X40	-	acier	40	-	M10	7	5
K0707.10X45	-	acier	45	-	M10	7	5
K0707.10X50	-	acier	50	-	M10	7	5
K0707.10X60	-	acier	60	-	M10	7	5
K0707.10X70	-	acier	70	-	M10	7	5
K0707.10X80	-	acier	80	-	M10	7	5
K0707.10X90	-	acier	90	-	M10	7	5
K0707.10X100	-	acier	100	-	M10	7	5
K0707.103X5	-	acier inoxydable	5	-	M3	2	1,5
K0707.103X6	-	acier inoxydable	6	-	M3	2	1,5
K0707.103X8	-	acier inoxydable	8	-	M3	2	1,5
K0707.103X10	-	acier inoxydable	10	-	M3	2	1,5
K0707.103X12	-	acier inoxydable	12	-	M3	2	1,5
K0707.104X5	-	acier inoxydable	5	-	M4	2,5	2
K0707.104X6	-	acier inoxydable	6	-	M4	2,5	2
K0707.104X8	-	acier inoxydable	8	-	M4	2,5	2
K0707.104X10	-	acier inoxydable	10	-	M4	2,5	2
K0707.104X12	-	acier inoxydable	12	-	M4	2,5	2
K0707.104X16	-	acier inoxydable	16	-	M4	2,5	2
K0707.104X20	-	acier inoxydable	20	-	M4	2,5	2
K0707.105X5	-	acier inoxydable	5	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X6	-	acier inoxydable	6	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X8	-	acier inoxydable	8	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X10	-	acier inoxydable	10	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X12	-	acier inoxydable	12	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X16	-	acier inoxydable	16	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X20	-	acier inoxydable	20	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X25	-	acier inoxydable	25	-	M5	3,5	2,5

# Vis HC à bout plat DIN EN ISO 4026

## Aperçu des articles

Référence	Finition 2	Matière du corps de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.105X30	-	acier inoxydable	30	-	M5	3,5	2,5
K0707.106X6	-	acier inoxydable	6	-	M6	4	3
K0707.106X8	-	acier inoxydable	8	-	M6	4	3
K0707.106X10	-	acier inoxydable	10	-	M6	4	3
K0707.106X12	-	acier inoxydable	12	-	M6	4	3
K0707.106X16	-	acier inoxydable	16	-	M6	4	3
K0707.106X20	-	acier inoxydable	20	-	M6	4	3
K0707.106X25	-	acier inoxydable	25	-	M6	4	3
K0707.106X30	-	acier inoxydable	30	-	M6	4	3
K0707.106X35	-	acier inoxydable	35	-	M6	4	3
K0707.106X40	-	acier inoxydable	40	-	M6	4	3
K0707.108X8	-	acier inoxydable	8	-	M8	5,5	4
K0707.108X10	-	acier inoxydable	10	-	M8	5,5	4
K0707.108X12	-	acier inoxydable	12	-	M8	5,5	4
K0707.108X16	-	acier inoxydable	16	-	M8	5,5	4
K0707.108X20	-	acier inoxydable	20	-	M8	5,5	4
K0707.108X25	-	acier inoxydable	25	-	M8	5,5	4
K0707.108X30	-	acier inoxydable	30	-	M8	5,5	4
K0707.108X35	-	acier inoxydable	35	-	M8	5,5	4
K0707.108X40	-	acier inoxydable	40	-	M8	5,5	4
K0707.108X45	-	acier inoxydable	45	-	M8	5,5	4
K0707.108X50	-	acier inoxydable	50	-	M8	5,5	4
K0707.110X10	-	acier inoxydable	10	-	M10	7	5
K0707.110X12	-	acier inoxydable	12	-	M10	7	5
K0707.110X16	-	acier inoxydable	16	-	M10	7	5
K0707.110X20	-	acier inoxydable	20	-	M10	7	5
K0707.110X25	-	acier inoxydable	25	-	M10	7	5
K0707.110X30	-	acier inoxydable	30	-	M10	7	5
K0707.110X35	-	acier inoxydable	35	-	M10	7	5
K0707.110X40	-	acier inoxydable	40	-	M10	7	5
K0707.110X45	-	acier inoxydable	45	-	M10	7	5
K0707.110X50	-	acier inoxydable	50	-	M10	7	5
K0707.203X5	avec frein-filet	acier	5	2	M3	2	1,5
K0707.203X6	avec frein-filet	acier	6	3	M3	2	1,5
K0707.203X8	avec frein-filet	acier	8	4	M3	2	1,5
K0707.203X10	avec frein-filet	acier	10	4	M3	2	1,5
K0707.203X12	avec frein-filet	acier	12	4	M3	2	1,5
K0707.204X5	avec frein-filet	acier	5	2	M4	2,5	2
K0707.204X6	avec frein-filet	acier	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.204X8	avec frein-filet	acier	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.204X10	avec frein-filet	acier	10	5	M4	2,5	2
K0707.204X12	avec frein-filet	acier	12	5	M4	2,5	2
K0707.204X16	avec frein-filet	acier	16	5	M4	2,5	2
K0707.205X5	avec frein-filet	acier	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.205X6	avec frein-filet	acier	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.205X8	avec frein-filet	acier	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X10	avec frein-filet	acier	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X12	avec frein-filet	acier	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.205X16	avec frein-filet	acier	16	6	M5	3,5	2,5
K0707.206X6	avec frein-filet	acier	6	2,5	M6	4	3
K0707.206X8	avec frein-filet	acier	8	3	M6	4	3
K0707.206X10	avec frein-filet	acier	10	3,5	M6	4	3
K0707.206X12	avec frein-filet	acier	12	5	M6	4	3
K0707.206X16	avec frein-filet	acier	16	7	M6	4	3
K0707.206X20	avec frein-filet	acier	20	7	M6	4	3
K0707.208X8	avec frein-filet	acier	8	3	M8	5,5	4
K0707.208X10	avec frein-filet	acier	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.208X12	avec frein-filet	acier	12	5	M8	5,5	4
K0707.208X16	avec frein-filet	acier	16	8	M8	5,5	4
K0707.208X20	avec frein-filet	acier	20	8	M8	5,5	4
K0707.210X10	avec frein-filet	acier	10	5	M10	7	5

# Vis HC à bout plat DIN EN ISO 4026

## Aperçu des articles

Référence	Finition 2	Matériau du corps de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.210X12	avec frein-filet	acier	12	5	M10	7	5
K0707.210X16	avec frein-filet	acier	16	9	M10	7	5
K0707.210X20	avec frein-filet	acier	20	9	M10	7	5
K0707.303X5	avec frein-filet	acier inoxydable	5	2	M3	2	1,5
K0707.303X6	avec frein-filet	acier inoxydable	6	3	M3	2	1,5
K0707.303X8	avec frein-filet	acier inoxydable	8	4	M3	2	1,5
K0707.303X10	avec frein-filet	acier inoxydable	10	4	M3	2	1,5
K0707.303X12	avec frein-filet	acier inoxydable	12	4	M3	2	1,5
K0707.304X5	avec frein-filet	acier inoxydable	5	2	M4	2,5	2
K0707.304X6	avec frein-filet	acier inoxydable	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.304X8	avec frein-filet	acier inoxydable	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.304X10	avec frein-filet	acier inoxydable	10	5	M4	2,5	2
K0707.304X12	avec frein-filet	acier inoxydable	12	5	M4	2,5	2
K0707.304X16	avec frein-filet	acier inoxydable	16	5	M4	2,5	2
K0707.305X5	avec frein-filet	acier inoxydable	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.305X6	avec frein-filet	acier inoxydable	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.305X8	avec frein-filet	acier inoxydable	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X10	avec frein-filet	acier inoxydable	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X12	avec frein-filet	acier inoxydable	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.305X16	avec frein-filet	acier inoxydable	16	6	M5	3,5	2,5
K0707.306X6	avec frein-filet	acier inoxydable	6	2,5	M6	4	3
K0707.306X8	avec frein-filet	acier inoxydable	8	3	M6	4	3
K0707.306X10	avec frein-filet	acier inoxydable	10	3,5	M6	4	3
K0707.306X12	avec frein-filet	acier inoxydable	12	5	M6	4	3
K0707.306X16	avec frein-filet	acier inoxydable	16	7	M6	4	3
K0707.308X8	avec frein-filet	acier inoxydable	8	3	M8	5,5	4
K0707.306X20	avec frein-filet	acier inoxydable	20	7	M6	4	3
K0707.308X10	avec frein-filet	acier inoxydable	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.308X12	avec frein-filet	acier inoxydable	12	5	M8	5,5	4
K0707.308X16	avec frein-filet	acier inoxydable	16	8	M8	5,5	4
K0707.308X20	avec frein-filet	acier inoxydable	20	8	M8	5,5	4
K0707.310X10	avec frein-filet	acier inoxydable	10	5	M10	7	5
K0707.310X12	avec frein-filet	acier inoxydable	12	5	M10	7	5
K0707.310X16	avec frein-filet	acier inoxydable	16	9	M10	7	5
K0707.310X20	avec frein-filet	acier inoxydable	20	9	M10	7	5