

Vis H DIN 931 / DIN EN ISO 4014 / DIN EN 24014

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier ou Inox (A 2).

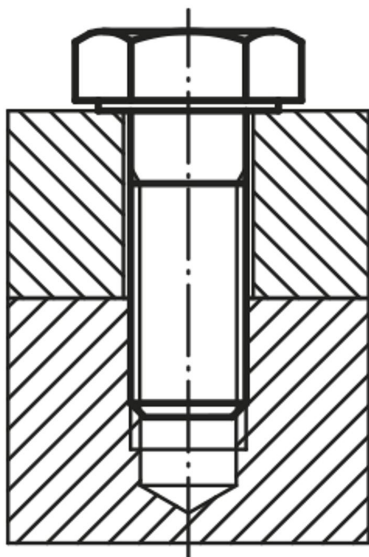
Finition :

Acier : classe de résistance 8.8, noir.

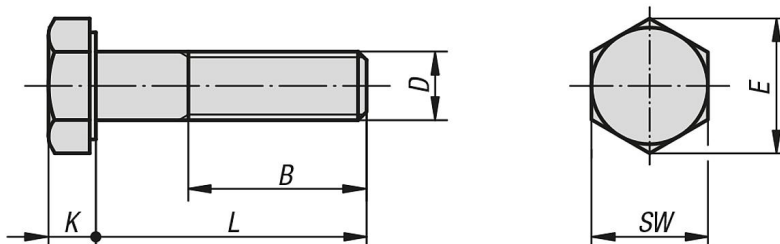
Inox : A 2-70, naturel.

Nota :

Les modèles K0870.105X25 et K0870.105X45 ne sont pas disponibles en Inox.



Dessins



Vis H DIN 931 / DIN EN ISO 4014 / DIN EN 24014

Aperçu des articles

Vis H selon DIN 931/DIN EN ISO 4014/DIN EN 24014

Référence	Matière	D	L	B	SW	E	K
K0870.04X25	acier	M4	25	14	7	7,66	2,8
K0870.04X30	acier	M4	30	14	7	7,66	2,8
K0870.04X35	acier	M4	35	14	7	7,66	2,8
K0870.04X40	acier	M4	40	14	7	7,66	2,8
K0870.04X45	acier	M4	45	14	7	7,66	2,8
K0870.04X50	acier	M4	50	14	7	7,66	2,8
K0870.05X25	acier	M5	25	16	8	8,79	3,5
K0870.05X30	acier	M5	30	16	8	8,79	3,5
K0870.05X35	acier	M5	35	16	8	8,79	3,5
K0870.05X40	acier	M5	40	16	8	8,79	3,5
K0870.05X45	acier	M5	45	16	8	8,79	3,5
K0870.05X50	acier	M5	50	16	8	8,79	3,5
K0870.05X60	acier	M5	60	16	8	8,79	3,5
K0870.06X30	acier	M6	30	18	10	11,05	4
K0870.06X35	acier	M6	35	18	10	11,05	4
K0870.06X40	acier	M6	40	18	10	11,05	4
K0870.06X45	acier	M6	45	18	10	11,05	4
K0870.06X50	acier	M6	50	18	10	11,05	4
K0870.06X60	acier	M6	60	18	10	11,05	4
K0870.06X70	acier	M6	70	18	10	11,05	4
K0870.08X35	acier	M8	35	22	13	14,38	5,3
K0870.08X40	acier	M8	40	22	13	14,38	5,3
K0870.08X45	acier	M8	45	22	13	14,38	5,3
K0870.08X50	acier	M8	50	22	13	14,38	5,3
K0870.08X60	acier	M8	60	22	13	14,38	5,3
K0870.08X70	acier	M8	70	22	13	14,38	5,3
K0870.08X80	acier	M8	80	22	13	14,38	5,3
K0870.10X40	acier	M10	40	26	17	18,9	6,4
K0870.10X45	acier	M10	45	26	17	18,9	6,4
K0870.10X50	acier	M10	50	26	17	18,9	6,4
K0870.10X60	acier	M10	60	26	17	18,9	6,4
K0870.10X70	acier	M10	70	26	17	18,9	6,4
K0870.10X80	acier	M10	80	26	17	18,9	6,4
K0870.10X90	acier	M10	90	26	17	18,9	6,4
K0870.10X100	acier	M10	100	26	17	18,9	6,4
K0870.12X45	acier	M12	45	30	19	21,1	7,5
K0870.12X50	acier	M12	50	30	19	21,1	7,5
K0870.12X60	acier	M12	60	30	19	21,1	7,5
K0870.12X70	acier	M12	70	30	19	21,1	7,5
K0870.12X80	acier	M12	80	30	19	21,1	7,5
K0870.12X90	acier	M12	90	30	19	21,1	7,5
K0870.12X100	acier	M12	100	30	19	21,1	7,5
K0870.12X110	acier	M12	110	30	19	21,1	7,5
K0870.12X120	acier	M12	120	30	19	21,1	7,5
K0870.16X60	acier	M16	60	38	24	26,75	10
K0870.16X70	acier	M16	70	38	24	26,75	10
K0870.16X80	acier	M16	80	38	24	26,75	10
K0870.16X90	acier	M16	90	38	24	26,75	10
K0870.16X100	acier	M16	100	38	24	26,75	10
K0870.16X110	acier	M16	110	38	24	26,75	10
K0870.16X120	acier	M16	120	38	24	26,75	10
K0870.20X70	acier	M20	70	46	30	33,53	12,5
K0870.20X80	acier	M20	80	46	30	33,53	12,5
K0870.20X90	acier	M20	90	46	30	33,53	12,5
K0870.20X100	acier	M20	100	46	30	33,53	12,5
K0870.20X110	acier	M20	110	46	30	33,53	12,5
K0870.20X120	acier	M20	120	46	30	33,53	12,5
K0870.105X30	acier inoxydable	M5	30	16	8	8,79	3,5
K0870.105X35	acier inoxydable	M5	35	16	8	8,79	3,5

Aperçu des articles

Référence	Matériau	D	L	B	SW	E	K
K0870.105X40	acier inoxydable	M5	40	16	8	8,79	3,5
K0870.105X50	acier inoxydable	M5	50	16	8	8,79	3,5
K0870.105X60	acier inoxydable	M5	60	16	8	8,79	3,5
K0870.106X30	acier inoxydable	M6	30	18	10	11,05	4
K0870.106X35	acier inoxydable	M6	35	18	10	11,05	4
K0870.106X40	acier inoxydable	M6	40	18	10	11,05	4
K0870.106X45	acier inoxydable	M6	45	18	10	11,05	4
K0870.106X50	acier inoxydable	M6	50	18	10	11,05	4
K0870.106X60	acier inoxydable	M6	60	18	10	11,05	4
K0870.106X70	acier inoxydable	M6	70	18	10	11,05	4
K0870.108X35	acier inoxydable	M8	35	22	13	14,38	5,3
K0870.108X40	acier inoxydable	M8	40	22	13	14,38	5,3
K0870.108X45	acier inoxydable	M8	45	22	13	14,38	5,3
K0870.108X50	acier inoxydable	M8	50	22	13	14,38	5,3
K0870.108X60	acier inoxydable	M8	60	22	13	14,38	5,3
K0870.108X70	acier inoxydable	M8	70	22	13	14,38	5,3
K0870.108X80	acier inoxydable	M8	80	22	13	14,38	5,3
K0870.110X40	acier inoxydable	M10	40	26	17	18,9	6,4
K0870.110X45	acier inoxydable	M10	45	26	17	18,9	6,4
K0870.110X50	acier inoxydable	M10	50	26	17	18,9	6,4
K0870.110X60	acier inoxydable	M10	60	26	17	18,9	6,4
K0870.110X70	acier inoxydable	M10	70	26	17	18,9	6,4
K0870.110X80	acier inoxydable	M10	80	26	17	18,9	6,4
K0870.110X90	acier inoxydable	M10	90	26	17	18,9	6,4
K0870.110X100	acier inoxydable	M10	100	26	17	18,9	6,4
K0870.112X45	acier inoxydable	M12	45	30	19	21,1	7,5
K0870.112X50	acier inoxydable	M12	50	30	19	21,1	7,5
K0870.112X60	acier inoxydable	M12	60	30	19	21,1	7,5
K0870.112X70	acier inoxydable	M12	70	30	19	21,1	7,5
K0870.112X80	acier inoxydable	M12	80	30	19	21,1	7,5
K0870.112X90	acier inoxydable	M12	90	30	19	21,1	7,5
K0870.112X100	acier inoxydable	M12	100	30	19	21,1	7,5
K0870.112X110	acier inoxydable	M12	110	30	19	21,1	7,5
K0870.112X120	acier inoxydable	M12	120	30	19	21,1	7,5
K0870.116X60	acier inoxydable	M16	60	38	24	26,75	10
K0870.116X70	acier inoxydable	M16	70	38	24	26,75	10
K0870.116X80	acier inoxydable	M16	80	38	24	26,75	10
K0870.116X90	acier inoxydable	M16	90	38	24	26,75	10
K0870.116X100	acier inoxydable	M16	100	38	24	26,75	10
K0870.116X110	acier inoxydable	M16	110	38	24	26,75	10
K0870.116X120	acier inoxydable	M16	120	38	24	26,75	10