

## Vis H DIN 931/ISO 4014

### 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.

Acier, classe de résistance 10.9, poli (noir) ou électrozingué.

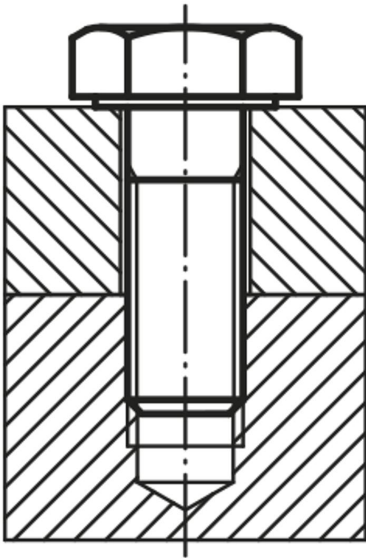
Acier, classe de résistance 12.9, poli (noir).

Inox A2-70, poli.

Inox A4-70, poli.

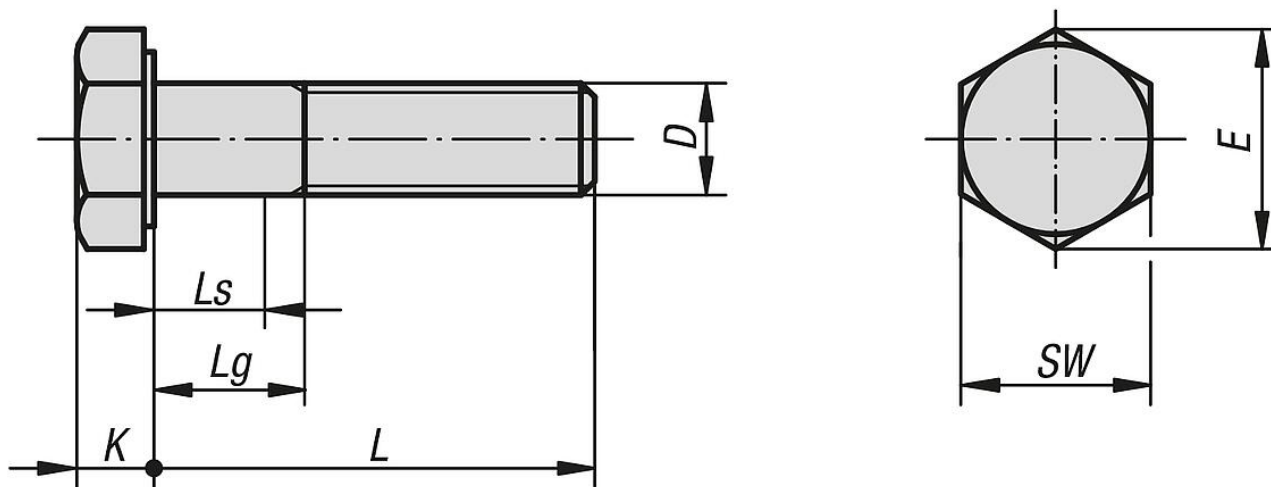
**Sur demande :**

Largeurs de clé selon DIN ISO 272.



## Vis H DIN 931/ISO 4014

## Dessins



## Aperçu des articles

## Vis H selon DIN 931/ISO 4014

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.03X30	acier	8.8	naturel (noir)	M3	30	15,5	18	6,01	2	5,5	DIN 931	ISO 4014
K0870.03X35	acier	8.8	naturel (noir)	M3	35	20,5	23	6,01	2	5,5	DIN 931	-
K0870.03X40	acier	8.8	naturel (noir)	M3	40	25,5	28	6,01	2	5,5	DIN 931	-
K0870.04X25	acier	8.8	naturel (noir)	M4	25	7,5	11	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X30	acier	8.8	naturel (noir)	M4	30	12,5	16	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X35	acier	8.8	naturel (noir)	M4	35	17,5	21	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X40	acier	8.8	naturel (noir)	M4	40	22,5	26	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X45	acier	8.8	naturel (noir)	M4	45	27,5	31	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X50	acier	8.8	naturel (noir)	M4	50	32,5	36	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X25	acier	8.8	naturel (noir)	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X30	acier	8.8	naturel (noir)	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X35	acier	8.8	naturel (noir)	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X40	acier	8.8	naturel (noir)	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X45	acier	8.8	naturel (noir)	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X50	acier	8.8	naturel (noir)	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X60	acier	8.8	naturel (noir)	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X30	acier	8.8	naturel (noir)	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X35	acier	8.8	naturel (noir)	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X40	acier	8.8	naturel (noir)	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X45	acier	8.8	naturel (noir)	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X50	acier	8.8	naturel (noir)	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X60	acier	8.8	naturel (noir)	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X70	acier	8.8	naturel (noir)	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X35	acier	8.8	naturel (noir)	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X40	acier	8.8	naturel (noir)	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X45	acier	8.8	naturel (noir)	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X50	acier	8.8	naturel (noir)	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X60	acier	8.8	naturel (noir)	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X70	acier	8.8	naturel (noir)	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X80	acier	8.8	naturel (noir)	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.10X40	acier	8.8	naturel (noir)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X45	acier	8.8	naturel (noir)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X50	acier	8.8	naturel (noir)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X60	acier	8.8	naturel (noir)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X70	acier	8.8	naturel (noir)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	ls min.	Lg max.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.10X80	acier	8.8	naturel (noir)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X90	acier	8.8	naturel (noir)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X100	acier	8.8	naturel (noir)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.12X45	acier	8.8	naturel (noir)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X50	acier	8.8	naturel (noir)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X60	acier	8.8	naturel (noir)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X70	acier	8.8	naturel (noir)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X80	acier	8.8	naturel (noir)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X90	acier	8.8	naturel (noir)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X100	acier	8.8	naturel (noir)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X110	acier	8.8	naturel (noir)	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X120	acier	8.8	naturel (noir)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.16X60	acier	8.8	naturel (noir)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X70	acier	8.8	naturel (noir)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X80	acier	8.8	naturel (noir)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X90	acier	8.8	naturel (noir)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X100	acier	8.8	naturel (noir)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X110	acier	8.8	naturel (noir)	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X120	acier	8.8	naturel (noir)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X70	acier	8.8	naturel (noir)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X80	acier	8.8	naturel (noir)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X90	acier	8.8	naturel (noir)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X100	acier	8.8	naturel (noir)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X110	acier	8.8	naturel (noir)	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X120	acier	8.8	naturel (noir)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.403X30	acier	8.8	galvanisée	M3	30	15,5	18	6,01	2	5,5	DIN 931	ISO 4014
K0870.403X35	acier	8.8	galvanisée	M3	35	20,5	23	6,01	2	5,5	DIN 931	-
K0870.403X40	acier	8.8	galvanisée	M3	40	25,5	28	6,01	2	5,5	DIN 931	-
K0870.404X25	acier	8.8	galvanisée	M4	25	7,5	11	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X30	acier	8.8	galvanisée	M4	30	12,5	16	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X35	acier	8.8	galvanisée	M4	35	17,5	21	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X40	acier	8.8	galvanisée	M4	40	22,5	26	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X45	acier	8.8	galvanisée	M4	45	27,5	31	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X50	acier	8.8	galvanisée	M4	50	32,5	36	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X25	acier	8.8	galvanisée	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X30	acier	8.8	galvanisée	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X35	acier	8.8	galvanisée	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X40	acier	8.8	galvanisée	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X45	acier	8.8	galvanisée	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X50	acier	8.8	galvanisée	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X60	acier	8.8	galvanisée	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X30	acier	8.8	galvanisée	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X35	acier	8.8	galvanisée	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X40	acier	8.8	galvanisée	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X45	acier	8.8	galvanisée	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X50	acier	8.8	galvanisée	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X60	acier	8.8	galvanisée	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X70	acier	8.8	galvanisée	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X35	acier	8.8	galvanisée	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X40	acier	8.8	galvanisée	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X45	acier	8.8	galvanisée	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X50	acier	8.8	galvanisée	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X60	acier	8.8	galvanisée	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X70	acier	8.8	galvanisée	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X80	acier	8.8	galvanisée	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.410X40	acier	8.8	galvanisée	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X45	acier	8.8	galvanisée	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X50	acier	8.8	galvanisée	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X60	acier	8.8	galvanisée	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X70	acier	8.8	galvanisée	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X80	acier	8.8	galvanisée	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	ls min.	Lg max.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.410X90	acier	8.8	galvanisée	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X100	acier	8.8	galvanisée	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.412X45	acier	8.8	galvanisée	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X50	acier	8.8	galvanisée	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X60	acier	8.8	galvanisée	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X70	acier	8.8	galvanisée	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X80	acier	8.8	galvanisée	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X90	acier	8.8	galvanisée	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X100	acier	8.8	galvanisée	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X110	acier	8.8	galvanisée	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X120	acier	8.8	galvanisée	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.416X60	acier	8.8	galvanisée	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X70	acier	8.8	galvanisée	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X80	acier	8.8	galvanisée	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X90	acier	8.8	galvanisée	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X100	acier	8.8	galvanisée	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X110	acier	8.8	galvanisée	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X120	acier	8.8	galvanisée	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X70	acier	8.8	galvanisée	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X80	acier	8.8	galvanisée	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X90	acier	8.8	galvanisée	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X100	acier	8.8	galvanisée	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X110	acier	8.8	galvanisée	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X120	acier	8.8	galvanisée	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.305X25	acier	10.9	naturel (noir)	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.305X30	acier	10.9	naturel (noir)	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.305X35	acier	10.9	naturel (noir)	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.305X40	acier	10.9	naturel (noir)	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.305X45	acier	10.9	naturel (noir)	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.305X50	acier	10.9	naturel (noir)	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.305X60	acier	10.9	naturel (noir)	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X30	acier	10.9	naturel (noir)	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X35	acier	10.9	naturel (noir)	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X40	acier	10.9	naturel (noir)	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X45	acier	10.9	naturel (noir)	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X50	acier	10.9	naturel (noir)	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X60	acier	10.9	naturel (noir)	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X70	acier	10.9	naturel (noir)	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X35	acier	10.9	naturel (noir)	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X40	acier	10.9	naturel (noir)	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X45	acier	10.9	naturel (noir)	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X50	acier	10.9	naturel (noir)	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X60	acier	10.9	naturel (noir)	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X70	acier	10.9	naturel (noir)	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X80	acier	10.9	naturel (noir)	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.310X40	acier	10.9	naturel (noir)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X45	acier	10.9	naturel (noir)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X50	acier	10.9	naturel (noir)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X60	acier	10.9	naturel (noir)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X70	acier	10.9	naturel (noir)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X80	acier	10.9	naturel (noir)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X90	acier	10.9	naturel (noir)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X100	acier	10.9	naturel (noir)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.312X45	acier	10.9	naturel (noir)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X50	acier	10.9	naturel (noir)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X60	acier	10.9	naturel (noir)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X70	acier	10.9	naturel (noir)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X80	acier	10.9	naturel (noir)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X90	acier	10.9	naturel (noir)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X100	acier	10.9	naturel (noir)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X110	acier	10.9	naturel (noir)	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.312X120	acier	10.9	naturel (noir)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.316X60	acier	10.9	naturel (noir)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X70	acier	10.9	naturel (noir)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X80	acier	10.9	naturel (noir)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X90	acier	10.9	naturel (noir)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X100	acier	10.9	naturel (noir)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X110	acier	10.9	naturel (noir)	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X120	acier	10.9	naturel (noir)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X70	acier	10.9	naturel (noir)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X80	acier	10.9	naturel (noir)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X90	acier	10.9	naturel (noir)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X100	acier	10.9	naturel (noir)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X110	acier	10.9	naturel (noir)	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X120	acier	10.9	naturel (noir)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X30	acier	10.9	galvanisée	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X35	acier	10.9	galvanisée	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X40	acier	10.9	galvanisée	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X45	acier	10.9	galvanisée	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X50	acier	10.9	galvanisée	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X60	acier	10.9	galvanisée	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X70	acier	10.9	galvanisée	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X35	acier	10.9	galvanisée	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X40	acier	10.9	galvanisée	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X45	acier	10.9	galvanisée	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X50	acier	10.9	galvanisée	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X60	acier	10.9	galvanisée	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X70	acier	10.9	galvanisée	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X80	acier	10.9	galvanisée	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.510X45	acier	10.9	galvanisée	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X45	acier	10.9	galvanisée	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X50	acier	10.9	galvanisée	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X60	acier	10.9	galvanisée	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X70	acier	10.9	galvanisée	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X80	acier	10.9	galvanisée	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X90	acier	10.9	galvanisée	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X100	acier	10.9	galvanisée	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.512X45	acier	10.9	galvanisée	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X50	acier	10.9	galvanisée	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X60	acier	10.9	galvanisée	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X70	acier	10.9	galvanisée	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X80	acier	10.9	galvanisée	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X90	acier	10.9	galvanisée	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X100	acier	10.9	galvanisée	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X110	acier	10.9	galvanisée	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X120	acier	10.9	galvanisée	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.516X60	acier	10.9	galvanisée	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X70	acier	10.9	galvanisée	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X80	acier	10.9	galvanisée	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X90	acier	10.9	galvanisée	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X100	acier	10.9	galvanisée	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X110	acier	10.9	galvanisée	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X120	acier	10.9	galvanisée	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X70	acier	10.9	galvanisée	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X80	acier	10.9	galvanisée	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X90	acier	10.9	galvanisée	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X100	acier	10.9	galvanisée	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X110	acier	10.9	galvanisée	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X120	acier	10.9	galvanisée	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.210X40	acier	12.9	naturel (noir)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X45	acier	12.9	naturel (noir)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X50	acier	12.9	naturel (noir)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.210X60	acier	12.9	naturel (noir)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X70	acier	12.9	naturel (noir)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X80	acier	12.9	naturel (noir)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X90	acier	12.9	naturel (noir)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X100	acier	12.9	naturel (noir)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.212X45	acier	12.9	naturel (noir)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X50	acier	12.9	naturel (noir)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X60	acier	12.9	naturel (noir)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X70	acier	12.9	naturel (noir)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X80	acier	12.9	naturel (noir)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X90	acier	12.9	naturel (noir)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X100	acier	12.9	naturel (noir)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X120	acier	12.9	naturel (noir)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.216X60	acier	12.9	naturel (noir)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X70	acier	12.9	naturel (noir)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X80	acier	12.9	naturel (noir)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X90	acier	12.9	naturel (noir)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X100	acier	12.9	naturel (noir)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X120	acier	12.9	naturel (noir)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X70	acier	12.9	naturel (noir)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X80	acier	12.9	naturel (noir)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X90	acier	12.9	naturel (noir)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X100	acier	12.9	naturel (noir)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X120	acier	12.9	naturel (noir)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.105X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.106X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.108X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.110X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.110X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.112X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X110	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X120	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.112X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-

## Vis H DIN 931/ISO 4014

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.112X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.116X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X110	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X120	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.116X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.605X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.606X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.608X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.610X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.610X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.612X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X110	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.612X120	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.616X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X110	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.616X120	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014