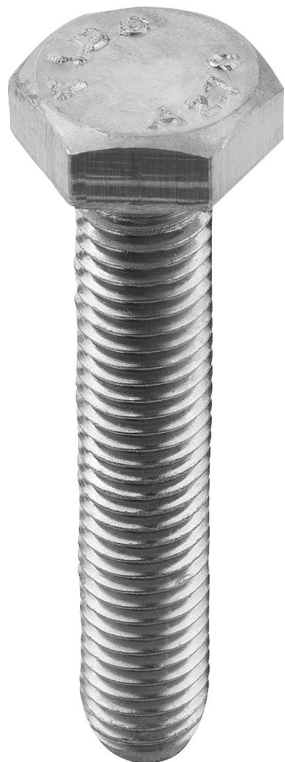


Vis H DIN 933/ISO 4017, Inox

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

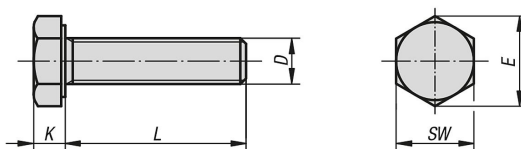
Inox A2 ou inox A4.

Finition :

Inox A2-70, poli.

Inox A4-70, poli.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.104X10	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X12	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X18	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.105X10	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X12	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X18	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, Inox

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.106X10	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X12	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X18	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X55	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.108X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X18	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.110X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X18	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.112X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X110	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X120	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.116X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, Inox

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.116X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X110	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X120	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.120X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X80	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X90	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X100	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X110	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X120	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.603X06	acier inoxydable A4	70	naturel	M3	6	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X08	acier inoxydable A4	70	naturel	M3	8	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M3	10	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X08	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	8	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X12	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X18	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X12	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X18	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X12	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X55	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X18	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.610X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.612X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X110	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X120	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.616X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X110	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X120	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X80	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X90	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X100	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X110	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X120	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017