

Vis H DIN 933/ISO 4017, acier

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

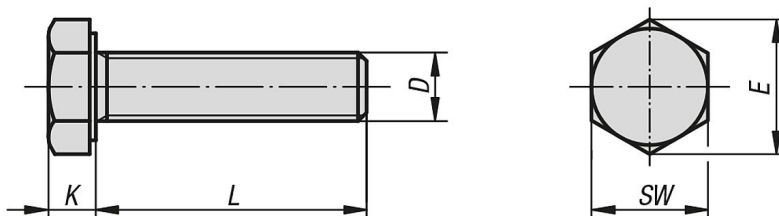
Finition :

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).

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.04X10	acier	8.8	naturel (noir)	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X12	acier	8.8	naturel (noir)	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X16	acier	8.8	naturel (noir)	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X18	acier	8.8	naturel (noir)	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X20	acier	8.8	naturel (noir)	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X25	acier	8.8	naturel (noir)	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.05X10	acier	8.8	naturel (noir)	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X12	acier	8.8	naturel (noir)	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X16	acier	8.8	naturel (noir)	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X18	acier	8.8	naturel (noir)	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X20	acier	8.8	naturel (noir)	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X25	acier	8.8	naturel (noir)	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X30	acier	8.8	naturel (noir)	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X35	acier	8.8	naturel (noir)	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X40	acier	8.8	naturel (noir)	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.06X10	acier	8.8	naturel (noir)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X12	acier	8.8	naturel (noir)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X16	acier	8.8	naturel (noir)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X18	acier	8.8	naturel (noir)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X20	acier	8.8	naturel (noir)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X25	acier	8.8	naturel (noir)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X30	acier	8.8	naturel (noir)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X35	acier	8.8	naturel (noir)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X40	acier	8.8	naturel (noir)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X45	acier	8.8	naturel (noir)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X50	acier	8.8	naturel (noir)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X55	acier	8.8	naturel (noir)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X60	acier	8.8	naturel (noir)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.08X16	acier	8.8	naturel (noir)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, acier

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.08X18	acier	8.8	naturel (noir)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X20	acier	8.8	naturel (noir)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X25	acier	8.8	naturel (noir)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X30	acier	8.8	naturel (noir)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X35	acier	8.8	naturel (noir)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X40	acier	8.8	naturel (noir)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X45	acier	8.8	naturel (noir)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X50	acier	8.8	naturel (noir)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X60	acier	8.8	naturel (noir)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X70	acier	8.8	naturel (noir)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X80	acier	8.8	naturel (noir)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X90	acier	8.8	naturel (noir)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X100	acier	8.8	naturel (noir)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.10X16	acier	8.8	naturel (noir)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X18	acier	8.8	naturel (noir)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X20	acier	8.8	naturel (noir)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X25	acier	8.8	naturel (noir)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X30	acier	8.8	naturel (noir)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X35	acier	8.8	naturel (noir)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X40	acier	8.8	naturel (noir)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X45	acier	8.8	naturel (noir)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X50	acier	8.8	naturel (noir)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X60	acier	8.8	naturel (noir)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X70	acier	8.8	naturel (noir)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X80	acier	8.8	naturel (noir)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X90	acier	8.8	naturel (noir)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X100	acier	8.8	naturel (noir)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.12X20	acier	8.8	naturel (noir)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X25	acier	8.8	naturel (noir)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X30	acier	8.8	naturel (noir)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X35	acier	8.8	naturel (noir)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X40	acier	8.8	naturel (noir)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X45	acier	8.8	naturel (noir)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X50	acier	8.8	naturel (noir)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X60	acier	8.8	naturel (noir)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X70	acier	8.8	naturel (noir)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X80	acier	8.8	naturel (noir)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X90	acier	8.8	naturel (noir)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X100	acier	8.8	naturel (noir)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X110	acier	8.8	naturel (noir)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X120	acier	8.8	naturel (noir)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.14X30	acier	8.8	naturel (noir)	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X35	acier	8.8	naturel (noir)	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X40	acier	8.8	naturel (noir)	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X45	acier	8.8	naturel (noir)	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X50	acier	8.8	naturel (noir)	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X60	acier	8.8	naturel (noir)	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X70	acier	8.8	naturel (noir)	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X80	acier	8.8	naturel (noir)	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X90	acier	8.8	naturel (noir)	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X100	acier	8.8	naturel (noir)	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X110	acier	8.8	naturel (noir)	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X120	acier	8.8	naturel (noir)	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.16X30	acier	8.8	naturel (noir)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X35	acier	8.8	naturel (noir)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X40	acier	8.8	naturel (noir)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X45	acier	8.8	naturel (noir)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X50	acier	8.8	naturel (noir)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X60	acier	8.8	naturel (noir)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X70	acier	8.8	naturel (noir)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X80	acier	8.8	naturel (noir)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X90	acier	8.8	naturel (noir)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, acier

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.16X100	acier	8.8	naturel (noir)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X110	acier	8.8	naturel (noir)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X120	acier	8.8	naturel (noir)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.20X40	acier	8.8	naturel (noir)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X45	acier	8.8	naturel (noir)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X50	acier	8.8	naturel (noir)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X60	acier	8.8	naturel (noir)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X70	acier	8.8	naturel (noir)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X80	acier	8.8	naturel (noir)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X90	acier	8.8	naturel (noir)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X100	acier	8.8	naturel (noir)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X110	acier	8.8	naturel (noir)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X120	acier	8.8	naturel (noir)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.404X10	acier	8.8	galvanisée	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X12	acier	8.8	galvanisée	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X16	acier	8.8	galvanisée	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X18	acier	8.8	galvanisée	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X20	acier	8.8	galvanisée	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X25	acier	8.8	galvanisée	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.405X10	acier	8.8	galvanisée	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X12	acier	8.8	galvanisée	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X16	acier	8.8	galvanisée	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X18	acier	8.8	galvanisée	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X20	acier	8.8	galvanisée	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X25	acier	8.8	galvanisée	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X30	acier	8.8	galvanisée	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X35	acier	8.8	galvanisée	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X40	acier	8.8	galvanisée	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.406X10	acier	8.8	galvanisée	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X12	acier	8.8	galvanisée	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X16	acier	8.8	galvanisée	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X18	acier	8.8	galvanisée	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X20	acier	8.8	galvanisée	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X25	acier	8.8	galvanisée	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X30	acier	8.8	galvanisée	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X35	acier	8.8	galvanisée	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X40	acier	8.8	galvanisée	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X45	acier	8.8	galvanisée	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X50	acier	8.8	galvanisée	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X55	acier	8.8	galvanisée	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X60	acier	8.8	galvanisée	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.408X16	acier	8.8	galvanisée	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X18	acier	8.8	galvanisée	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X20	acier	8.8	galvanisée	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X25	acier	8.8	galvanisée	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X30	acier	8.8	galvanisée	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X35	acier	8.8	galvanisée	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X40	acier	8.8	galvanisée	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X45	acier	8.8	galvanisée	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X50	acier	8.8	galvanisée	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X60	acier	8.8	galvanisée	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X70	acier	8.8	galvanisée	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X80	acier	8.8	galvanisée	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X90	acier	8.8	galvanisée	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X100	acier	8.8	galvanisée	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.410X16	acier	8.8	galvanisée	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X18	acier	8.8	galvanisée	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X20	acier	8.8	galvanisée	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X25	acier	8.8	galvanisée	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X30	acier	8.8	galvanisée	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X35	acier	8.8	galvanisée	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X40	acier	8.8	galvanisée	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, acier

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.410X45	acier	8.8	galvanisée	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X50	acier	8.8	galvanisée	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X60	acier	8.8	galvanisée	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X70	acier	8.8	galvanisée	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X80	acier	8.8	galvanisée	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X90	acier	8.8	galvanisée	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X100	acier	8.8	galvanisée	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.412X20	acier	8.8	galvanisée	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X25	acier	8.8	galvanisée	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X30	acier	8.8	galvanisée	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X35	acier	8.8	galvanisée	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X40	acier	8.8	galvanisée	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X45	acier	8.8	galvanisée	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X50	acier	8.8	galvanisée	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X60	acier	8.8	galvanisée	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X70	acier	8.8	galvanisée	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X80	acier	8.8	galvanisée	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X90	acier	8.8	galvanisée	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X100	acier	8.8	galvanisée	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X110	acier	8.8	galvanisée	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X120	acier	8.8	galvanisée	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.414X30	acier	8.8	galvanisée	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X35	acier	8.8	galvanisée	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X40	acier	8.8	galvanisée	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X45	acier	8.8	galvanisée	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X50	acier	8.8	galvanisée	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X60	acier	8.8	galvanisée	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X70	acier	8.8	galvanisée	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X80	acier	8.8	galvanisée	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X90	acier	8.8	galvanisée	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X100	acier	8.8	galvanisée	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X110	acier	8.8	galvanisée	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X120	acier	8.8	galvanisée	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.416X30	acier	8.8	galvanisée	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X35	acier	8.8	galvanisée	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X40	acier	8.8	galvanisée	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X45	acier	8.8	galvanisée	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X50	acier	8.8	galvanisée	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X60	acier	8.8	galvanisée	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X70	acier	8.8	galvanisée	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X80	acier	8.8	galvanisée	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X90	acier	8.8	galvanisée	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X100	acier	8.8	galvanisée	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X110	acier	8.8	galvanisée	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X120	acier	8.8	galvanisée	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.420X40	acier	8.8	galvanisée	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X45	acier	8.8	galvanisée	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X50	acier	8.8	galvanisée	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X60	acier	8.8	galvanisée	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X70	acier	8.8	galvanisée	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X80	acier	8.8	galvanisée	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X90	acier	8.8	galvanisée	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X100	acier	8.8	galvanisée	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X110	acier	8.8	galvanisée	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X120	acier	8.8	galvanisée	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.306X10	acier	10.9	naturel (noir)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X12	acier	10.9	naturel (noir)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X16	acier	10.9	naturel (noir)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X18	acier	10.9	naturel (noir)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X20	acier	10.9	naturel (noir)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X25	acier	10.9	naturel (noir)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X30	acier	10.9	naturel (noir)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.306X35	acier	10.9	naturel (noir)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X40	acier	10.9	naturel (noir)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X45	acier	10.9	naturel (noir)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X50	acier	10.9	naturel (noir)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X55	acier	10.9	naturel (noir)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X60	acier	10.9	naturel (noir)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.308X16	acier	10.9	naturel (noir)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X18	acier	10.9	naturel (noir)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X20	acier	10.9	naturel (noir)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X25	acier	10.9	naturel (noir)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X30	acier	10.9	naturel (noir)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X35	acier	10.9	naturel (noir)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X40	acier	10.9	naturel (noir)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X45	acier	10.9	naturel (noir)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X50	acier	10.9	naturel (noir)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X60	acier	10.9	naturel (noir)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X70	acier	10.9	naturel (noir)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X80	acier	10.9	naturel (noir)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X90	acier	10.9	naturel (noir)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X100	acier	10.9	naturel (noir)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.310X16	acier	10.9	naturel (noir)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X18	acier	10.9	naturel (noir)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X20	acier	10.9	naturel (noir)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X25	acier	10.9	naturel (noir)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X30	acier	10.9	naturel (noir)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X35	acier	10.9	naturel (noir)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X40	acier	10.9	naturel (noir)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X45	acier	10.9	naturel (noir)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X50	acier	10.9	naturel (noir)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X60	acier	10.9	naturel (noir)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X70	acier	10.9	naturel (noir)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X80	acier	10.9	naturel (noir)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X90	acier	10.9	naturel (noir)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X100	acier	10.9	naturel (noir)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.312X20	acier	10.9	naturel (noir)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X25	acier	10.9	naturel (noir)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X30	acier	10.9	naturel (noir)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X35	acier	10.9	naturel (noir)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X40	acier	10.9	naturel (noir)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X45	acier	10.9	naturel (noir)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X50	acier	10.9	naturel (noir)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X60	acier	10.9	naturel (noir)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X70	acier	10.9	naturel (noir)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X80	acier	10.9	naturel (noir)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X90	acier	10.9	naturel (noir)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X100	acier	10.9	naturel (noir)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X110	acier	10.9	naturel (noir)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X120	acier	10.9	naturel (noir)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.316X30	acier	10.9	naturel (noir)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X35	acier	10.9	naturel (noir)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X40	acier	10.9	naturel (noir)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X45	acier	10.9	naturel (noir)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X50	acier	10.9	naturel (noir)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X60	acier	10.9	naturel (noir)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X70	acier	10.9	naturel (noir)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X80	acier	10.9	naturel (noir)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X90	acier	10.9	naturel (noir)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X100	acier	10.9	naturel (noir)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X110	acier	10.9	naturel (noir)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X120	acier	10.9	naturel (noir)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.320X40	acier	10.9	naturel (noir)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X45	acier	10.9	naturel (noir)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, acier

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.320X50	acier	10.9	naturel (noir)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X60	acier	10.9	naturel (noir)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X70	acier	10.9	naturel (noir)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X80	acier	10.9	naturel (noir)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X90	acier	10.9	naturel (noir)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X100	acier	10.9	naturel (noir)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X110	acier	10.9	naturel (noir)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X120	acier	10.9	naturel (noir)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.506X10	acier	10.9	galvanisée	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X12	acier	10.9	galvanisée	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X16	acier	10.9	galvanisée	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X18	acier	10.9	galvanisée	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X20	acier	10.9	galvanisée	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X25	acier	10.9	galvanisée	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X30	acier	10.9	galvanisée	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X35	acier	10.9	galvanisée	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X40	acier	10.9	galvanisée	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X45	acier	10.9	galvanisée	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X50	acier	10.9	galvanisée	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X55	acier	10.9	galvanisée	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X60	acier	10.9	galvanisée	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.508X16	acier	10.9	galvanisée	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X18	acier	10.9	galvanisée	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X20	acier	10.9	galvanisée	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X25	acier	10.9	galvanisée	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X30	acier	10.9	galvanisée	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X35	acier	10.9	galvanisée	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X40	acier	10.9	galvanisée	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X45	acier	10.9	galvanisée	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X50	acier	10.9	galvanisée	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X60	acier	10.9	galvanisée	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X70	acier	10.9	galvanisée	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X80	acier	10.9	galvanisée	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X90	acier	10.9	galvanisée	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X100	acier	10.9	galvanisée	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.510X16	acier	10.9	galvanisée	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X18	acier	10.9	galvanisée	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X20	acier	10.9	galvanisée	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X25	acier	10.9	galvanisée	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X30	acier	10.9	galvanisée	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X35	acier	10.9	galvanisée	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X40	acier	10.9	galvanisée	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X45	acier	10.9	galvanisée	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X50	acier	10.9	galvanisée	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X60	acier	10.9	galvanisée	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X70	acier	10.9	galvanisée	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X80	acier	10.9	galvanisée	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X90	acier	10.9	galvanisée	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X100	acier	10.9	galvanisée	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.512X20	acier	10.9	galvanisée	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X25	acier	10.9	galvanisée	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X30	acier	10.9	galvanisée	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X35	acier	10.9	galvanisée	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X40	acier	10.9	galvanisée	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X45	acier	10.9	galvanisée	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X50	acier	10.9	galvanisée	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X60	acier	10.9	galvanisée	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X70	acier	10.9	galvanisée	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X80	acier	10.9	galvanisée	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X90	acier	10.9	galvanisée	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X100	acier	10.9	galvanisée	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X110	acier	10.9	galvanisée	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, acier

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.512X120	acier	10.9	galvanisée	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.516X30	acier	10.9	galvanisée	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X35	acier	10.9	galvanisée	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X40	acier	10.9	galvanisée	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X45	acier	10.9	galvanisée	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X50	acier	10.9	galvanisée	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X60	acier	10.9	galvanisée	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X70	acier	10.9	galvanisée	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X80	acier	10.9	galvanisée	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X90	acier	10.9	galvanisée	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X100	acier	10.9	galvanisée	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X110	acier	10.9	galvanisée	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X120	acier	10.9	galvanisée	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.520X40	acier	10.9	galvanisée	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X45	acier	10.9	galvanisée	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X50	acier	10.9	galvanisée	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X60	acier	10.9	galvanisée	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X70	acier	10.9	galvanisée	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X80	acier	10.9	galvanisée	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X90	acier	10.9	galvanisée	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X100	acier	10.9	galvanisée	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X110	acier	10.9	galvanisée	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X120	acier	10.9	galvanisée	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.206X12	acier	12.9	naturel (noir)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X16	acier	12.9	naturel (noir)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X20	acier	12.9	naturel (noir)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X25	acier	12.9	naturel (noir)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X30	acier	12.9	naturel (noir)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.208X16	acier	12.9	naturel (noir)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X20	acier	12.9	naturel (noir)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X25	acier	12.9	naturel (noir)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X30	acier	12.9	naturel (noir)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X35	acier	12.9	naturel (noir)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X40	acier	12.9	naturel (noir)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X45	acier	12.9	naturel (noir)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X50	acier	12.9	naturel (noir)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X60	acier	12.9	naturel (noir)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.210X20	acier	12.9	naturel (noir)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X25	acier	12.9	naturel (noir)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X30	acier	12.9	naturel (noir)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X35	acier	12.9	naturel (noir)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X40	acier	12.9	naturel (noir)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X45	acier	12.9	naturel (noir)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X50	acier	12.9	naturel (noir)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X60	acier	12.9	naturel (noir)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.212X25	acier	12.9	naturel (noir)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X30	acier	12.9	naturel (noir)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X35	acier	12.9	naturel (noir)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X40	acier	12.9	naturel (noir)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X45	acier	12.9	naturel (noir)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X50	acier	12.9	naturel (noir)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X60	acier	12.9	naturel (noir)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.216X30	acier	12.9	naturel (noir)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X35	acier	12.9	naturel (noir)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X40	acier	12.9	naturel (noir)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X45	acier	12.9	naturel (noir)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X50	acier	12.9	naturel (noir)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X60	acier	12.9	naturel (noir)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X70	acier	12.9	naturel (noir)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X80	acier	12.9	naturel (noir)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X90	acier	12.9	naturel (noir)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X100	acier	12.9	naturel (noir)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-

Vis H DIN 933/ISO 4017, acier

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.220X40	acier	12.9	naturel (noir)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X45	acier	12.9	naturel (noir)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X50	acier	12.9	naturel (noir)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X60	acier	12.9	naturel (noir)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X70	acier	12.9	naturel (noir)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X80	acier	12.9	naturel (noir)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X90	acier	12.9	naturel (noir)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X100	acier	12.9	naturel (noir)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-