

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

Finition :

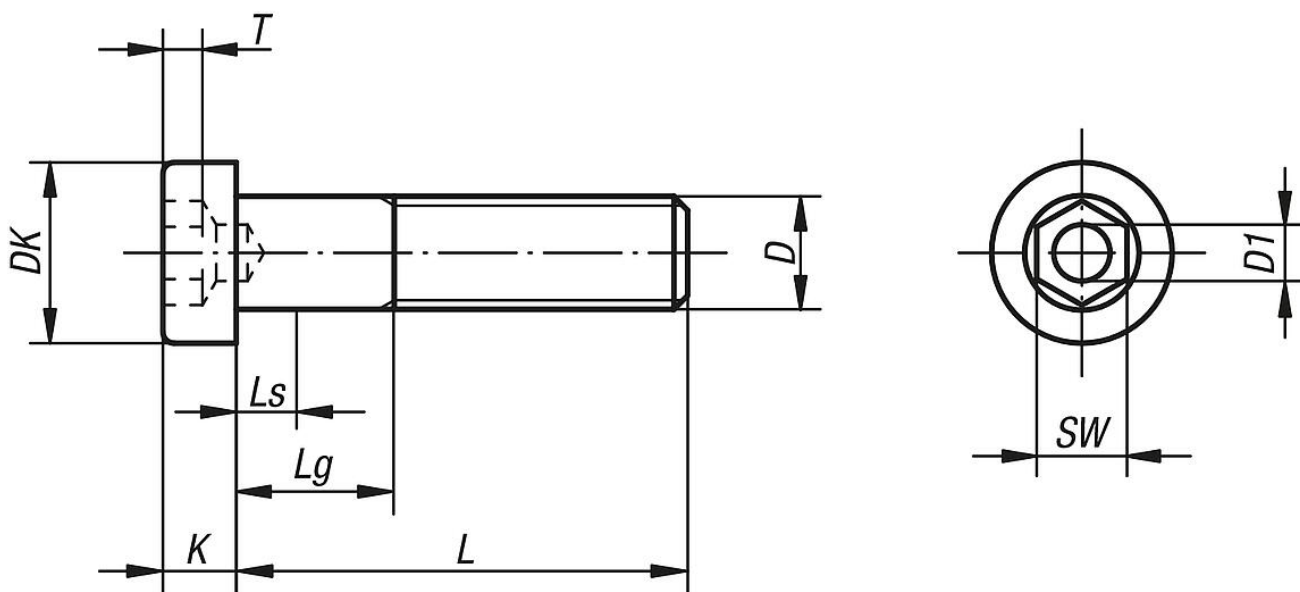
Acier, classe de résistance 8.8, poli (noir) ou électrozingué.

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

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	Ls min.	Lg max.	DK	K	D1	SW	T
07161-04X10	acier	8.8	naturel (noir)	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X12	acier	8.8	naturel (noir)	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X16	acier	8.8	naturel (noir)	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X20	acier	8.8	naturel (noir)	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X25	acier	8.8	naturel (noir)	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-05X10	acier	8.8	naturel (noir)	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X12	acier	8.8	naturel (noir)	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X16	acier	8.8	naturel (noir)	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X20	acier	8.8	naturel (noir)	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X25	acier	8.8	naturel (noir)	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X30	acier	8.8	naturel (noir)	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-06X10	acier	8.8	naturel (noir)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X12	acier	8.8	naturel (noir)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X16	acier	8.8	naturel (noir)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X20	acier	8.8	naturel (noir)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X25	acier	8.8	naturel (noir)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X30	acier	8.8	naturel (noir)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-06X35	acier	8.8	naturel (noir)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-06X40	acier	8.8	naturel (noir)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-06X45	acier	8.8	naturel (noir)	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-06X50	acier	8.8	naturel (noir)	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
07161-06X60	acier	8.8	naturel (noir)	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	ls min.	Lg max.	DK	K	D1	SW	T
07161-08X10	acier	8.8	naturel (noir)	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-08X12	acier	8.8	naturel (noir)	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X16	acier	8.8	naturel (noir)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X20	acier	8.8	naturel (noir)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X25	acier	8.8	naturel (noir)	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X30	acier	8.8	naturel (noir)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X35	acier	8.8	naturel (noir)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-08X40	acier	8.8	naturel (noir)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-08X45	acier	8.8	naturel (noir)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-08X50	acier	8.8	naturel (noir)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-08X60	acier	8.8	naturel (noir)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-08X70	acier	8.8	naturel (noir)	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-08X80	acier	8.8	naturel (noir)	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
07161-10X16	acier	8.8	naturel (noir)	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X20	acier	8.8	naturel (noir)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X25	acier	8.8	naturel (noir)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X30	acier	8.8	naturel (noir)	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X35	acier	8.8	naturel (noir)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X40	acier	8.8	naturel (noir)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X45	acier	8.8	naturel (noir)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X50	acier	8.8	naturel (noir)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X60	acier	8.8	naturel (noir)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X70	acier	8.8	naturel (noir)	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X80	acier	8.8	naturel (noir)	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X90	acier	8.8	naturel (noir)	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X100	acier	8.8	naturel (noir)	M10	100	66,5	65	16	6,5	5	8	3,35
07161-12X20	acier	8.8	naturel (noir)	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X25	acier	8.8	naturel (noir)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X30	acier	8.8	naturel (noir)	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X35	acier	8.8	naturel (noir)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X40	acier	8.8	naturel (noir)	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X45	acier	8.8	naturel (noir)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X50	acier	8.8	naturel (noir)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X60	acier	8.8	naturel (noir)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X70	acier	8.8	naturel (noir)	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X80	acier	8.8	naturel (noir)	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X90	acier	8.8	naturel (noir)	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X100	acier	8.8	naturel (noir)	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X110	acier	8.8	naturel (noir)	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X120	acier	8.8	naturel (noir)	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
07161-16X30	acier	8.8	naturel (noir)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X35	acier	8.8	naturel (noir)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X40	acier	8.8	naturel (noir)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X45	acier	8.8	naturel (noir)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X50	acier	8.8	naturel (noir)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X60	acier	8.8	naturel (noir)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
07161-16X70	acier	8.8	naturel (noir)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
07161-16X80	acier	8.8	naturel (noir)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
07161-16X90	acier	8.8	naturel (noir)	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
07161-16X100	acier	8.8	naturel (noir)	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
07161-16X110	acier	8.8	naturel (noir)	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
07161-16X120	acier	8.8	naturel (noir)	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
07161-20X40	acier	8.8	naturel (noir)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X45	acier	8.8	naturel (noir)	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X50	acier	8.8	naturel (noir)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X60	acier	8.8	naturel (noir)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X70	acier	8.8	naturel (noir)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
07161-20X80	acier	8.8	naturel (noir)	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
07161-20X90	acier	8.8	naturel (noir)	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
07161-20X100	acier	8.8	naturel (noir)	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
07161-20X110	acier	8.8	naturel (noir)	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
07161-20X120	acier	8.8	naturel (noir)	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
07161-404X10	acier	8.8	galvanisée	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-404X12	acier	8.8	galvanisée	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-404X16	acier	8.8	galvanisée	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	ls min.	Lg max.	DK	K	D1	SW	T
07161-404X20	acier	8.8	galvanisée	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-404X25	acier	8.8	galvanisée	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-405X10	acier	8.8	galvanisée	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X12	acier	8.8	galvanisée	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X16	acier	8.8	galvanisée	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X20	acier	8.8	galvanisée	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X25	acier	8.8	galvanisée	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X30	acier	8.8	galvanisée	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-406X10	acier	8.8	galvanisée	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X12	acier	8.8	galvanisée	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X16	acier	8.8	galvanisée	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X20	acier	8.8	galvanisée	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X25	acier	8.8	galvanisée	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X30	acier	8.8	galvanisée	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-406X35	acier	8.8	galvanisée	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-406X40	acier	8.8	galvanisée	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-406X45	acier	8.8	galvanisée	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-406X50	acier	8.8	galvanisée	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
07161-406X60	acier	8.8	galvanisée	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
07161-408X10	acier	8.8	galvanisée	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-408X12	acier	8.8	galvanisée	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X16	acier	8.8	galvanisée	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X20	acier	8.8	galvanisée	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X25	acier	8.8	galvanisée	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X30	acier	8.8	galvanisée	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X35	acier	8.8	galvanisée	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-408X40	acier	8.8	galvanisée	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-408X45	acier	8.8	galvanisée	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-408X50	acier	8.8	galvanisée	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-408X60	acier	8.8	galvanisée	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-408X70	acier	8.8	galvanisée	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-408X80	acier	8.8	galvanisée	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
07161-410X20	acier	8.8	galvanisée	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X25	acier	8.8	galvanisée	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X30	acier	8.8	galvanisée	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X35	acier	8.8	galvanisée	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X40	acier	8.8	galvanisée	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X45	acier	8.8	galvanisée	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X50	acier	8.8	galvanisée	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X60	acier	8.8	galvanisée	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X70	acier	8.8	galvanisée	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X80	acier	8.8	galvanisée	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X90	acier	8.8	galvanisée	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X100	acier	8.8	galvanisée	M10	100	66,5	74	16	6,5	5	8	3,35
07161-412X20	acier	8.8	galvanisée	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X25	acier	8.8	galvanisée	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X30	acier	8.8	galvanisée	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X35	acier	8.8	galvanisée	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X40	acier	8.8	galvanisée	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X45	acier	8.8	galvanisée	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X50	acier	8.8	galvanisée	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X60	acier	8.8	galvanisée	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X70	acier	8.8	galvanisée	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X80	acier	8.8	galvanisée	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X90	acier	8.8	galvanisée	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X100	acier	8.8	galvanisée	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X110	acier	8.8	galvanisée	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X120	acier	8.8	galvanisée	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
07161-416X30	acier	8.8	galvanisée	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X35	acier	8.8	galvanisée	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X40	acier	8.8	galvanisée	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X45	acier	8.8	galvanisée	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X50	acier	8.8	galvanisée	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X60	acier	8.8	galvanisée	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
07161-416X70	acier	8.8	galvanisée	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	ls min.	Lg max.	DK	K	D1	SW	T
07161-416X80	acier	8.8	galvanisée	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
07161-416X90	acier	8.8	galvanisée	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
07161-416X100	acier	8.8	galvanisée	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
07161-416X110	acier	8.8	galvanisée	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
07161-416X120	acier	8.8	galvanisée	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
07161-420X40	acier	8.8	galvanisée	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X45	acier	8.8	galvanisée	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X50	acier	8.8	galvanisée	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X60	acier	8.8	galvanisée	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X70	acier	8.8	galvanisée	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
07161-420X80	acier	8.8	galvanisée	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
07161-420X90	acier	8.8	galvanisée	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
07161-420X100	acier	8.8	galvanisée	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
07161-420X110	acier	8.8	galvanisée	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
07161-420X120	acier	8.8	galvanisée	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
07161-306X10	acier	10.9	naturel (noir)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X12	acier	10.9	naturel (noir)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X16	acier	10.9	naturel (noir)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X20	acier	10.9	naturel (noir)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X25	acier	10.9	naturel (noir)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X30	acier	10.9	naturel (noir)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-306X35	acier	10.9	naturel (noir)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-306X40	acier	10.9	naturel (noir)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-308X16	acier	10.9	naturel (noir)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X20	acier	10.9	naturel (noir)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X25	acier	10.9	naturel (noir)	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X30	acier	10.9	naturel (noir)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X35	acier	10.9	naturel (noir)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-308X40	acier	10.9	naturel (noir)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-308X45	acier	10.9	naturel (noir)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-308X50	acier	10.9	naturel (noir)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-308X60	acier	10.9	naturel (noir)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-310X20	acier	10.9	naturel (noir)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X25	acier	10.9	naturel (noir)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X30	acier	10.9	naturel (noir)	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X35	acier	10.9	naturel (noir)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X40	acier	10.9	naturel (noir)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X45	acier	10.9	naturel (noir)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X50	acier	10.9	naturel (noir)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X60	acier	10.9	naturel (noir)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-312X25	acier	10.9	naturel (noir)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X30	acier	10.9	naturel (noir)	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X35	acier	10.9	naturel (noir)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X40	acier	10.9	naturel (noir)	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X45	acier	10.9	naturel (noir)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X50	acier	10.9	naturel (noir)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X60	acier	10.9	naturel (noir)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-316X30	acier	10.9	naturel (noir)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X35	acier	10.9	naturel (noir)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X40	acier	10.9	naturel (noir)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X45	acier	10.9	naturel (noir)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X50	acier	10.9	naturel (noir)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X60	acier	10.9	naturel (noir)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
07161-316X70	acier	10.9	naturel (noir)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
07161-316X80	acier	10.9	naturel (noir)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
07161-320X40	acier	10.9	naturel (noir)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-320X50	acier	10.9	naturel (noir)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-320X60	acier	10.9	naturel (noir)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-320X70	acier	10.9	naturel (noir)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
07161-104X10	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-104X12	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-104X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-104X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-104X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	25	4,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-105X10	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	ls min.	Lg max.	DK	K	D1	SW	T
07161-105X12	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-106X10	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X12	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-106X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-106X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-106X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-106X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
07161-106X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
07161-108X10	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-108X12	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-108X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-108X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-108X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-108X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-108X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-110X16	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-112X20	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X25	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X30	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X35	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X40	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X45	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X50	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X60	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X70	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
07161-604X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X12	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-605X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X12	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-606X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X12	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-606X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	ls min.	Lg max.	DK	K	D1	SW	T
07161-606X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-606X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-606X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
07161-606X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
07161-608X10	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-608X12	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-608X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-608X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-608X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-608X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-608X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-610X16	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X60	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-612X20	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X25	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X30	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X35	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X40	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X45	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X50	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X70	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85