

## Vis CHC tête courte DIN 6912, acier

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

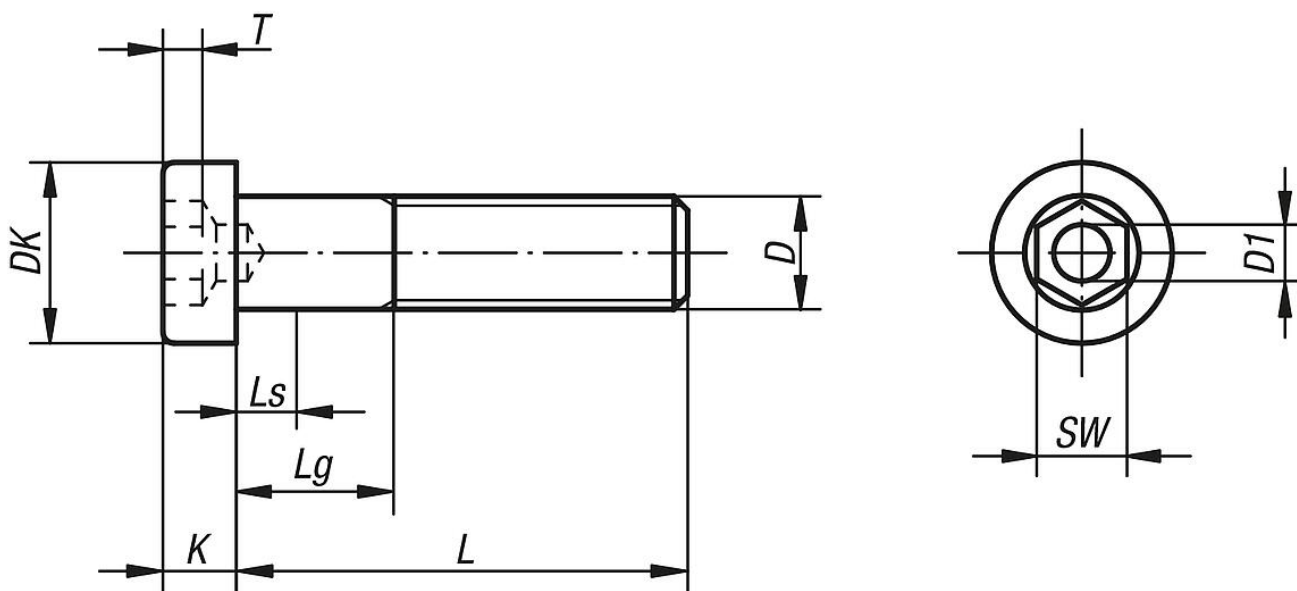
Acier.

**Finition :**

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

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

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	Ln min.	Lg max.	D1	SW	T
K1160.04X10	acier	8.8	naturel (noir)	M4	10	7	2,8	1,4	3,5	2	3	1,48
K1160.04X12	acier	8.8	naturel (noir)	M4	12	7	2,8	1,4	3,5	2	3	1,48
K1160.04X16	acier	8.8	naturel (noir)	M4	16	7	2,8	1,4	3,5	2	3	1,48
K1160.04X20	acier	8.8	naturel (noir)	M4	20	7	2,8	2,5	6	2	3	1,48

## Vis CHC tête courte DIN 6912, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	LS min.	Lg max.	D1	SW	T
K1160.04X25	acier	8.8	naturel (noir)	M4	25	7	2,8	7,5	11	2	3	1,48
K1160.05X10	acier	8.8	naturel (noir)	M5	10	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.05X12	acier	8.8	naturel (noir)	M5	12	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.05X16	acier	8.8	naturel (noir)	M5	16	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.05X20	acier	8.8	naturel (noir)	M5	20	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.05X25	acier	8.8	naturel (noir)	M5	25	8,5	3,5	5	9	2,5	4	1,88
K1160.05X30	acier	8.8	naturel (noir)	M5	30	8,5	3,5	10	14	2,5	4	1,88
K1160.06X10	acier	8.8	naturel (noir)	M6	10	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.06X12	acier	8.8	naturel (noir)	M6	12	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.06X16	acier	8.8	naturel (noir)	M6	16	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.06X20	acier	8.8	naturel (noir)	M6	20	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.06X25	acier	8.8	naturel (noir)	M6	25	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.06X30	acier	8.8	naturel (noir)	M6	30	10	4	7	12	3	5	2,38
K1160.06X35	acier	8.8	naturel (noir)	M6	35	10	4	12	17	3	5	2,38
K1160.06X40	acier	8.8	naturel (noir)	M6	40	10	4	17	22	3	5	2,38
K1160.06X45	acier	8.8	naturel (noir)	M6	45	10	4	22	27	3	5	2,38
K1160.06X50	acier	8.8	naturel (noir)	M6	50	10	4	27	32	3	5	2,38
K1160.06X60	acier	8.8	naturel (noir)	M6	60	10	4	37	42	3	5	2,38
K1160.08X10	acier	8.8	naturel (noir)	M8	10	13	5	0	6,25	4	6	2,88
K1160.08X12	acier	8.8	naturel (noir)	M8	12	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.08X16	acier	8.8	naturel (noir)	M8	16	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.08X20	acier	8.8	naturel (noir)	M8	20	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.08X25	acier	8.8	naturel (noir)	M8	25	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.08X30	acier	8.8	naturel (noir)	M8	30	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.08X35	acier	8.8	naturel (noir)	M8	35	13	5	6,75	13	4	6	2,88
K1160.08X40	acier	8.8	naturel (noir)	M8	40	13	5	11,75	18	4	6	2,88
K1160.08X45	acier	8.8	naturel (noir)	M8	45	13	5	16,75	23	4	6	2,88
K1160.08X50	acier	8.8	naturel (noir)	M8	50	13	5	21,75	28	4	6	2,88
K1160.08X60	acier	8.8	naturel (noir)	M8	60	13	5	31,75	38	4	6	2,88
K1160.08X70	acier	8.8	naturel (noir)	M8	70	13	5	41,75	48	4	6	2,88
K1160.08X80	acier	8.8	naturel (noir)	M8	80	13	5	51,75	58	4	6	2,88
K1160.10X20	acier	8.8	naturel (noir)	M10	20	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.10X25	acier	8.8	naturel (noir)	M10	25	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.10X30	acier	8.8	naturel (noir)	M10	30	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.10X35	acier	8.8	naturel (noir)	M10	35	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.10X40	acier	8.8	naturel (noir)	M10	40	16	6,5	6,5	14	5	8	3,35
K1160.10X45	acier	8.8	naturel (noir)	M10	45	16	6,5	11,5	19	5	8	3,35
K1160.10X50	acier	8.8	naturel (noir)	M10	50	16	6,5	16,5	24	5	8	3,35
K1160.10X60	acier	8.8	naturel (noir)	M10	60	16	6,5	26,5	34	5	8	3,35
K1160.10X70	acier	8.8	naturel (noir)	M10	70	16	6,5	36,5	44	5	8	3,35
K1160.10X80	acier	8.8	naturel (noir)	M10	80	16	6,5	46,5	54	5	8	3,35
K1160.10X90	acier	8.8	naturel (noir)	M10	90	16	6,5	56,5	64	5	8	3,35
K1160.10X100	acier	8.8	naturel (noir)	M10	100	16	6,5	66,5	65	5	8	3,35
K1160.12X20	acier	8.8	naturel (noir)	M12	20	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.12X25	acier	8.8	naturel (noir)	M12	25	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.12X30	acier	8.8	naturel (noir)	M12	30	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.12X35	acier	8.8	naturel (noir)	M12	35	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.12X40	acier	8.8	naturel (noir)	M12	40	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.12X45	acier	8.8	naturel (noir)	M12	45	18	7,5	6,5	15	6	10	3,85
K1160.12X50	acier	8.8	naturel (noir)	M12	50	18	7,5	11,5	20	6	10	3,85
K1160.12X60	acier	8.8	naturel (noir)	M12	60	18	7,5	21,5	30	6	10	3,85
K1160.12X70	acier	8.8	naturel (noir)	M12	70	18	7,5	31,5	40	6	10	3,85
K1160.12X80	acier	8.8	naturel (noir)	M12	80	18	7,5	41,5	50	6	10	3,85
K1160.12X90	acier	8.8	naturel (noir)	M12	90	18	7,5	51,5	60	6	10	3,85
K1160.12X100	acier	8.8	naturel (noir)	M12	100	18	7,5	61,5	70	6	10	3,85
K1160.12X110	acier	8.8	naturel (noir)	M12	110	18	7,5	71,5	80	6	10	3,85
K1160.12X120	acier	8.8	naturel (noir)	M12	120	18	7,5	81,5	90	6	10	3,85
K1160.16X30	acier	8.8	naturel (noir)	M16	30	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.16X35	acier	8.8	naturel (noir)	M16	35	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.16X40	acier	8.8	naturel (noir)	M16	40	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.16X45	acier	8.8	naturel (noir)	M16	45	24	10	5	11	8	14	5,35

# Vis CHC tête courte DIN 6912, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	LS min.	Lg max.	D1	SW	T
K1160.16X50	acier	8.8	naturel (noir)	M16	50	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.16X60	acier	8.8	naturel (noir)	M16	60	24	10	12	22	8	14	5,35
K1160.16X70	acier	8.8	naturel (noir)	M16	70	24	10	22	32	8	14	5,35
K1160.16X80	acier	8.8	naturel (noir)	M16	80	24	10	32	42	8	14	5,35
K1160.16X90	acier	8.8	naturel (noir)	M16	90	24	10	42	52	8	14	5,35
K1160.16X100	acier	8.8	naturel (noir)	M16	100	24	10	52	62	8	14	5,35
K1160.16X110	acier	8.8	naturel (noir)	M16	110	24	10	62	72	8	14	5,35
K1160.16X120	acier	8.8	naturel (noir)	M16	120	24	10	72	82	8	14	5,35
K1160.20X40	acier	8.8	naturel (noir)	M20	40	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.20X45	acier	8.8	naturel (noir)	M20	45	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.20X50	acier	8.8	naturel (noir)	M20	50	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.20X60	acier	8.8	naturel (noir)	M20	60	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.20X70	acier	8.8	naturel (noir)	M20	70	30	12	11,5	24	10	17	6,32
K1160.20X80	acier	8.8	naturel (noir)	M20	80	30	12	21,5	34	10	17	6,32
K1160.20X90	acier	8.8	naturel (noir)	M20	90	30	12	31,5	44	10	17	6,32
K1160.20X100	acier	8.8	naturel (noir)	M20	100	30	12	41,5	54	10	17	6,32
K1160.20X110	acier	8.8	naturel (noir)	M20	110	30	12	51,5	64	10	17	6,32
K1160.20X120	acier	8.8	naturel (noir)	M20	120	30	12	61,5	74	10	17	6,32
K1160.404X10	acier	8.8	galvanisée	M4	10	7	2,8	1,4	3,5	2	3	1,48
K1160.404X12	acier	8.8	galvanisée	M4	12	7	2,8	1,4	3,5	2	3	1,48
K1160.404X16	acier	8.8	galvanisée	M4	16	7	2,8	1,4	3,5	2	3	1,48
K1160.404X20	acier	8.8	galvanisée	M4	20	7	2,8	2,5	6	2	3	1,48
K1160.404X25	acier	8.8	galvanisée	M4	25	7	2,8	7,5	11	2	3	1,48
K1160.405X10	acier	8.8	galvanisée	M5	10	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.405X12	acier	8.8	galvanisée	M5	12	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.405X16	acier	8.8	galvanisée	M5	16	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.405X20	acier	8.8	galvanisée	M5	20	8,5	3,5	1,8	4,2	2,5	4	1,88
K1160.405X25	acier	8.8	galvanisée	M5	25	8,5	3,5	5	9	2,5	4	1,88
K1160.405X30	acier	8.8	galvanisée	M5	30	8,5	3,5	10	14	2,5	4	1,88
K1160.406X10	acier	8.8	galvanisée	M6	10	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.406X12	acier	8.8	galvanisée	M6	12	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.406X16	acier	8.8	galvanisée	M6	16	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.406X20	acier	8.8	galvanisée	M6	20	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.406X25	acier	8.8	galvanisée	M6	25	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.406X30	acier	8.8	galvanisée	M6	30	10	4	7	12	3	5	2,38
K1160.406X35	acier	8.8	galvanisée	M6	35	10	4	12	17	3	5	2,38
K1160.406X40	acier	8.8	galvanisée	M6	40	10	4	17	22	3	5	2,38
K1160.406X45	acier	8.8	galvanisée	M6	45	10	4	22	27	3	5	2,38
K1160.406X50	acier	8.8	galvanisée	M6	50	10	4	27	32	3	5	2,38
K1160.406X60	acier	8.8	galvanisée	M6	60	10	4	37	42	3	5	2,38
K1160.408X10	acier	8.8	galvanisée	M8	10	13	5	0	6,25	4	6	2,88
K1160.408X12	acier	8.8	galvanisée	M8	12	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.408X16	acier	8.8	galvanisée	M8	16	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.408X20	acier	8.8	galvanisée	M8	20	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.408X25	acier	8.8	galvanisée	M8	25	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.408X30	acier	8.8	galvanisée	M8	30	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.408X35	acier	8.8	galvanisée	M8	35	13	5	6,75	13	4	6	2,88
K1160.408X40	acier	8.8	galvanisée	M8	40	13	5	11,75	18	4	6	2,88
K1160.408X45	acier	8.8	galvanisée	M8	45	13	5	16,75	23	4	6	2,88
K1160.408X50	acier	8.8	galvanisée	M8	50	13	5	21,75	28	4	6	2,88
K1160.408X60	acier	8.8	galvanisée	M8	60	13	5	31,75	38	4	6	2,88
K1160.408X70	acier	8.8	galvanisée	M8	70	13	5	41,75	48	4	6	2,88
K1160.408X80	acier	8.8	galvanisée	M8	80	13	5	51,75	58	4	6	2,88
K1160.410X20	acier	8.8	galvanisée	M10	20	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.410X25	acier	8.8	galvanisée	M10	25	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.410X30	acier	8.8	galvanisée	M10	30	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.410X35	acier	8.8	galvanisée	M10	35	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.410X40	acier	8.8	galvanisée	M10	40	16	6,5	6,5	14	5	8	3,35
K1160.410X45	acier	8.8	galvanisée	M10	45	16	6,5	11,5	19	5	8	3,35
K1160.410X50	acier	8.8	galvanisée	M10	50	16	6,5	16,5	24	5	8	3,35
K1160.410X60	acier	8.8	galvanisée	M10	60	16	6,5	26,5	34	5	8	3,35

# Vis CHC tête courte DIN 6912, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	LS min.	Lg max.	D1	SW	T
K1160.410X70	acier	8.8	galvanisée	M10	70	16	6,5	36,5	44	5	8	3,35
K1160.410X80	acier	8.8	galvanisée	M10	80	16	6,5	46,5	54	5	8	3,35
K1160.410X90	acier	8.8	galvanisée	M10	90	16	6,5	56,5	64	5	8	3,35
K1160.410X100	acier	8.8	galvanisée	M10	100	16	6,5	66,5	74	5	8	3,35
K1160.412X20	acier	8.8	galvanisée	M12	20	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.412X25	acier	8.8	galvanisée	M12	25	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.412X30	acier	8.8	galvanisée	M12	30	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.412X35	acier	8.8	galvanisée	M12	35	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.412X40	acier	8.8	galvanisée	M12	40	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.412X45	acier	8.8	galvanisée	M12	45	18	7,5	6,5	15	6	10	3,85
K1160.412X50	acier	8.8	galvanisée	M12	50	18	7,5	11,5	20	6	10	3,85
K1160.412X60	acier	8.8	galvanisée	M12	60	18	7,5	21,5	30	6	10	3,85
K1160.412X70	acier	8.8	galvanisée	M12	70	18	7,5	31,5	40	6	10	3,85
K1160.412X80	acier	8.8	galvanisée	M12	80	18	7,5	41,5	50	6	10	3,85
K1160.412X90	acier	8.8	galvanisée	M12	90	18	7,5	51,5	60	6	10	3,85
K1160.412X100	acier	8.8	galvanisée	M12	100	18	7,5	61,5	70	6	10	3,85
K1160.412X110	acier	8.8	galvanisée	M12	110	18	7,5	71,5	80	6	10	3,85
K1160.412X120	acier	8.8	galvanisée	M12	120	18	7,5	81,5	90	6	10	3,85
K1160.416X30	acier	8.8	galvanisée	M16	30	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.416X35	acier	8.8	galvanisée	M16	35	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.416X40	acier	8.8	galvanisée	M16	40	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.416X45	acier	8.8	galvanisée	M16	45	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.416X50	acier	8.8	galvanisée	M16	50	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.416X60	acier	8.8	galvanisée	M16	60	24	10	12	22	8	14	5,35
K1160.416X70	acier	8.8	galvanisée	M16	70	24	10	22	32	8	14	5,35
K1160.416X80	acier	8.8	galvanisée	M16	80	24	10	32	42	8	14	5,35
K1160.416X90	acier	8.8	galvanisée	M16	90	24	10	42	52	8	14	5,35
K1160.416X100	acier	8.8	galvanisée	M16	100	24	10	52	62	8	14	5,35
K1160.416X110	acier	8.8	galvanisée	M16	110	24	10	62	72	8	14	5,35
K1160.416X120	acier	8.8	galvanisée	M16	120	24	10	72	82	8	14	5,35
K1160.420X40	acier	8.8	galvanisée	M20	40	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.420X45	acier	8.8	galvanisée	M20	45	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.420X50	acier	8.8	galvanisée	M20	50	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.420X60	acier	8.8	galvanisée	M20	60	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.420X70	acier	8.8	galvanisée	M20	70	30	12	11,5	24	10	17	6,32
K1160.420X80	acier	8.8	galvanisée	M20	80	30	12	21,5	34	10	17	6,32
K1160.420X90	acier	8.8	galvanisée	M20	90	30	12	31,5	44	10	17	6,32
K1160.420X100	acier	8.8	galvanisée	M20	100	30	12	41,5	54	10	17	6,32
K1160.420X110	acier	8.8	galvanisée	M20	110	30	12	51,5	64	10	17	6,32
K1160.420X120	acier	8.8	galvanisée	M20	120	30	12	61,5	74	10	17	6,32
K1160.306X10	acier	10.9	naturel (noir)	M6	10	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.306X12	acier	10.9	naturel (noir)	M6	12	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.306X16	acier	10.9	naturel (noir)	M6	16	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.306X20	acier	10.9	naturel (noir)	M6	20	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.306X25	acier	10.9	naturel (noir)	M6	25	10	4	2,5	5,5	3	5	2,38
K1160.306X30	acier	10.9	naturel (noir)	M6	30	10	4	7	12	3	5	2,38
K1160.306X35	acier	10.9	naturel (noir)	M6	35	10	4	12	17	3	5	2,38
K1160.306X40	acier	10.9	naturel (noir)	M6	40	10	4	17	22	3	5	2,38
K1160.308X16	acier	10.9	naturel (noir)	M8	16	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.308X20	acier	10.9	naturel (noir)	M8	20	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.308X30	acier	10.9	naturel (noir)	M8	30	13	5	3,2	7	4	6	2,88
K1160.308X35	acier	10.9	naturel (noir)	M8	35	13	5	6,75	13	4	6	2,88
K1160.308X40	acier	10.9	naturel (noir)	M8	40	13	5	11,75	18	4	6	2,88
K1160.308X45	acier	10.9	naturel (noir)	M8	45	13	5	16,75	23	4	6	2,88
K1160.308X50	acier	10.9	naturel (noir)	M8	50	13	5	21,75	28	4	6	2,88
K1160.308X60	acier	10.9	naturel (noir)	M8	60	13	5	31,75	38	4	6	2,88
K1160.310X20	acier	10.9	naturel (noir)	M10	20	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.310X25	acier	10.9	naturel (noir)	M10	25	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.310X35	acier	10.9	naturel (noir)	M10	35	16	6,5	3,5	8	5	8	3,35
K1160.310X40	acier	10.9	naturel (noir)	M10	40	16	6,5	6,5	14	5	8	3,35
K1160.310X45	acier	10.9	naturel (noir)	M10	45	16	6,5	11,5	19	5	8	3,35

## Vis CHC tête courte DIN 6912, acier

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	DK	K	Ls min.	Lg max.	D1	SW	T
K1160.310X50	acier	10.9	naturel (noir)	M10	50	16	6,5	16,5	24	5	8	3,35
K1160.310X60	acier	10.9	naturel (noir)	M10	60	16	6,5	26,5	34	5	8	3,35
K1160.312X25	acier	10.9	naturel (noir)	M12	25	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.312X35	acier	10.9	naturel (noir)	M12	35	18	7,5	4,2	9,5	6	10	3,85
K1160.312X45	acier	10.9	naturel (noir)	M12	45	18	7,5	6,5	15	6	10	3,85
K1160.312X50	acier	10.9	naturel (noir)	M12	50	18	7,5	11,5	20	6	10	3,85
K1160.312X60	acier	10.9	naturel (noir)	M12	60	18	7,5	21,5	30	6	10	3,85
K1160.316X30	acier	10.9	naturel (noir)	M16	30	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.316X35	acier	10.9	naturel (noir)	M16	35	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.316X40	acier	10.9	naturel (noir)	M16	40	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.316X45	acier	10.9	naturel (noir)	M16	45	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.316X60	acier	10.9	naturel (noir)	M16	60	24	10	12	22	8	14	5,35
K1160.316X50	acier	10.9	naturel (noir)	M16	50	24	10	5	11	8	14	5,35
K1160.316X70	acier	10.9	naturel (noir)	M16	70	24	10	22	32	8	14	5,35
K1160.316X80	acier	10.9	naturel (noir)	M16	80	24	10	32	42	8	14	5,35
K1160.320X40	acier	10.9	naturel (noir)	M20	40	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.320X50	acier	10.9	naturel (noir)	M20	50	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.320X60	acier	10.9	naturel (noir)	M20	60	30	12	6,5	14	10	17	6,32
K1160.320X70	acier	10.9	naturel (noir)	M20	70	30	12	11,5	24	10	17	6,32