

## Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Acier.

**Finition :**

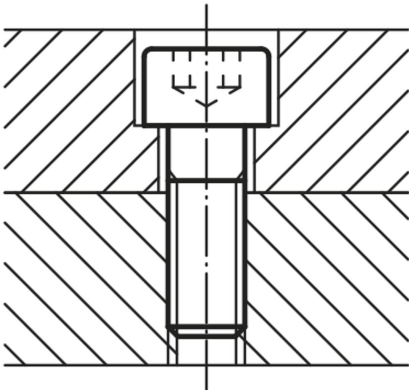
Acier, classe de résistance 8.8, poli (noir) ou électrozingué.

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

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

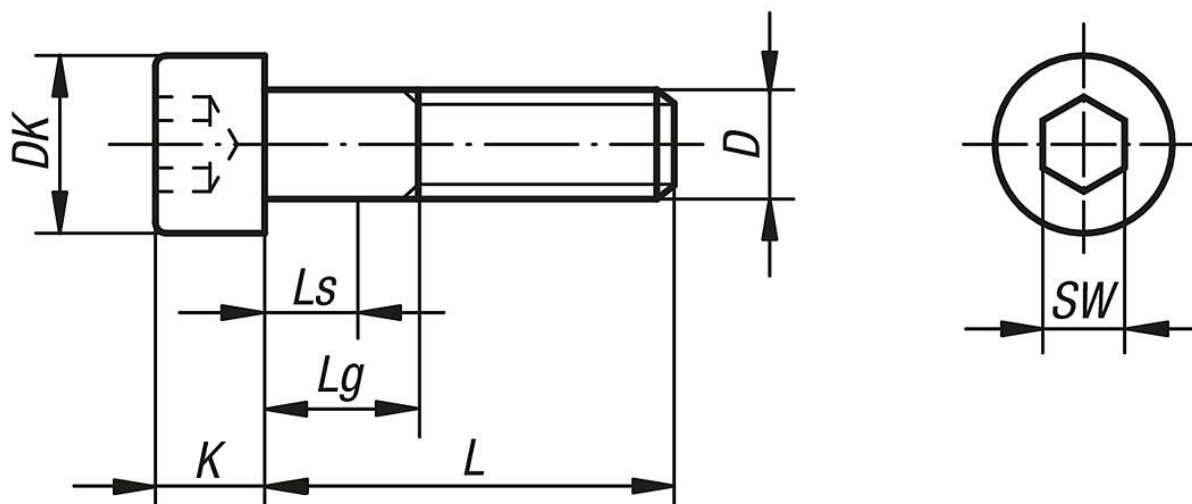
**Nota :**

M18 selon la norme DIN 912.



# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.04X10	acier	8.8	naturel (noir)	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.04X12	acier	8.8	naturel (noir)	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.04X16	acier	8.8	naturel (noir)	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.04X18	acier	8.8	naturel (noir)	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.04X20	acier	8.8	naturel (noir)	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.04X25	acier	8.8	naturel (noir)	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.05X10	acier	8.8	naturel (noir)	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X12	acier	8.8	naturel (noir)	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X16	acier	8.8	naturel (noir)	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X18	acier	8.8	naturel (noir)	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X20	acier	8.8	naturel (noir)	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X25	acier	8.8	naturel (noir)	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.05X30	acier	8.8	naturel (noir)	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.05X40	acier	8.8	naturel (noir)	M5	40	9	13	8,5	5	4
K0869.06X10	acier	8.8	naturel (noir)	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.06X12	acier	8.8	naturel (noir)	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.06X16	acier	8.8	naturel (noir)	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.06X18	acier	8.8	naturel (noir)	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.06X20	acier	8.8	naturel (noir)	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.06X25	acier	8.8	naturel (noir)	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.06X30	acier	8.8	naturel (noir)	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.06X35	acier	8.8	naturel (noir)	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.06X40	acier	8.8	naturel (noir)	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.06X45	acier	8.8	naturel (noir)	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.06X50	acier	8.8	naturel (noir)	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.06X55	acier	8.8	naturel (noir)	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.06X60	acier	8.8	naturel (noir)	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.08X16	acier	8.8	naturel (noir)	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.08X18	acier	8.8	naturel (noir)	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.08X20	acier	8.8	naturel (noir)	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.08X25	acier	8.8	naturel (noir)	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.08X30	acier	8.8	naturel (noir)	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.08X35	acier	8.8	naturel (noir)	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.08X40	acier	8.8	naturel (noir)	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.08X45	acier	8.8	naturel (noir)	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.08X50	acier	8.8	naturel (noir)	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.08X60	acier	8.8	naturel (noir)	M8	60	25,75	32	13	8	6

# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.08X70	acier	8.8	naturel (noir)	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.08X80	acier	8.8	naturel (noir)	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.10X16	acier	8.8	naturel (noir)	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.10X18	acier	8.8	naturel (noir)	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.10X20	acier	8.8	naturel (noir)	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.10X25	acier	8.8	naturel (noir)	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.10X30	acier	8.8	naturel (noir)	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.10X35	acier	8.8	naturel (noir)	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.10X40	acier	8.8	naturel (noir)	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.10X45	acier	8.8	naturel (noir)	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.10X50	acier	8.8	naturel (noir)	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.10X60	acier	8.8	naturel (noir)	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.10X70	acier	8.8	naturel (noir)	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.10X80	acier	8.8	naturel (noir)	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.10X90	acier	8.8	naturel (noir)	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.10X100	acier	8.8	naturel (noir)	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.12X20	acier	8.8	naturel (noir)	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.12X25	acier	8.8	naturel (noir)	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.12X30	acier	8.8	naturel (noir)	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.12X35	acier	8.8	naturel (noir)	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.12X40	acier	8.8	naturel (noir)	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.12X45	acier	8.8	naturel (noir)	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.12X50	acier	8.8	naturel (noir)	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.12X60	acier	8.8	naturel (noir)	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.12X70	acier	8.8	naturel (noir)	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.12X80	acier	8.8	naturel (noir)	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.12X90	acier	8.8	naturel (noir)	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.12X100	acier	8.8	naturel (noir)	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.12X110	acier	8.8	naturel (noir)	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.12X120	acier	8.8	naturel (noir)	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.14X50	acier	8.8	naturel (noir)	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.14X80	acier	8.8	naturel (noir)	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.14X120	acier	8.8	naturel (noir)	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.16X30	acier	8.8	naturel (noir)	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.16X35	acier	8.8	naturel (noir)	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.16X40	acier	8.8	naturel (noir)	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.16X45	acier	8.8	naturel (noir)	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.16X50	acier	8.8	naturel (noir)	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.16X60	acier	8.8	naturel (noir)	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.16X70	acier	8.8	naturel (noir)	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.16X80	acier	8.8	naturel (noir)	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.16X90	acier	8.8	naturel (noir)	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.16X100	acier	8.8	naturel (noir)	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.16X110	acier	8.8	naturel (noir)	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.16X120	acier	8.8	naturel (noir)	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.20X40	acier	8.8	naturel (noir)	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.20X45	acier	8.8	naturel (noir)	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.20X50	acier	8.8	naturel (noir)	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.20X60	acier	8.8	naturel (noir)	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.20X70	acier	8.8	naturel (noir)	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.20X80	acier	8.8	naturel (noir)	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.20X90	acier	8.8	naturel (noir)	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.20X100	acier	8.8	naturel (noir)	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.20X110	acier	8.8	naturel (noir)	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.20X120	acier	8.8	naturel (noir)	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.404X10	acier	8.8	galvanisée	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.404X12	acier	8.8	galvanisée	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.404X16	acier	8.8	galvanisée	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.404X18	acier	8.8	galvanisée	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.404X20	acier	8.8	galvanisée	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.404X25	acier	8.8	galvanisée	M4	25	0	2,1	7	4	3

# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.405X10	acier	8.8	galvanisée	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X12	acier	8.8	galvanisée	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X16	acier	8.8	galvanisée	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X18	acier	8.8	galvanisée	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X20	acier	8.8	galvanisée	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X25	acier	8.8	galvanisée	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.405X30	acier	8.8	galvanisée	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.405X40	acier	8.8	galvanisée	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.406X10	acier	8.8	galvanisée	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.406X12	acier	8.8	galvanisée	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.406X16	acier	8.8	galvanisée	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.406X18	acier	8.8	galvanisée	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.406X20	acier	8.8	galvanisée	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.406X25	acier	8.8	galvanisée	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.406X30	acier	8.8	galvanisée	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.406X35	acier	8.8	galvanisée	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.406X40	acier	8.8	galvanisée	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.406X45	acier	8.8	galvanisée	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.406X50	acier	8.8	galvanisée	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.406X55	acier	8.8	galvanisée	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.406X60	acier	8.8	galvanisée	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.408X16	acier	8.8	galvanisée	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.408X18	acier	8.8	galvanisée	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.408X20	acier	8.8	galvanisée	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.408X25	acier	8.8	galvanisée	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.408X30	acier	8.8	galvanisée	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.408X35	acier	8.8	galvanisée	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.408X40	acier	8.8	galvanisée	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.408X45	acier	8.8	galvanisée	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.408X50	acier	8.8	galvanisée	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.408X60	acier	8.8	galvanisée	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.408X70	acier	8.8	galvanisée	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.408X80	acier	8.8	galvanisée	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.410X16	acier	8.8	galvanisée	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.410X18	acier	8.8	galvanisée	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.410X20	acier	8.8	galvanisée	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.410X25	acier	8.8	galvanisée	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.410X30	acier	8.8	galvanisée	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.410X35	acier	8.8	galvanisée	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.410X40	acier	8.8	galvanisée	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.410X45	acier	8.8	galvanisée	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.410X50	acier	8.8	galvanisée	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.410X60	acier	8.8	galvanisée	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.410X70	acier	8.8	galvanisée	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.410X80	acier	8.8	galvanisée	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.410X90	acier	8.8	galvanisée	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.410X100	acier	8.8	galvanisée	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.412X20	acier	8.8	galvanisée	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.412X25	acier	8.8	galvanisée	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.412X30	acier	8.8	galvanisée	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.412X35	acier	8.8	galvanisée	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.412X40	acier	8.8	galvanisée	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.412X45	acier	8.8	galvanisée	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.412X50	acier	8.8	galvanisée	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.412X60	acier	8.8	galvanisée	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.412X70	acier	8.8	galvanisée	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.412X80	acier	8.8	galvanisée	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.412X90	acier	8.8	galvanisée	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.412X100	acier	8.8	galvanisée	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.412X110	acier	8.8	galvanisée	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.412X120	acier	8.8	galvanisée	M12	120	75,25	84	18	12	10

# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.414X50	acier	8.8	galvanisée	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.414X80	acier	8.8	galvanisée	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.414X120	acier	8.8	galvanisée	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.416X30	acier	8.8	galvanisée	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.416X35	acier	8.8	galvanisée	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.416X40	acier	8.8	galvanisée	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.416X45	acier	8.8	galvanisée	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.416X50	acier	8.8	galvanisée	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.416X60	acier	8.8	galvanisée	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.416X70	acier	8.8	galvanisée	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.416X80	acier	8.8	galvanisée	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.416X90	acier	8.8	galvanisée	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.416X100	acier	8.8	galvanisée	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.416X110	acier	8.8	galvanisée	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.416X120	acier	8.8	galvanisée	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.420X40	acier	8.8	galvanisée	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.420X45	acier	8.8	galvanisée	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.420X50	acier	8.8	galvanisée	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.420X60	acier	8.8	galvanisée	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.420X70	acier	8.8	galvanisée	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.420X80	acier	8.8	galvanisée	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.420X90	acier	8.8	galvanisée	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.420X100	acier	8.8	galvanisée	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.420X110	acier	8.8	galvanisée	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.420X120	acier	8.8	galvanisée	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.304X10	acier	10.9	naturel (noir)	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.304X12	acier	10.9	naturel (noir)	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.304X16	acier	10.9	naturel (noir)	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.304X18	acier	10.9	naturel (noir)	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.304X20	acier	10.9	naturel (noir)	M4	20	0	2,1	7	4	3
K0869.304X25	acier	10.9	naturel (noir)	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.305X10	acier	10.9	naturel (noir)	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X12	acier	10.9	naturel (noir)	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X16	acier	10.9	naturel (noir)	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X18	acier	10.9	naturel (noir)	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X20	acier	10.9	naturel (noir)	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X25	acier	10.9	naturel (noir)	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.305X30	acier	10.9	naturel (noir)	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.306X10	acier	10.9	naturel (noir)	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.306X12	acier	10.9	naturel (noir)	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.306X16	acier	10.9	naturel (noir)	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.306X18	acier	10.9	naturel (noir)	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.306X20	acier	10.9	naturel (noir)	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.306X25	acier	10.9	naturel (noir)	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.306X30	acier	10.9	naturel (noir)	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.306X35	acier	10.9	naturel (noir)	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.306X40	acier	10.9	naturel (noir)	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.306X55	acier	10.9	naturel (noir)	M6	55	16	21	10	6	5
K0869.306X45	acier	10.9	naturel (noir)	M6	45	21	26	10	6	5
K0869.306X50	acier	10.9	naturel (noir)	M6	50	26	31	10	6	5
K0869.306X60	acier	10.9	naturel (noir)	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.308X16	acier	10.9	naturel (noir)	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.308X18	acier	10.9	naturel (noir)	M8	18	0	3,75	13	8	6
K0869.308X20	acier	10.9	naturel (noir)	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.308X25	acier	10.9	naturel (noir)	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.308X30	acier	10.9	naturel (noir)	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.308X35	acier	10.9	naturel (noir)	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.308X40	acier	10.9	naturel (noir)	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.308X45	acier	10.9	naturel (noir)	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.308X50	acier	10.9	naturel (noir)	M8	50	15,75	22	13	8	6

# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.308X60	acier	10.9	naturel (noir)	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.308X70	acier	10.9	naturel (noir)	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.308X80	acier	10.9	naturel (noir)	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.310X16	acier	10.9	naturel (noir)	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.310X18	acier	10.9	naturel (noir)	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.310X20	acier	10.9	naturel (noir)	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.310X25	acier	10.9	naturel (noir)	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.310X30	acier	10.9	naturel (noir)	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.310X35	acier	10.9	naturel (noir)	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.310X40	acier	10.9	naturel (noir)	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.310X45	acier	10.9	naturel (noir)	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.310X50	acier	10.9	naturel (noir)	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.310X60	acier	10.9	naturel (noir)	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.310X70	acier	10.9	naturel (noir)	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.310X80	acier	10.9	naturel (noir)	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.310X90	acier	10.9	naturel (noir)	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.310X100	acier	10.9	naturel (noir)	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.312X20	acier	10.9	naturel (noir)	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.312X25	acier	10.9	naturel (noir)	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.312X30	acier	10.9	naturel (noir)	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.312X35	acier	10.9	naturel (noir)	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.312X40	acier	10.9	naturel (noir)	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.312X45	acier	10.9	naturel (noir)	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.312X50	acier	10.9	naturel (noir)	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.312X60	acier	10.9	naturel (noir)	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.312X70	acier	10.9	naturel (noir)	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.312X80	acier	10.9	naturel (noir)	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.312X90	acier	10.9	naturel (noir)	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.312X100	acier	10.9	naturel (noir)	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.312X110	acier	10.9	naturel (noir)	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.312X120	acier	10.9	naturel (noir)	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.314X50	acier	10.9	naturel (noir)	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.314X80	acier	10.9	naturel (noir)	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.314X120	acier	10.9	naturel (noir)	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.316X30	acier	10.9	naturel (noir)	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.316X35	acier	10.9	naturel (noir)	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.316X40	acier	10.9	naturel (noir)	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.316X45	acier	10.9	naturel (noir)	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.316X50	acier	10.9	naturel (noir)	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.316X60	acier	10.9	naturel (noir)	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.316X70	acier	10.9	naturel (noir)	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.316X80	acier	10.9	naturel (noir)	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.316X90	acier	10.9	naturel (noir)	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.316X100	acier	10.9	naturel (noir)	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.316X110	acier	10.9	naturel (noir)	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.316X120	acier	10.9	naturel (noir)	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.320X40	acier	10.9	naturel (noir)	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.320X45	acier	10.9	naturel (noir)	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.320X50	acier	10.9	naturel (noir)	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.320X60	acier	10.9	naturel (noir)	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.320X70	acier	10.9	naturel (noir)	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.320X80	acier	10.9	naturel (noir)	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.320X90	acier	10.9	naturel (noir)	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.320X100	acier	10.9	naturel (noir)	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.320X110	acier	10.9	naturel (noir)	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.320X120	acier	10.9	naturel (noir)	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.504X10	acier	10.9	galvanisée	M4	10	0	2,1	7	4	3
K0869.504X12	acier	10.9	galvanisée	M4	12	0	2,1	7	4	3
K0869.504X16	acier	10.9	galvanisée	M4	16	0	2,1	7	4	3
K0869.504X18	acier	10.9	galvanisée	M4	18	0	2,1	7	4	3
K0869.504X20	acier	10.9	galvanisée	M4	20	0	2,1	7	4	3

# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.504X25	acier	10.9	galvanisée	M4	25	0	2,1	7	4	3
K0869.505X10	acier	10.9	galvanisée	M5	10	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X12	acier	10.9	galvanisée	M5	12	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X16	acier	10.9	galvanisée	M5	16	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X18	acier	10.9	galvanisée	M5	18	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X20	acier	10.9	galvanisée	M5	20	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X25	acier	10.9	galvanisée	M5	25	0	2,4	8,5	5	4
K0869.505X30	acier	10.9	galvanisée	M5	30	4	8	8,5	5	4
K0869.505X40	acier	10.9	galvanisée	M5	40	14	18	8,5	5	4
K0869.506X10	acier	10.9	galvanisée	M6	10	0	3	10	6	5
K0869.506X12	acier	10.9	galvanisée	M6	12	0	3	10	6	5
K0869.506X16	acier	10.9	galvanisée	M6	16	0	3	10	6	5
K0869.506X18	acier	10.9	galvanisée	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.506X20	acier	10.9	galvanisée	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.506X25	acier	10.9	galvanisée	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.506X30	acier	10.9	galvanisée	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.506X35	acier	10.9	galvanisée	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.506X40	acier	10.9	galvanisée	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.506X45	acier	10.9	galvanisée	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.506X50	acier	10.9	galvanisée	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.506X55	acier	10.9	galvanisée	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.506X60	acier	10.9	galvanisée	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.508X16	acier	10.9	galvanisée	M8	16	0	3,75	13	8	6
K0869.508X20	acier	10.9	galvanisée	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.508X25	acier	10.9	galvanisée	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.508X30	acier	10.9	galvanisée	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.508X35	acier	10.9	galvanisée	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.508X40	acier	10.9	galvanisée	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.508X45	acier	10.9	galvanisée	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.508X50	acier	10.9	galvanisée	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.508X60	acier	10.9	galvanisée	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.508X70	acier	10.9	galvanisée	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.508X80	acier	10.9	galvanisée	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.510X16	acier	10.9	galvanisée	M10	16	0	4,5	16	10	8
K0869.510X18	acier	10.9	galvanisée	M10	18	0	4,5	16	10	8
K0869.510X20	acier	10.9	galvanisée	M10	20	0	4,5	16	10	8
K0869.510X25	acier	10.9	galvanisée	M10	25	0	4,5	16	10	8
K0869.510X30	acier	10.9	galvanisée	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.510X35	acier	10.9	galvanisée	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.510X40	acier	10.9	galvanisée	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.510X45	acier	10.9	galvanisée	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.510X50	acier	10.9	galvanisée	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.510X60	acier	10.9	galvanisée	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.510X70	acier	10.9	galvanisée	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.510X80	acier	10.9	galvanisée	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.510X90	acier	10.9	galvanisée	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.510X100	acier	10.9	galvanisée	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.512X20	acier	10.9	galvanisée	M12	20	0	5,25	18	12	10
K0869.512X25	acier	10.9	galvanisée	M12	25	0	5,25	18	12	10
K0869.512X30	acier	10.9	galvanisée	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.512X35	acier	10.9	galvanisée	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.512X40	acier	10.9	galvanisée	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.512X45	acier	10.9	galvanisée	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.512X50	acier	10.9	galvanisée	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.512X60	acier	10.9	galvanisée	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.512X70	acier	10.9	galvanisée	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.512X80	acier	10.9	galvanisée	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.512X90	acier	10.9	galvanisée	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.512X100	acier	10.9	galvanisée	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.512X110	acier	10.9	galvanisée	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.512X120	acier	10.9	galvanisée	M12	120	75,25	84	18	12	10

# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.514X50	acier	10.9	galvanisée	M14	50	0	6	21	14	12
K0869.514X80	acier	10.9	galvanisée	M14	80	30	40	21	14	12
K0869.514X120	acier	10.9	galvanisée	M14	120	70	80	21	14	12
K0869.516X30	acier	10.9	galvanisée	M16	30	0	6	24	16	14
K0869.516X35	acier	10.9	galvanisée	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.516X40	acier	10.9	galvanisée	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.516X45	acier	10.9	galvanisée	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.516X50	acier	10.9	galvanisée	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.516X60	acier	10.9	galvanisée	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.516X70	acier	10.9	galvanisée	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.516X80	acier	10.9	galvanisée	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.516X90	acier	10.9	galvanisée	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.516X100	acier	10.9	galvanisée	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.516X110	acier	10.9	galvanisée	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.516X120	acier	10.9	galvanisée	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.520X40	acier	10.9	galvanisée	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.520X45	acier	10.9	galvanisée	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.520X50	acier	10.9	galvanisée	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.520X60	acier	10.9	galvanisée	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.520X70	acier	10.9	galvanisée	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.520X80	acier	10.9	galvanisée	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.520X90	acier	10.9	galvanisée	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.520X100	acier	10.9	galvanisée	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.520X110	acier	10.9	galvanisée	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.520X120	acier	10.9	galvanisée	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.206X18	acier	12.9	naturel (noir)	M6	18	0	3	10	6	5
K0869.206X20	acier	12.9	naturel (noir)	M6	20	0	3	10	6	5
K0869.206X25	acier	12.9	naturel (noir)	M6	25	0	3	10	6	5
K0869.206X30	acier	12.9	naturel (noir)	M6	30	0	3	10	6	5
K0869.206X35	acier	12.9	naturel (noir)	M6	35	6	11	10	6	5
K0869.206X40	acier	12.9	naturel (noir)	M6	40	11	16	10	6	5
K0869.206X45	acier	12.9	naturel (noir)	M6	45	16	21	10	6	5
K0869.206X50	acier	12.9	naturel (noir)	M6	50	21	26	10	6	5
K0869.206X55	acier	12.9	naturel (noir)	M6	55	26	31	10	6	5
K0869.206X60	acier	12.9	naturel (noir)	M6	60	31	36	10	6	5
K0869.206X65	acier	12.9	naturel (noir)	M6	65	36	41	10	6	5
K0869.206X70	acier	12.9	naturel (noir)	M6	70	41	46	10	6	5
K0869.206X80	acier	12.9	naturel (noir)	M6	80	51	56	10	6	5
K0869.206X90	acier	12.9	naturel (noir)	M6	90	61	66	10	6	5
K0869.206X100	acier	12.9	naturel (noir)	M6	100	71	76	10	6	5
K0869.208X20	acier	12.9	naturel (noir)	M8	20	0	3,75	13	8	6
K0869.208X25	acier	12.9	naturel (noir)	M8	25	0	3,75	13	8	6
K0869.208X30	acier	12.9	naturel (noir)	M8	30	0	3,75	13	8	6
K0869.208X35	acier	12.9	naturel (noir)	M8	35	0	3,75	13	8	6
K0869.208X40	acier	12.9	naturel (noir)	M8	40	5,75	12	13	8	6
K0869.208X45	acier	12.9	naturel (noir)	M8	45	10,75	17	13	8	6
K0869.208X50	acier	12.9	naturel (noir)	M8	50	15,75	22	13	8	6
K0869.208X55	acier	12.9	naturel (noir)	M8	55	20,75	27	13	8	6
K0869.208X60	acier	12.9	naturel (noir)	M8	60	25,75	32	13	8	6
K0869.208X65	acier	12.9	naturel (noir)	M8	65	30,75	37	13	8	6
K0869.208X70	acier	12.9	naturel (noir)	M8	70	35,75	42	13	8	6
K0869.208X80	acier	12.9	naturel (noir)	M8	80	45,75	52	13	8	6
K0869.208X90	acier	12.9	naturel (noir)	M8	90	55,75	62	13	8	6
K0869.208X100	acier	12.9	naturel (noir)	M8	100	65,75	72	13	8	6
K0869.208X120	acier	12.9	naturel (noir)	M8	120	85,75	92	13	8	6
K0869.210X30	acier	12.9	naturel (noir)	M10	30	0	4,5	16	10	8
K0869.210X35	acier	12.9	naturel (noir)	M10	35	0	4,5	16	10	8
K0869.210X40	acier	12.9	naturel (noir)	M10	40	0	4,5	16	10	8
K0869.210X45	acier	12.9	naturel (noir)	M10	45	5,5	13	16	10	8
K0869.210X50	acier	12.9	naturel (noir)	M10	50	10,5	18	16	10	8
K0869.210X55	acier	12.9	naturel (noir)	M10	55	15,5	23	16	10	8



# Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.210X60	acier	12.9	naturel (noir)	M10	60	20,5	28	16	10	8
K0869.210X65	acier	12.9	naturel (noir)	M10	65	25,5	33	16	10	8
K0869.210X70	acier	12.9	naturel (noir)	M10	70	30,5	38	16	10	8
K0869.210X75	acier	12.9	naturel (noir)	M10	75	35,5	43	16	10	8
K0869.210X80	acier	12.9	naturel (noir)	M10	80	40,5	48	16	10	8
K0869.210X90	acier	12.9	naturel (noir)	M10	90	50,5	58	16	10	8
K0869.210X100	acier	12.9	naturel (noir)	M10	100	60,5	68	16	10	8
K0869.210X110	acier	12.9	naturel (noir)	M10	110	70,5	78	16	10	8
K0869.210X120	acier	12.9	naturel (noir)	M10	120	80,5	88	16	10	8
K0869.210X130	acier	12.9	naturel (noir)	M10	130	90,5	98	16	10	8
K0869.210X140	acier	12.9	naturel (noir)	M10	140	100,5	108	16	10	8
K0869.212X30	acier	12.9	naturel (noir)	M12	30	0	5,25	18	12	10
K0869.212X35	acier	12.9	naturel (noir)	M12	35	0	5,25	18	12	10
K0869.212X40	acier	12.9	naturel (noir)	M12	40	0	5,25	18	12	10
K0869.212X45	acier	12.9	naturel (noir)	M12	45	0	5,25	18	12	10
K0869.212X50	acier	12.9	naturel (noir)	M12	50	0	5,25	18	12	10
K0869.212X55	acier	12.9	naturel (noir)	M12	55	10,25	19	18	12	10
K0869.212X60	acier	12.9	naturel (noir)	M12	60	15,25	24	18	12	10
K0869.212X65	acier	12.9	naturel (noir)	M12	65	20,25	29	18	12	10
K0869.212X70	acier	12.9	naturel (noir)	M12	70	25,25	34	18	12	10
K0869.212X75	acier	12.9	naturel (noir)	M12	75	30,25	39	18	12	10
K0869.212X80	acier	12.9	naturel (noir)	M12	80	35,25	44	18	12	10
K0869.212X90	acier	12.9	naturel (noir)	M12	90	45,25	54	18	12	10
K0869.212X100	acier	12.9	naturel (noir)	M12	100	55,25	64	18	12	10
K0869.212X110	acier	12.9	naturel (noir)	M12	110	65,25	74	18	12	10
K0869.212X120	acier	12.9	naturel (noir)	M12	120	75,25	84	18	12	10
K0869.212X130	acier	12.9	naturel (noir)	M12	130	85,25	94	18	12	10
K0869.212X140	acier	12.9	naturel (noir)	M12	140	95,25	104	18	12	10
K0869.216X35	acier	12.9	naturel (noir)	M16	35	0	6	24	16	14
K0869.216X40	acier	12.9	naturel (noir)	M16	40	0	6	24	16	14
K0869.216X45	acier	12.9	naturel (noir)	M16	45	0	6	24	16	14
K0869.216X50	acier	12.9	naturel (noir)	M16	50	0	6	24	16	14
K0869.216X55	acier	12.9	naturel (noir)	M16	55	0	6	24	16	14
K0869.216X60	acier	12.9	naturel (noir)	M16	60	0	6	24	16	14
K0869.216X65	acier	12.9	naturel (noir)	M16	65	11	21	24	16	14
K0869.216X70	acier	12.9	naturel (noir)	M16	70	16	26	24	16	14
K0869.216X75	acier	12.9	naturel (noir)	M16	75	21	31	24	16	14
K0869.216X80	acier	12.9	naturel (noir)	M16	80	26	36	24	16	14
K0869.216X90	acier	12.9	naturel (noir)	M16	90	36	46	24	16	14
K0869.216X100	acier	12.9	naturel (noir)	M16	100	46	56	24	16	14
K0869.216X110	acier	12.9	naturel (noir)	M16	110	56	66	24	16	14
K0869.216X120	acier	12.9	naturel (noir)	M16	120	66	76	24	16	14
K0869.216X130	acier	12.9	naturel (noir)	M16	130	76	86	24	16	14
K0869.216X140	acier	12.9	naturel (noir)	M16	140	86	96	24	16	14
K0869.216X150	acier	12.9	naturel (noir)	M16	150	96	106	24	16	14
K0869.216X160	acier	12.9	naturel (noir)	M16	160	106	116	24	16	14
K0869.216X170	acier	12.9	naturel (noir)	M16	170	116	126	24	16	14
K0869.216X180	acier	12.9	naturel (noir)	M16	180	126	136	24	16	14
K0869.216X200	acier	12.9	naturel (noir)	M16	200	146	156	24	16	14
K0869.218X35	acier	12.9	naturel (noir)	M18	35	0	7,5	27	18	14
K0869.218X40	acier	12.9	naturel (noir)	M18	40	0	7,5	27	18	14
K0869.218X45	acier	12.9	naturel (noir)	M18	45	0	7,5	27	18	14
K0869.218X50	acier	12.9	naturel (noir)	M18	50	0	7,5	27	18	14
K0869.218X55	acier	12.9	naturel (noir)	M18	55	0	7,5	27	18	14
K0869.218X60	acier	12.9	naturel (noir)	M18	60	0	7,5	27	18	14
K0869.218X65	acier	12.9	naturel (noir)	M18	65	0	7,5	27	18	14
K0869.218X70	acier	12.9	naturel (noir)	M18	70	9,5	22	27	18	14
K0869.218X75	acier	12.9	naturel (noir)	M18	75	14,5	27	27	18	14
K0869.218X80	acier	12.9	naturel (noir)	M18	80	19,5	32	27	18	14
K0869.218X90	acier	12.9	naturel (noir)	M18	90	29,5	42	27	18	14
K0869.218X100	acier	12.9	naturel (noir)	M18	100	39,5	52	27	18	14

## Vis à tête cylindrique à six pans creux, DIN EN ISO 4762 extension de gamme, acier

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D	L	Ls min.	Lg max.	DK	K	SW
K0869.218X110	acier	12.9	naturel (noir)	M18	110	49,5	62	27	18	14
K0869.218X120	acier	12.9	naturel (noir)	M18	120	59,5	72	27	18	14
K0869.218X130	acier	12.9	naturel (noir)	M18	130	69,5	82	27	18	14
K0869.218X140	acier	12.9	naturel (noir)	M18	140	79,5	92	27	18	14
K0869.218X150	acier	12.9	naturel (noir)	M18	150	89,5	102	27	18	14
K0869.218X160	acier	12.9	naturel (noir)	M18	160	99,5	112	27	18	14
K0869.218X170	acier	12.9	naturel (noir)	M18	170	109,5	122	27	18	14
K0869.218X180	acier	12.9	naturel (noir)	M18	180	119,5	132	27	18	14
K0869.218X200	acier	12.9	naturel (noir)	M18	200	139,5	152	27	18	14
K0869.220X40	acier	12.9	naturel (noir)	M20	40	0	7,5	30	20	17
K0869.220X45	acier	12.9	naturel (noir)	M20	45	0	7,5	30	20	17
K0869.220X50	acier	12.9	naturel (noir)	M20	50	0	7,5	30	20	17
K0869.220X55	acier	12.9	naturel (noir)	M20	55	0	7,5	30	20	17
K0869.220X60	acier	12.9	naturel (noir)	M20	60	0	7,5	30	20	17
K0869.220X65	acier	12.9	naturel (noir)	M20	65	0	7,5	30	20	17
K0869.220X70	acier	12.9	naturel (noir)	M20	70	0	7,5	30	20	17
K0869.220X75	acier	12.9	naturel (noir)	M20	75	10,5	23	30	20	17
K0869.220X80	acier	12.9	naturel (noir)	M20	80	15,5	28	30	20	17
K0869.220X90	acier	12.9	naturel (noir)	M20	90	25,5	38	30	20	17
K0869.220X100	acier	12.9	naturel (noir)	M20	100	35,5	48	30	20	17
K0869.220X110	acier	12.9	naturel (noir)	M20	110	45,5	58	30	20	17
K0869.220X120	acier	12.9	naturel (noir)	M20	120	55,5	68	30	20	17
K0869.220X130	acier	12.9	naturel (noir)	M20	130	65,5	78	30	20	17
K0869.220X140	acier	12.9	naturel (noir)	M20	140	75,5	88	30	20	17
K0869.220X150	acier	12.9	naturel (noir)	M20	150	85,5	98	30	20	17
K0869.220X160	acier	12.9	naturel (noir)	M20	160	95,5	108	30	20	17
K0869.220X170	acier	12.9	naturel (noir)	M20	170	105,5	118	30	20	17
K0869.220X180	acier	12.9	naturel (noir)	M20	180	115,5	128	30	20	17
K0869.220X200	acier	12.9	naturel (noir)	M20	200	135,5	148	30	20	17