

Vis FHC/90 DIN EN ISO 10642

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.

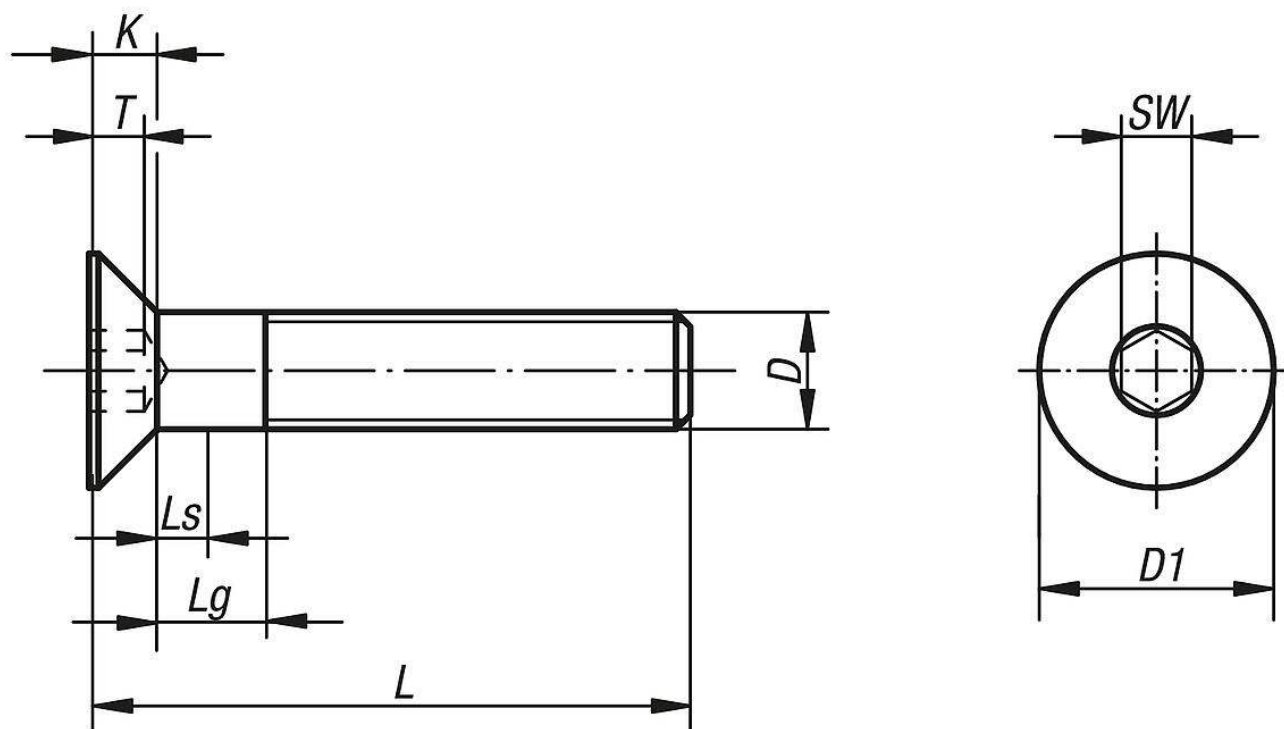
Inox A2-70, poli.

Inox A4-70, poli.

Nota :

En fonction du calibre du filetage et de la longueur des vis, celles-ci sont fabriquées, conformément à la norme, avec un filetage complet ou partiel.

Dessins



Aperçu des articles

Vis FHC/90 DIN EN ISO 10642

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	K max.	T max.	D1 max.	SW
K0708.03X10	acier	naturel (noir)	8.8	M3	10	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.03X12	acier	naturel (noir)	8.8	M3	12	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.03X16	acier	naturel (noir)	8.8	M3	16	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.03X20	acier	naturel (noir)	8.8	M3	20	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.03X25	acier	naturel (noir)	8.8	M3	25	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.04X10	acier	naturel (noir)	8.8	M4	10	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.04X12	acier	naturel (noir)	8.8	M4	12	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	K max.	T max.	D1 max.	SW
K0708.04X16	acier	naturel (noir)	8.8	M4	16	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.04X20	acier	naturel (noir)	8.8	M4	20	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.04X25	acier	naturel (noir)	8.8	M4	25	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.05X10	acier	naturel (noir)	8.8	M5	10	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.05X12	acier	naturel (noir)	8.8	M5	12	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.05X16	acier	naturel (noir)	8.8	M5	16	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.05X20	acier	naturel (noir)	8.8	M5	20	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.05X25	acier	naturel (noir)	8.8	M5	25	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.05X30	acier	naturel (noir)	8.8	M5	30	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.06X10	acier	naturel (noir)	8.8	M6	10	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X12	acier	naturel (noir)	8.8	M6	12	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X16	acier	naturel (noir)	8.8	M6	16	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X20	acier	naturel (noir)	8.8	M6	20	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X25	acier	naturel (noir)	8.8	M6	25	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X30	acier	naturel (noir)	8.8	M6	30	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X35	acier	naturel (noir)	8.8	M6	35	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X40	acier	naturel (noir)	8.8	M6	40	11	16	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X45	acier	naturel (noir)	8.8	M6	45	16	21	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X50	acier	naturel (noir)	8.8	M6	50	21	26	3,72	2,5	12,16	4
K0708.06X60	acier	naturel (noir)	8.8	M6	60	31	36	3,72	2,5	12,16	4
K0708.08X16	acier	naturel (noir)	8.8	M8	16	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X20	acier	naturel (noir)	8.8	M8	20	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X25	acier	naturel (noir)	8.8	M8	25	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X30	acier	naturel (noir)	8.8	M8	30	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X35	acier	naturel (noir)	8.8	M8	35	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X40	acier	naturel (noir)	8.8	M8	40	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X45	acier	naturel (noir)	8.8	M8	45	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X50	acier	naturel (noir)	8.8	M8	50	15,75	22	4,96	3,2	16,43	5
K0708.08X60	acier	naturel (noir)	8.8	M8	60	25,75	32	4,96	3,2	16,43	5
K0708.10X16	acier	naturel (noir)	8.8	M10	16	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X20	acier	naturel (noir)	8.8	M10	20	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X25	acier	naturel (noir)	8.8	M10	25	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X30	acier	naturel (noir)	8.8	M10	30	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X35	acier	naturel (noir)	8.8	M10	35	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X40	acier	naturel (noir)	8.8	M10	40	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X45	acier	naturel (noir)	8.8	M10	45	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X50	acier	naturel (noir)	8.8	M10	50	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X60	acier	naturel (noir)	8.8	M10	60	20,5	28	6,2	3,9	20,69	6
K0708.10X70	acier	naturel (noir)	8.8	M10	70	30,5	38	6,2	3,9	20,69	6
K0708.12X20	acier	naturel (noir)	8.8	M12	20	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X25	acier	naturel (noir)	8.8	M12	25	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X30	acier	naturel (noir)	8.8	M12	30	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X35	acier	naturel (noir)	8.8	M12	35	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X40	acier	naturel (noir)	8.8	M12	40	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X45	acier	naturel (noir)	8.8	M12	45	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X50	acier	naturel (noir)	8.8	M12	50	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X60	acier	naturel (noir)	8.8	M12	60	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X70	acier	naturel (noir)	8.8	M12	70	25,25	34	7,44	4,9	24,81	8
K0708.12X80	acier	naturel (noir)	8.8	M12	80	35,25	44	7,44	4,9	24,81	8
K0708.16X30	acier	naturel (noir)	8.8	M16	30	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.16X35	acier	naturel (noir)	8.8	M16	35	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.16X40	acier	naturel (noir)	8.8	M16	40	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.16X45	acier	naturel (noir)	8.8	M16	45	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.16X50	acier	naturel (noir)	8.8	M16	50	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.16X60	acier	naturel (noir)	8.8	M16	60	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.16X70	acier	naturel (noir)	8.8	M16	70	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.16X80	acier	naturel (noir)	8.8	M16	80	22	32	8,8	5,4	30,61	10
K0708.403X10	acier	galvanisée	8.8	M3	10	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.403X12	acier	galvanisée	8.8	M3	12	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.403X16	acier	galvanisée	8.8	M3	16	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.403X20	acier	galvanisée	8.8	M3	20	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.403X25	acier	galvanisée	8.8	M3	25	0	1	1,86	1,65	5,81	2

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	K max.	T max.	D1 max.	SW
K0708.404X10	acier	galvanisée	8.8	M4	10	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.404X12	acier	galvanisée	8.8	M4	12	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.404X16	acier	galvanisée	8.8	M4	16	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.404X20	acier	galvanisée	8.8	M4	20	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.404X25	acier	galvanisée	8.8	M4	25	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.405X10	acier	galvanisée	8.8	M5	10	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.405X12	acier	galvanisée	8.8	M5	12	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.405X16	acier	galvanisée	8.8	M5	16	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.405X20	acier	galvanisée	8.8	M5	20	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.405X25	acier	galvanisée	8.8	M5	25	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.405X30	acier	galvanisée	8.8	M5	30	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.406X10	acier	galvanisée	8.8	M6	10	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X12	acier	galvanisée	8.8	M6	12	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X16	acier	galvanisée	8.8	M6	16	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X20	acier	galvanisée	8.8	M6	20	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X25	acier	galvanisée	8.8	M6	25	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X30	acier	galvanisée	8.8	M6	30	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X35	acier	galvanisée	8.8	M6	35	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X40	acier	galvanisée	8.8	M6	40	11	16	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X45	acier	galvanisée	8.8	M6	45	16	21	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X50	acier	galvanisée	8.8	M6	50	21	26	3,72	2,5	12,16	4
K0708.406X60	acier	galvanisée	8.8	M6	60	31	36	3,72	2,5	12,16	4
K0708.408X16	acier	galvanisée	8.8	M8	16	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X20	acier	galvanisée	8.8	M8	20	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X25	acier	galvanisée	8.8	M8	25	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X30	acier	galvanisée	8.8	M8	30	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X35	acier	galvanisée	8.8	M8	35	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X40	acier	galvanisée	8.8	M8	40	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X45	acier	galvanisée	8.8	M8	45	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X50	acier	galvanisée	8.8	M8	50	15,75	22	4,96	3,2	16,43	5
K0708.408X60	acier	galvanisée	8.8	M8	60	25,75	32	4,96	3,2	16,43	5
K0708.410X16	acier	galvanisée	8.8	M10	16	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X20	acier	galvanisée	8.8	M10	20	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X25	acier	galvanisée	8.8	M10	25	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X30	acier	galvanisée	8.8	M10	30	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X35	acier	galvanisée	8.8	M10	35	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X40	acier	galvanisée	8.8	M10	40	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X45	acier	galvanisée	8.8	M10	45	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X50	acier	galvanisée	8.8	M10	50	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X60	acier	galvanisée	8.8	M10	60	20,5	28	6,2	3,9	20,69	6
K0708.410X70	acier	galvanisée	8.8	M10	70	30,5	38	6,2	3,9	20,69	6
K0708.412X20	acier	galvanisée	8.8	M12	20	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X25	acier	galvanisée	8.8	M12	25	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X30	acier	galvanisée	8.8	M12	30	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X35	acier	galvanisée	8.8	M12	35	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X40	acier	galvanisée	8.8	M12	40	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X45	acier	galvanisée	8.8	M12	45	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X50	acier	galvanisée	8.8	M12	50	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X60	acier	galvanisée	8.8	M12	60	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X70	acier	galvanisée	8.8	M12	70	25,25	34	7,44	4,9	24,81	8
K0708.412X80	acier	galvanisée	8.8	M12	80	35,25	44	7,44	4,9	24,81	8
K0708.416X30	acier	galvanisée	8.8	M16	30	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.416X35	acier	galvanisée	8.8	M16	35	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.416X40	acier	galvanisée	8.8	M16	40	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.416X45	acier	galvanisée	8.8	M16	45	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.416X50	acier	galvanisée	8.8	M16	50	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.416X60	acier	galvanisée	8.8	M16	60	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.416X70	acier	galvanisée	8.8	M16	70	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.416X80	acier	galvanisée	8.8	M16	80	22	32	8,8	5,4	30,61	10
K0708.303X10	acier	naturel (noir)	10.9	M3	10	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.303X12	acier	naturel (noir)	10.9	M3	12	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.303X16	acier	naturel (noir)	10.9	M3	16	0	1	1,86	1,65	5,81	2

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	K max.	T max.	D1 max.	SW
K0708.303X20	acier	naturel (noir)	10.9	M3	20	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.303X25	acier	naturel (noir)	10.9	M3	25	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.304X10	acier	naturel (noir)	10.9	M4	10	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.304X12	acier	naturel (noir)	10.9	M4	12	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.304X16	acier	naturel (noir)	10.9	M4	16	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.304X20	acier	naturel (noir)	10.9	M4	20	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.304X25	acier	naturel (noir)	10.9	M4	25	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.305X10	acier	naturel (noir)	10.9	M5	10	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.305X12	acier	naturel (noir)	10.9	M5	12	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.305X16	acier	naturel (noir)	10.9	M5	16	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.305X20	acier	naturel (noir)	10.9	M5	20	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.305X25	acier	naturel (noir)	10.9	M5	25	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.305X30	acier	naturel (noir)	10.9	M5	30	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.306X10	acier	naturel (noir)	10.9	M6	10	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X12	acier	naturel (noir)	10.9	M6	12	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X16	acier	naturel (noir)	10.9	M6	16	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X20	acier	naturel (noir)	10.9	M6	20	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X25	acier	naturel (noir)	10.9	M6	25	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X30	acier	naturel (noir)	10.9	M6	30	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X35	acier	naturel (noir)	10.9	M6	35	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X40	acier	naturel (noir)	10.9	M6	40	11	16	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X45	acier	naturel (noir)	10.9	M6	45	16	21	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X50	acier	naturel (noir)	10.9	M6	50	21	26	3,72	2,5	12,16	4
K0708.306X60	acier	naturel (noir)	10.9	M6	60	31	36	3,72	2,5	12,16	4
K0708.308X16	acier	naturel (noir)	10.9	M8	16	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X20	acier	naturel (noir)	10.9	M8	20	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X25	acier	naturel (noir)	10.9	M8	25	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X30	acier	naturel (noir)	10.9	M8	30	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X35	acier	naturel (noir)	10.9	M8	35	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X40	acier	naturel (noir)	10.9	M8	40	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X45	acier	naturel (noir)	10.9	M8	45	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X50	acier	naturel (noir)	10.9	M8	50	15,75	22	4,96	3,2	16,43	5
K0708.308X60	acier	naturel (noir)	10.9	M8	60	25,75	32	4,96	3,2	16,43	5
K0708.310X16	acier	naturel (noir)	10.9	M10	16	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X20	acier	naturel (noir)	10.9	M10	20	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X25	acier	naturel (noir)	10.9	M10	25	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X30	acier	naturel (noir)	10.9	M10	30	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X35	acier	naturel (noir)	10.9	M10	35	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X40	acier	naturel (noir)	10.9	M10	40	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X45	acier	naturel (noir)	10.9	M10	45	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X50	acier	naturel (noir)	10.9	M10	50	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X60	acier	naturel (noir)	10.9	M10	60	20,5	28	6,2	3,9	20,69	6
K0708.310X70	acier	naturel (noir)	10.9	M10	70	30,5	38	6,2	3,9	20,69	6
K0708.312X20	acier	naturel (noir)	10.9	M12	20	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X25	acier	naturel (noir)	10.9	M12	25	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X30	acier	naturel (noir)	10.9	M12	30	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X35	acier	naturel (noir)	10.9	M12	35	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X40	acier	naturel (noir)	10.9	M12	40	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X45	acier	naturel (noir)	10.9	M12	45	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X50	acier	naturel (noir)	10.9	M12	50	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X60	acier	naturel (noir)	10.9	M12	60	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X70	acier	naturel (noir)	10.9	M12	70	25,25	34	7,44	4,9	24,81	8
K0708.312X80	acier	naturel (noir)	10.9	M12	80	35,25	44	7,44	4,9	24,81	8
K0708.316X30	acier	naturel (noir)	10.9	M16	30	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.316X35	acier	naturel (noir)	10.9	M16	35	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.316X40	acier	naturel (noir)	10.9	M16	40	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.316X45	acier	naturel (noir)	10.9	M16	45	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.316X50	acier	naturel (noir)	10.9	M16	50	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.316X60	acier	naturel (noir)	10.9	M16	60	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.316X70	acier	naturel (noir)	10.9	M16	70	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.316X80	acier	naturel (noir)	10.9	M16	80	22	32	8,8	5,4	30,61	10
K0708.103X10	acier inoxydable A2	naturel	70	M3	10	0	1	1,86	1,65	5,81	2

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	K max.	T max.	D1 max.	SW
K0708.103X12	acier inoxydable A2	naturel	70	M3	12	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.103X16	acier inoxydable A2	naturel	70	M3	16	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.103X20	acier inoxydable A2	naturel	70	M3	20	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.103X25	acier inoxydable A2	naturel	70	M3	25	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.104X10	acier inoxydable A2	naturel	70	M4	10	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.104X12	acier inoxydable A2	naturel	70	M4	12	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.104X16	acier inoxydable A2	naturel	70	M4	16	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.104X20	acier inoxydable A2	naturel	70	M4	20	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.104X25	acier inoxydable A2	naturel	70	M4	25	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.105X10	acier inoxydable A2	naturel	70	M5	10	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.105X12	acier inoxydable A2	naturel	70	M5	12	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.105X16	acier inoxydable A2	naturel	70	M5	16	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.105X20	acier inoxydable A2	naturel	70	M5	20	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.105X25	acier inoxydable A2	naturel	70	M5	25	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.105X30	acier inoxydable A2	naturel	70	M5	30	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.106X10	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	10	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X12	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	12	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X16	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	16	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X20	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	20	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X25	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	25	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X30	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	30	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X35	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	35	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X40	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	40	11	16	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X45	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	45	16	21	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X50	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	50	21	26	3,72	2,5	12,16	4
K0708.106X60	acier inoxydable A2	naturel	70	M6	60	31	36	3,72	2,5	12,16	4
K0708.108X16	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	16	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X20	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	20	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X25	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	25	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X30	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	30	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X35	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	35	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X40	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	40	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X45	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	45	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X50	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	50	15,75	22	4,96	3,2	16,43	5
K0708.108X60	acier inoxydable A2	naturel	70	M8	60	25,75	32	4,96	3,2	16,43	5
K0708.110X16	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	16	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X20	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	20	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X25	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	25	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X30	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	30	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X35	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	35	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X40	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	40	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X45	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	45	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X50	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	50	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X60	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	60	20,5	28	6,2	3,9	20,69	6
K0708.110X70	acier inoxydable A2	naturel	70	M10	70	30,5	38	6,2	3,9	20,69	6
K0708.112X20	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	20	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X25	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	25	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X30	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	30	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X35	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	35	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X40	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	40	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X45	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	45	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X50	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	50	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X60	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	60	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X70	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	70	25,25	34	7,44	4,9	24,81	8
K0708.112X80	acier inoxydable A2	naturel	70	M12	80	35,25	44	7,44	4,9	24,81	8
K0708.116X30	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	30	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.116X35	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	35	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.116X40	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	40	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.116X45	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	45	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.116X50	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	50	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.116X60	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	60	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.116X70	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	70	0	4	8,8	5,4	30,61	10

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	K max.	T max.	D1 max.	SW
K0708.116X80	acier inoxydable A2	naturel	70	M16	80	22	32	8,8	5,4	30,61	10
K0708.603X10	acier inoxydable A4	naturel	70	M3	10	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.603X12	acier inoxydable A4	naturel	70	M3	12	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.603X16	acier inoxydable A4	naturel	70	M3	16	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.603X20	acier inoxydable A4	naturel	70	M3	20	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.603X25	acier inoxydable A4	naturel	70	M3	25	0	1	1,86	1,65	5,81	2
K0708.604X10	acier inoxydable A4	naturel	70	M4	10	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.604X12	acier inoxydable A4	naturel	70	M4	12	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.604X16	acier inoxydable A4	naturel	70	M4	16	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.604X20	acier inoxydable A4	naturel	70	M4	20	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.604X25	acier inoxydable A4	naturel	70	M4	25	0	1,4	2,48	1,65	7,96	2,5
K0708.605X10	acier inoxydable A4	naturel	70	M5	10	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.605X12	acier inoxydable A4	naturel	70	M5	12	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.605X16	acier inoxydable A4	naturel	70	M5	16	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.605X20	acier inoxydable A4	naturel	70	M5	20	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.605X25	acier inoxydable A4	naturel	70	M5	25	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.605X30	acier inoxydable A4	naturel	70	M5	30	0	1,6	3,1	2	10,07	3
K0708.606X10	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	10	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X12	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	12	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X16	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	16	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X20	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	20	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X25	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	25	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X30	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	30	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X35	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	35	0	2	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X40	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	40	11	16	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X45	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	45	16	21	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X50	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	50	21	26	3,72	2,5	12,16	4
K0708.606X60	acier inoxydable A4	naturel	70	M6	60	31	36	3,72	2,5	12,16	4
K0708.608X16	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	16	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X20	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	20	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X25	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	25	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X30	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	30	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X35	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	35	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X40	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	40	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X45	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	45	0	2,5	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X50	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	50	15,75	22	4,96	3,2	16,43	5
K0708.608X60	acier inoxydable A4	naturel	70	M8	60	25,75	32	4,96	3,2	16,43	5
K0708.610X16	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	16	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X20	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	20	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X25	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	25	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X30	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	30	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X35	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	35	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X40	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	40	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X45	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	45	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X50	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	50	0	3	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X60	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	60	20,5	28	6,2	3,9	20,69	6
K0708.610X70	acier inoxydable A4	naturel	70	M10	70	30,5	38	6,2	3,9	20,69	6
K0708.612X20	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	20	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X25	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	25	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X30	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	30	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X35	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	35	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X40	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	40	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X45	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	45	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X50	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	50	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X60	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	60	0	3,5	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X70	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	70	25,25	34	7,44	4,9	24,81	8
K0708.612X80	acier inoxydable A4	naturel	70	M12	80	35,25	44	7,44	4,9	24,81	8
K0708.616X30	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	30	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.616X35	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	35	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.616X40	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	40	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.616X45	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	45	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.616X50	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	50	0	4	8,8	5,4	30,61	10

Vis FHC/90 DIN EN ISO 10642

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Surface du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	K max.	T max.	D1 max.	SW
K0708.616X60	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	60	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.616X70	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	70	0	4	8,8	5,4	30,61	10
K0708.616X80	acier inoxydable A4	naturel	70	M16	80	22	32	8,8	5,4	30,61	10