

Goupilles cylindriques ISO 2338

Description de l'article/illustrations du produit



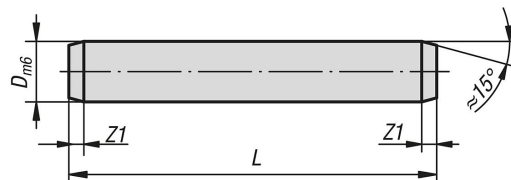
Description

Matière :
Acier, inox ou inox A4.

Finition :
Acier brillant.
Inox brillant.

Nota :
Les goupilles cylindriques sont conformes à la norme ISO 2338.

Dessins



Aperçu des articles

Goupilles cylindriques ISO 2338

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.010X003	acier	1	3	0,2
K2013.010X004	acier	1	4	0,2
K2013.010X005	acier	1	5	0,2
K2013.010X006	acier	1	6	0,2
K2013.010X008	acier	1	8	0,2
K2013.010X010	acier	1	10	0,2
K2013.010X012	acier	1	12	0,2
K2013.015X003	acier	1,5	3	0,3
K2013.015X004	acier	1,5	4	0,3
K2013.015X005	acier	1,5	5	0,3
K2013.015X006	acier	1,5	6	0,3
K2013.015X008	acier	1,5	8	0,3
K2013.015X010	acier	1,5	10	0,3
K2013.015X012	acier	1,5	12	0,3
K2013.015X014	acier	1,5	14	0,3
K2013.015X016	acier	1,5	16	0,3
K2013.015X018	acier	1,5	18	0,3
K2013.015X020	acier	1,5	20	0,3
K2013.020X004	acier	2	4	0,35
K2013.020X005	acier	2	5	0,35
K2013.020X006	acier	2	6	0,35
K2013.020X008	acier	2	8	0,35
K2013.020X010	acier	2	10	0,35
K2013.020X012	acier	2	12	0,35
K2013.020X014	acier	2	14	0,35
K2013.020X016	acier	2	16	0,35
K2013.020X018	acier	2	18	0,35
K2013.020X020	acier	2	20	0,35
K2013.020X024	acier	2	24	0,35
K2013.020X028	acier	2	28	0,35
K2013.020X030	acier	2	30	0,35

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.025X006	acier	2,5	6	0,4
K2013.025X008	acier	2,5	8	0,4
K2013.025X010	acier	2,5	10	0,4
K2013.025X012	acier	2,5	12	0,4
K2013.025X014	acier	2,5	14	0,4
K2013.025X016	acier	2,5	16	0,4
K2013.025X018	acier	2,5	18	0,4
K2013.025X020	acier	2,5	20	0,4
K2013.025X024	acier	2,5	24	0,4
K2013.025X028	acier	2,5	28	0,4
K2013.025X032	acier	2,5	32	0,4
K2013.030X005	acier	3	5	0,5
K2013.030X006	acier	3	6	0,5
K2013.030X008	acier	3	8	0,5
K2013.030X010	acier	3	10	0,5
K2013.030X012	acier	3	12	0,5
K2013.030X014	acier	3	14	0,5
K2013.030X016	acier	3	16	0,5
K2013.030X018	acier	3	18	0,5
K2013.030X020	acier	3	20	0,5
K2013.030X024	acier	3	24	0,5
K2013.030X028	acier	3	28	0,5
K2013.030X030	acier	3	30	0,5
K2013.030X032	acier	3	32	0,5
K2013.030X036	acier	3	36	0,5
K2013.030X040	acier	3	40	0,5
K2013.030X045	acier	3	45	0,5
K2013.030X050	acier	3	50	0,5
K2013.040X005	acier	4	5	0,63
K2013.040X006	acier	4	6	0,63
K2013.040X008	acier	4	8	0,63
K2013.040X010	acier	4	10	0,63
K2013.040X012	acier	4	12	0,63
K2013.040X014	acier	4	14	0,63
K2013.040X016	acier	4	16	0,63
K2013.040X018	acier	4	18	0,63
K2013.040X020	acier	4	20	0,63
K2013.040X024	acier	4	24	0,63
K2013.040X028	acier	4	28	0,63
K2013.040X030	acier	4	30	0,63
K2013.040X032	acier	4	32	0,63
K2013.040X036	acier	4	36	0,63
K2013.040X040	acier	4	40	0,63
K2013.040X045	acier	4	45	0,63
K2013.040X050	acier	4	50	0,63
K2013.050X005	acier	5	5	0,8
K2013.050X006	acier	5	6	0,8
K2013.050X008	acier	5	8	0,8
K2013.050X010	acier	5	10	0,8
K2013.050X012	acier	5	12	0,8
K2013.050X014	acier	5	14	0,8
K2013.050X016	acier	5	16	0,8
K2013.050X018	acier	5	18	0,8
K2013.050X020	acier	5	20	0,8
K2013.050X022	acier	5	22	0,8
K2013.050X024	acier	5	24	0,8
K2013.050X028	acier	5	28	0,8
K2013.050X030	acier	5	30	0,8
K2013.050X032	acier	5	32	0,8
K2013.050X036	acier	5	36	0,8
K2013.050X040	acier	5	40	0,8

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.050X045	acier	5	45	0,8
K2013.050X050	acier	5	50	0,8
K2013.050X055	acier	5	55	0,8
K2013.050X060	acier	5	60	0,8
K2013.060X006	acier	6	6	1,2
K2013.060X008	acier	6	8	1,2
K2013.060X010	acier	6	10	1,2
K2013.060X012	acier	6	12	1,2
K2013.060X014	acier	6	14	1,2
K2013.060X016	acier	6	16	1,2
K2013.060X018	acier	6	18	1,2
K2013.060X020	acier	6	20	1,2
K2013.060X022	acier	6	22	1,2
K2013.060X024	acier	6	24	1,2
K2013.060X028	acier	6	28	1,2
K2013.060X030	acier	6	30	1,2
K2013.060X032	acier	6	32	1,2
K2013.060X036	acier	6	36	1,2
K2013.060X040	acier	6	40	1,2
K2013.060X045	acier	6	45	1,2
K2013.060X050	acier	6	50	1,2
K2013.060X060	acier	6	60	1,2
K2013.060X070	acier	6	70	1,2
K2013.060X080	acier	6	80	1,2
K2013.060X090	acier	6	90	1,2
K2013.060X100	acier	6	100	1,2
K2013.080X008	acier	8	8	1,6
K2013.080X010	acier	8	10	1,6
K2013.080X012	acier	8	12	1,6
K2013.080X014	acier	8	14	1,6
K2013.080X016	acier	8	16	1,6
K2013.080X018	acier	8	18	1,6
K2013.080X020	acier	8	20	1,6
K2013.080X022	acier	8	22	1,6
K2013.080X024	acier	8	24	1,6
K2013.080X026	acier	8	26	1,6
K2013.080X028	acier	8	28	1,6
K2013.080X030	acier	8	30	1,6
K2013.080X032	acier	8	32	1,6
K2013.080X036	acier	8	36	1,6
K2013.080X040	acier	8	40	1,6
K2013.080X045	acier	8	45	1,6
K2013.080X050	acier	8	50	1,6
K2013.080X055	acier	8	55	1,6
K2013.080X060	acier	8	60	1,6
K2013.080X070	acier	8	70	1,6
K2013.080X080	acier	8	80	1,6
K2013.080X090	acier	8	90	1,6
K2013.080X100	acier	8	100	1,6
K2013.100X010	acier	10	10	2
K2013.100X012	acier	10	12	2
K2013.100X014	acier	10	14	2
K2013.100X016	acier	10	16	2
K2013.100X018	acier	10	18	2
K2013.100X020	acier	10	20	2
K2013.100X024	acier	10	24	2
K2013.100X028	acier	10	28	2
K2013.100X030	acier	10	30	2
K2013.100X032	acier	10	32	2
K2013.100X036	acier	10	36	2
K2013.100X040	acier	10	40	2

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.100X045	acier	10	45	2
K2013.100X050	acier	10	50	2
K2013.100X055	acier	10	55	2
K2013.100X060	acier	10	60	2
K2013.100X065	acier	10	65	2
K2013.100X070	acier	10	70	2
K2013.100X080	acier	10	80	2
K2013.100X090	acier	10	90	2
K2013.100X100	acier	10	100	2
K2013.120X012	acier	12	12	2,5
K2013.120X014	acier	12	14	2,5
K2013.120X016	acier	12	16	2,5
K2013.120X018	acier	12	18	2,5
K2013.120X020	acier	12	20	2,5
K2013.120X024	acier	12	24	2,5
K2013.120X028	acier	12	28	2,5
K2013.120X030	acier	12	30	2,5
K2013.120X032	acier	12	32	2,5
K2013.120X036	acier	12	36	2,5
K2013.120X040	acier	12	40	2,5
K2013.120X045	acier	12	45	2,5
K2013.120X050	acier	12	50	2,5
K2013.120X055	acier	12	55	2,5
K2013.120X060	acier	12	60	2,5
K2013.120X070	acier	12	70	2,5
K2013.120X080	acier	12	80	2,5
K2013.120X090	acier	12	90	2,5
K2013.120X100	acier	12	100	2,5
K2013.160X020	acier	16	20	3
K2013.160X024	acier	16	24	3
K2013.160X028	acier	16	28	3
K2013.160X030	acier	16	30	3
K2013.160X032	acier	16	32	3
K2013.160X036	acier	16	36	3
K2013.160X040	acier	16	40	3
K2013.160X045	acier	16	45	3
K2013.160X050	acier	16	50	3
K2013.160X055	acier	16	55	3
K2013.160X060	acier	16	60	3
K2013.160X070	acier	16	70	3
K2013.160X080	acier	16	80	3
K2013.160X090	acier	16	90	3
K2013.160X100	acier	16	100	3
K2013.160X120	acier	16	120	3
K2013.200X024	acier	20	24	3,5
K2013.200X028	acier	20	28	3,5
K2013.200X030	acier	20	30	3,5
K2013.200X032	acier	20	32	3,5
K2013.200X036	acier	20	36	3,5
K2013.200X040	acier	20	40	3,5
K2013.200X045	acier	20	45	3,5
K2013.200X050	acier	20	50	3,5
K2013.200X055	acier	20	55	3,5
K2013.200X060	acier	20	60	3,5
K2013.200X070	acier	20	70	3,5
K2013.200X080	acier	20	80	3,5
K2013.200X100	acier	20	100	3,5
K2013.200X120	acier	20	120	3,5
K2013.250X040	acier	25	40	4
K2013.250X045	acier	25	45	4
K2013.250X050	acier	25	50	4

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.250X055	acier	25	55	4
K2013.250X060	acier	25	60	4
K2013.250X070	acier	25	70	4
K2013.250X080	acier	25	80	4
K2013.250X090	acier	25	90	4
K2013.250X100	acier	25	100	4
K2013.250X120	acier	25	120	4
K2013.300X040	acier	30	40	5
K2013.300X045	acier	30	45	5
K2013.300X050	acier	30	50	5
K2013.300X055	acier	30	55	5
K2013.300X060	acier	30	60	5
K2013.300X070	acier	30	70	5
K2013.300X080	acier	30	80	5
K2013.300X090	acier	30	90	5
K2013.300X100	acier	30	100	5
K2013.300X120	acier	30	120	5
K2013.1010X003	acier inoxydable	1	3	0,2
K2013.1010X004	acier inoxydable	1	4	0,2
K2013.1010X005	acier inoxydable	1	5	0,2
K2013.1010X006	acier inoxydable	1	6	0,2
K2013.1010X008	acier inoxydable	1	8	0,2
K2013.1010X010	acier inoxydable	1	10	0,2
K2013.1010X012	acier inoxydable	1	12	0,2
K2013.1015X003	acier inoxydable	1,5	3	0,3
K2013.1015X004	acier inoxydable	1,5	4	0,3
K2013.1015X005	acier inoxydable	1,5	5	0,3
K2013.1015X006	acier inoxydable	1,5	6	0,3
K2013.1015X008	acier inoxydable	1,5	8	0,3
K2013.1015X010	acier inoxydable	1,5	10	0,3
K2013.1015X012	acier inoxydable	1,5	12	0,3
K2013.1015X014	acier inoxydable	1,5	14	0,3
K2013.1015X016	acier inoxydable	1,5	16	0,3
K2013.1015X018	acier inoxydable	1,5	18	0,3
K2013.1015X020	acier inoxydable	1,5	20	0,3
K2013.1020X004	acier inoxydable	2	4	0,35
K2013.1020X005	acier inoxydable	2	5	0,35
K2013.1020X006	acier inoxydable	2	6	0,35
K2013.1020X008	acier inoxydable	2	8	0,35
K2013.1020X010	acier inoxydable	2	10	0,35
K2013.1020X012	acier inoxydable	2	12	0,35
K2013.1020X014	acier inoxydable	2	14	0,35
K2013.1020X016	acier inoxydable	2	16	0,35
K2013.1020X018	acier inoxydable	2	18	0,35
K2013.1020X020	acier inoxydable	2	20	0,35
K2013.1025X006	acier inoxydable	2,5	6	0,4
K2013.1025X008	acier inoxydable	2,5	8	0,4
K2013.1025X010	acier inoxydable	2,5	10	0,4
K2013.1025X012	acier inoxydable	2,5	12	0,4
K2013.1025X014	acier inoxydable	2,5	14	0,4
K2013.1025X016	acier inoxydable	2,5	16	0,4
K2013.1025X018	acier inoxydable	2,5	18	0,4
K2013.1025X020	acier inoxydable	2,5	20	0,4
K2013.1025X024	acier inoxydable	2,5	24	0,4
K2013.1030X005	acier inoxydable	3	5	0,5
K2013.1030X006	acier inoxydable	3	6	0,5
K2013.1030X008	acier inoxydable	3	8	0,5
K2013.1030X010	acier inoxydable	3	10	0,5
K2013.1030X012	acier inoxydable	3	12	0,5
K2013.1030X014	acier inoxydable	3	14	0,5
K2013.1030X016	acier inoxydable	3	16	0,5

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.1030X018	acier inoxydable	3	18	0,5
K2013.1030X020	acier inoxydable	3	20	0,5
K2013.1030X024	acier inoxydable	3	24	0,5
K2013.1030X028	acier inoxydable	3	28	0,5
K2013.1030X030	acier inoxydable	3	30	0,5
K2013.1030X032	acier inoxydable	3	32	0,5
K2013.1030X040	acier inoxydable	3	40	0,5
K2013.1030X045	acier inoxydable	3	45	0,5
K2013.1030X050	acier inoxydable	3	50	0,5
K2013.1030X060	acier inoxydable	3	60	0,5
K2013.1040X005	acier inoxydable	4	5	0,63
K2013.1040X006	acier inoxydable	4	6	0,63
K2013.1040X008	acier inoxydable	4	8	0,63
K2013.1040X010	acier inoxydable	4	10	0,63
K2013.1040X012	acier inoxydable	4	12	0,63
K2013.1040X014	acier inoxydable	4	14	0,63
K2013.1040X016	acier inoxydable	4	16	0,63
K2013.1040X018	acier inoxydable	4	18	0,63
K2013.1040X020	acier inoxydable	4	20	0,63
K2013.1040X024	acier inoxydable	4	24	0,63
K2013.1040X026	acier inoxydable	4	26	0,63
K2013.1040X028	acier inoxydable	4	28	0,63
K2013.1040X032	acier inoxydable	4	32	0,63
K2013.1040X036	acier inoxydable	4	36	0,63
K2013.1040X040	acier inoxydable	4	40	0,63
K2013.1040X050	acier inoxydable	4	50	0,63
K2013.1040X060	acier inoxydable	4	60	0,63
K2013.1050X005	acier inoxydable	5	5	0,8
K2013.1050X006	acier inoxydable	5	6	0,8
K2013.1050X008	acier inoxydable	5	8	0,8
K2013.1050X010	acier inoxydable	5	10	0,8
K2013.1050X012	acier inoxydable	5	12	0,8
K2013.1050X014	acier inoxydable	5	14	0,8
K2013.1050X016	acier inoxydable	5	16	0,8
K2013.1050X018	acier inoxydable	5	18	0,8
K2013.1050X020	acier inoxydable	5	20	0,8
K2013.1050X024	acier inoxydable	5	24	0,8
K2013.1050X028	acier inoxydable	5	28	0,8
K2013.1050X030	acier inoxydable	5	30	0,8
K2013.1050X032	acier inoxydable	5	32	0,8
K2013.1050X036	acier inoxydable	5	36	0,8
K2013.1050X040	acier inoxydable	5	40	0,8
K2013.1050X045	acier inoxydable	5	45	0,8
K2013.1050X050	acier inoxydable	5	50	0,8
K2013.1060X006	acier inoxydable	6	6	1,2
K2013.1060X008	acier inoxydable	6	8	1,2
K2013.1060X010	acier inoxydable	6	10	1,2
K2013.1060X012	acier inoxydable	6	12	1,2
K2013.1060X014	acier inoxydable	6	14	1,2
K2013.1060X016	acier inoxydable	6	16	1,2
K2013.1060X018	acier inoxydable	6	18	1,2
K2013.1060X020	acier inoxydable	6	20	1,2
K2013.1060X024	acier inoxydable	6	24	1,2
K2013.1060X028	acier inoxydable	6	28	1,2
K2013.1060X030	acier inoxydable	6	30	1,2
K2013.1060X032	acier inoxydable	6	32	1,2
K2013.1060X036	acier inoxydable	6	36	1,2
K2013.1060X040	acier inoxydable	6	40	1,2
K2013.1060X045	acier inoxydable	6	45	1,2
K2013.1060X050	acier inoxydable	6	50	1,2
K2013.1060X055	acier inoxydable	6	55	1,2

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.1060X060	acier inoxydable	6	60	1,2
K2013.1080X010	acier inoxydable	8	10	1,6
K2013.1080X012	acier inoxydable	8	12	1,6
K2013.1080X014	acier inoxydable	8	14	1,6
K2013.1080X016	acier inoxydable	8	16	1,6
K2013.1080X018	acier inoxydable	8	18	1,6
K2013.1080X020	acier inoxydable	8	20	1,6
K2013.1080X022	acier inoxydable	8	22	1,6
K2013.1080X024	acier inoxydable	8	24	1,6
K2013.1080X028	acier inoxydable	8	28	1,6
K2013.1080X030	acier inoxydable	8	30	1,6
K2013.1080X032	acier inoxydable	8	32	1,6
K2013.1080X036	acier inoxydable	8	36	1,6
K2013.1080X040	acier inoxydable	8	40	1,6
K2013.1080X045	acier inoxydable	8	45	1,6
K2013.1080X050	acier inoxydable	8	50	1,6
K2013.1080X055	acier inoxydable	8	55	1,6
K2013.1080X060	acier inoxydable	8	60	1,6
K2013.1080X070	acier inoxydable	8	70	1,6
K2013.1080X080	acier inoxydable	8	80	1,6
K2013.1080X090	acier inoxydable	8	90	1,6
K2013.1100X010	acier inoxydable	10	10	2
K2013.1100X012	acier inoxydable	10	12	2
K2013.1100X014	acier inoxydable	10	14	2
K2013.1100X016	acier inoxydable	10	16	2
K2013.1100X018	acier inoxydable	10	18	2
K2013.1100X020	acier inoxydable	10	20	2
K2013.1100X024	acier inoxydable	10	24	2
K2013.1100X028	acier inoxydable	10	28	2
K2013.1100X032	acier inoxydable	10	32	2
K2013.1100X036	acier inoxydable	10	36	2
K2013.1100X040	acier inoxydable	10	40	2
K2013.1100X045	acier inoxydable	10	45	2
K2013.1100X050	acier inoxydable	10	50	2
K2013.1100X055	acier inoxydable	10	55	2
K2013.1100X060	acier inoxydable	10	60	2
K2013.1100X070	acier inoxydable	10	70	2
K2013.1100X080	acier inoxydable	10	80	2
K2013.1100X090	acier inoxydable	10	90	2
K2013.1100X100	acier inoxydable	10	100	2
K2013.1120X016	acier inoxydable	12	16	2,5
K2013.1120X018	acier inoxydable	12	18	2,5
K2013.1120X020	acier inoxydable	12	20	2,5
K2013.1120X024	acier inoxydable	12	24	2,5
K2013.1120X030	acier inoxydable	12	30	2,5
K2013.1120X032	acier inoxydable	12	32	2,5
K2013.1120X040	acier inoxydable	12	40	2,5
K2013.1120X045	acier inoxydable	12	45	2,5
K2013.1120X050	acier inoxydable	12	50	2,5
K2013.1120X055	acier inoxydable	12	55	2,5
K2013.1120X060	acier inoxydable	12	60	2,5
K2013.1120X070	acier inoxydable	12	70	2,5
K2013.1120X080	acier inoxydable	12	80	2,5
K2013.1120X090	acier inoxydable	12	90	2,5
K2013.1120X100	acier inoxydable	12	100	2,5
K2013.1160X020	acier inoxydable	16	20	3
K2013.1160X024	acier inoxydable	16	24	3
K2013.1160X028	acier inoxydable	16	28	3
K2013.1160X032	acier inoxydable	16	32	3
K2013.1160X036	acier inoxydable	16	36	3
K2013.1160X040	acier inoxydable	16	40	3

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.1160X045	acier inoxydable	16	45	3
K2013.1160X050	acier inoxydable	16	50	3
K2013.1160X055	acier inoxydable	16	55	3
K2013.1160X060	acier inoxydable	16	60	3
K2013.1160X070	acier inoxydable	16	70	3
K2013.1160X080	acier inoxydable	16	80	3
K2013.1160X090	acier inoxydable	16	90	3
K2013.1160X100	acier inoxydable	16	100	3
K2013.6010X003	acier inoxydable A4	1	3	0,2
K2013.6010X004	acier inoxydable A4	1	4	0,2
K2013.6010X005	acier inoxydable A4	1	5	0,2
K2013.6010X006	acier inoxydable A4	1	6	0,2
K2013.6010X008	acier inoxydable A4	1	8	0,2
K2013.6010X010	acier inoxydable A4	1	10	0,2
K2013.6010X012	acier inoxydable A4	1	12	0,2
K2013.6015X004	acier inoxydable A4	1,5	4	0,3
K2013.6015X005	acier inoxydable A4	1,5	5	0,3
K2013.6015X006	acier inoxydable A4	1,5	6	0,3
K2013.6015X008	acier inoxydable A4	1,5	8	0,3
K2013.6015X010	acier inoxydable A4	1,5	10	0,3
K2013.6015X012	acier inoxydable A4	1,5	12	0,3
K2013.6015X014	acier inoxydable A4	1,5	14	0,3
K2013.6015X016	acier inoxydable A4	1,5	16	0,3
K2013.6015X018	acier inoxydable A4	1,5	18	0,3
K2013.6015X020	acier inoxydable A4	1,5	20	0,3
K2013.6020X005	acier inoxydable A4	2	5	0,35
K2013.6020X006	acier inoxydable A4	2	6	0,35
K2013.6020X008	acier inoxydable A4	2	8	0,35
K2013.6020X010	acier inoxydable A4	2	10	0,35
K2013.6020X012	acier inoxydable A4	2	12	0,35
K2013.6020X014	acier inoxydable A4	2	14	0,35
K2013.6020X016	acier inoxydable A4	2	16	0,35
K2013.6020X018	acier inoxydable A4	2	18	0,35
K2013.6020X020	acier inoxydable A4	2	20	0,35
K2013.6020X024	acier inoxydable A4	2	24	0,35
K2013.6025X006	acier inoxydable A4	2,5	6	0,4
K2013.6025X008	acier inoxydable A4	2,5	8	0,4
K2013.6025X010	acier inoxydable A4	2,5	10	0,4
K2013.6025X012	acier inoxydable A4	2,5	12	0,4
K2013.6025X014	acier inoxydable A4	2,5	14	0,4
K2013.6025X016	acier inoxydable A4	2,5	16	0,4
K2013.6025X018	acier inoxydable A4	2,5	18	0,4
K2013.6025X020	acier inoxydable A4	2,5	20	0,4
K2013.6025X024	acier inoxydable A4	2,5	24	0,4
K2013.6030X005	acier inoxydable A4	3	5	0,5
K2013.6030X006	acier inoxydable A4	3	6	0,5
K2013.6030X008	acier inoxydable A4	3	8	0,5
K2013.6030X010	acier inoxydable A4	3	10	0,5
K2013.6030X012	acier inoxydable A4	3	12	0,5
K2013.6030X014	acier inoxydable A4	3	14	0,5
K2013.6030X016	acier inoxydable A4	3	16	0,5
K2013.6030X018	acier inoxydable A4	3	18	0,5
K2013.6030X020	acier inoxydable A4	3	20	0,5
K2013.6030X024	acier inoxydable A4	3	24	0,5
K2013.6030X028	acier inoxydable A4	3	28	0,5
K2013.6030X030	acier inoxydable A4	3	30	0,5
K2013.6030X032	acier inoxydable A4	3	32	0,5
K2013.6040X006	acier inoxydable A4	4	6	0,63
K2013.6040X008	acier inoxydable A4	4	8	0,63
K2013.6040X010	acier inoxydable A4	4	10	0,63
K2013.6040X012	acier inoxydable A4	4	12	0,63

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.6040X014	acier inoxydable A4	4	14	0,63
K2013.6040X016	acier inoxydable A4	4	16	0,63
K2013.6040X018	acier inoxydable A4	4	18	0,63
K2013.6040X020	acier inoxydable A4	4	20	0,63
K2013.6040X024	acier inoxydable A4	4	24	0,63
K2013.6040X028	acier inoxydable A4	4	28	0,63
K2013.6040X030	acier inoxydable A4	4	30	0,63
K2013.6040X032	acier inoxydable A4	4	32	0,63
K2013.6040X036	acier inoxydable A4	4	36	0,63
K2013.6040X040	acier inoxydable A4	4	40	0,63
K2013.6050X006	acier inoxydable A4	5	6	0,8
K2013.6050X008	acier inoxydable A4	5	8	0,8
K2013.6050X010	acier inoxydable A4	5	10	0,8
K2013.6050X012	acier inoxydable A4	5	12	0,8
K2013.6050X014	acier inoxydable A4	5	14	0,8
K2013.6050X016	acier inoxydable A4	5	16	0,8
K2013.6050X018	acier inoxydable A4	5	18	0,8
K2013.6050X020	acier inoxydable A4	5	20	0,8
K2013.6050X024	acier inoxydable A4	5	24	0,8
K2013.6050X028	acier inoxydable A4	5	28	0,8
K2013.6050X030	acier inoxydable A4	5	30	0,8
K2013.6050X032	acier inoxydable A4	5	32	0,8
K2013.6050X036	acier inoxydable A4	5	36	0,8
K2013.6050X040	acier inoxydable A4	5	40	0,8
K2013.6050X045	acier inoxydable A4	5	45	0,8
K2013.6050X050	acier inoxydable A4	5	50	0,8
K2013.6060X008	acier inoxydable A4	6	8	1,2
K2013.6060X010	acier inoxydable A4	6	10	1,2
K2013.6060X012	acier inoxydable A4	6	12	1,2
K2013.6060X014	acier inoxydable A4	6	14	1,2
K2013.6060X016	acier inoxydable A4	6	16	1,2
K2013.6060X018	acier inoxydable A4	6	18	1,2
K2013.6060X020	acier inoxydable A4	6	20	1,2
K2013.6060X024	acier inoxydable A4	6	24	1,2
K2013.6060X028	acier inoxydable A4	6	28	1,2
K2013.6060X032	acier inoxydable A4	6	32	1,2
K2013.6060X036	acier inoxydable A4	6	36	1,2
K2013.6060X040	acier inoxydable A4	6	40	1,2
K2013.6060X045	acier inoxydable A4	6	45	1,2
K2013.6060X050	acier inoxydable A4	6	50	1,2
K2013.6060X055	acier inoxydable A4	6	55	1,2
K2013.6060X060	acier inoxydable A4	6	60	1,2
K2013.6080X010	acier inoxydable A4	8	10	1,6
K2013.6080X012	acier inoxydable A4	8	12	1,6
K2013.6080X014	acier inoxydable A4	8	14	1,6
K2013.6080X016	acier inoxydable A4	8	16	1,6
K2013.6080X018	acier inoxydable A4	8	18	1,6
K2013.6080X020	acier inoxydable A4	8	20	1,6
K2013.6080X024	acier inoxydable A4	8	24	1,6
K2013.6080X028	acier inoxydable A4	8	28	1,6
K2013.6080X030	acier inoxydable A4	8	30	1,6
K2013.6080X032	acier inoxydable A4	8	32	1,6
K2013.6080X036	acier inoxydable A4	8	36	1,6
K2013.6080X040	acier inoxydable A4	8	40	1,6
K2013.6080X045	acier inoxydable A4	8	45	1,6
K2013.6080X050	acier inoxydable A4	8	50	1,6
K2013.6080X060	acier inoxydable A4	8	60	1,6
K2013.6080X070	acier inoxydable A4	8	70	1,6
K2013.6080X080	acier inoxydable A4	8	80	1,6
K2013.6100X012	acier inoxydable A4	10	12	2
K2013.6100X014	acier inoxydable A4	10	14	2

Goupilles cylindriques ISO 2338

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	Z1
K2013.6100X016	acier inoxydable A4	10	16	2
K2013.6100X018	acier inoxydable A4	10	18	2
K2013.6100X020	acier inoxydable A4	10	20	2
K2013.6100X024	acier inoxydable A4	10	24	2
K2013.6100X028	acier inoxydable A4	10	28	2
K2013.6100X030	acier inoxydable A4	10	30	2
K2013.6100X032	acier inoxydable A4	10	32	2
K2013.6100X036	acier inoxydable A4	10	36	2
K2013.6100X040	acier inoxydable A4	10	40	2
K2013.6100X050	acier inoxydable A4	10	50	2
K2013.6100X055	acier inoxydable A4	10	55	2
K2013.6100X060	acier inoxydable A4	10	60	2
K2013.6100X070	acier inoxydable A4	10	70	2
K2013.6100X080	acier inoxydable A4	10	80	2
K2013.6100X090	acier inoxydable A4	10	90	2
K2013.6100X100	acier inoxydable A4	10	100	2
K2013.6120X014	acier inoxydable A4	12	14	2,5
K2013.6120X016	acier inoxydable A4	12	16	2,5
K2013.6120X018	acier inoxydable A4	12	18	2,5
K2013.6120X020	acier inoxydable A4	12	20	2,5
K2013.6120X024	acier inoxydable A4	12	24	2,5
K2013.6120X028	acier inoxydable A4	12	28	2,5
K2013.6120X040	acier inoxydable A4	12	40	2,5
K2013.6120X050	acier inoxydable A4	12	50	2,5
K2013.6120X060	acier inoxydable A4	12	60	2,5
K2013.6120X070	acier inoxydable A4	12	70	2,5
K2013.6120X080	acier inoxydable A4	12	80	2,5
K2013.6120X090	acier inoxydable A4	12	90	2,5
K2013.6120X100	acier inoxydable A4	12	100	2,5
K2013.6160X020	acier inoxydable A4	16	20	3
K2013.6160X024	acier inoxydable A4	16	24	3
K2013.6160X028	acier inoxydable A4	16	28	3
K2013.6160X032	acier inoxydable A4	16	32	3
K2013.6160X036	acier inoxydable A4	16	36	3
K2013.6160X040	acier inoxydable A4	16	40	3
K2013.6160X045	acier inoxydable A4	16	45	3
K2013.6160X050	acier inoxydable A4	16	50	3
K2013.6160X055	acier inoxydable A4	16	55	3
K2013.6160X060	acier inoxydable A4	16	60	3
K2013.6160X070	acier inoxydable A4	16	70	3
K2013.6160X080	acier inoxydable A4	16	80	3
K2013.6160X090	acier inoxydable A4	16	90	3
K2013.6160X100	acier inoxydable A4	16	100	3