

Référence	d x L (mm)
6410233X200	33X200
6410236X100	36X100
6410236X110	36X110

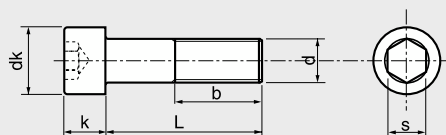
Référence	d x L (mm)
6410236X120	36X120
6410236X130	36X130
6410236X140	36X140

Référence	d x L (mm)
6410236X150	36X150
6410236X160	36X160
6410236X170	36X170

Référence	d x L (mm)
6410236X180	36X180
6410236X190	36X190
6410236X200	36X200

VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE SIX PANS CREUX

DIN 912
INOX A2



Modèle
62201



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie

5.2 Vis et goujons en acier inoxydable
11.25 Couples de serrage pour visserie en acier inoxydable



HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREW
STAINLESS STEEL A2

TORNILLO DE SEGURIDAD CABEZA
CILINDRICA CON HUECO HEXAGONAL INOX
A2

VITE A TESTA CILINDRICA CON CAVA
ESAGONALE ACCIAIO INOSSIDABILE A2



ECROU
HEXAGONAL
DIN 934 -
INOX A2
Modèle 62601
Page I 43



RONDELLE
PLATE
MOYENNE
TYPE «M»
NFE 25513
Modèle 62501
Page I 85



CLE POUR VIS
A SIX PANS
CREUX
DIN 911 ACIER
BRUT
Modèle 24900
Page O 14

d nominal	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24
dk (mm)	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	36
k (mm)	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
s (mm)	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	19
b (mm)	b : 2xd + 12														

Référence	d x L (mm)
622011,6X3	1,6X3
622011,6X4	1,6X4
622011,6X5	1,6X5
622011,6X6	1,6X6
622011,6X8	1,6X8
622011,6X10	1,6X10

Référence	d x L (mm)
622011,6X12	1,6X12
622011,6X16	1,6X16
622012X3	2X3
622012X4	2X4
622012X5	2X5
622012X6	2X6

Référence	d x L (mm)
622012X8	2X8
622012X10	2X10
622012X12	2X12
622012X14	2X14
622012X16	2X16
622012X20	2X20

Référence	d x L (mm)
622012,5X4	2,5X4
622012,5X5	2,5X5
622012,5X6	2,5X6
622012,5X8	2,5X8
622012,5X10	2,5X10
622012,5X12	2,5X12

Référence	d x L (mm)
622012,5X14	2,5X14
622012,5X16	2,5X16
622012,5X20	2,5X20
622013X4	3X4
622013X5	3X5
622013X6	3X6

Référence	d x L (mm)
622013X8	3X8
622013X10	3X10
622013X12	3X12
622013X14	3X14
622013X16	3X16
622013X18	3X18
622013X20	3X20
622013X25	3X25
622013X30	3X30
622013X35	3X35
622013X40	3X40
622013X50	3X50
622014X6	4X6
622014X8	4X8
622014X10	4X10
622014X12	4X12
622014X14	4X14
622014X16	4X16
622014X18	4X18
622014X20	4X20
622014X22	4X22
622014X25	4X25
622014X30	4X30
622014X35	4X35
622014X40	4X40
622014X45	4X45
622014X50	4X50
622014X60	4X60
622014X70	4X70
622014X80	4X80
622015X6	5X6
622015X8	5X8
622015X10	5X10
622015X12	5X12
622015X14	5X14
622015X16	5X16
622015X18	5X18
622015X20	5X20
622015X22	5X22
622015X25	5X25
622015X30	5X30
622015X35	5X35

Référence	d x L (mm)
622015X40	5X40
622015X45	5X45
622015X50	5X50
622015X55	5X55
622015X60	5X60
622015X65	5X65
622015X70	5X70
622015X80	5X80
622015X90	5X90
622015X100	5X100
622016X8	6X8
622016X10	6X10
622016X12	6X12
622016X14	6X14
622016X16	6X16
622016X18	6X18
622016X20	6X20
622016X22	6X22
622016X25	6X25
622016X30	6X30
622016X35	6X35
622016X35/35	6X35/35
622016X40	6X40
622016X45	6X45
622016X45/45	6X45/45
622016X50	6X50
622016X50/50	6X50/50
622016X55	6X55
622016X60	6X60
622016X65	6X65
622016X70	6X70
622016X75	6X75
622016X80	6X80
622016X90	6X90
622016X100	6X100
622016X110	6X110
622016X120	6X120
622016X130	6X130
622016X140	6X140
622016X150	6X150
622018X10	8X10
622018X12	8X12

Référence	d x L (mm)
622018X14	8X14
622018X16	8X16
622018X18	8X18
622018X20	8X20
622018X22	8X22
622018X25	8X25
622018X30	8X30
622018X35	8X35
622018X40	8X40
622018X45	8X45
622018X50	8X50
622018X50/50	8X50/50
622018X55	8X55
622018X60	8X60
622018X65	8X65
622018X70	8X70
622018X75	8X75
622018X80	8X80
622018X90	8X90
622018X100	8X100
622018X110	8X110
622018X120	8X120
622018X130	8X130
622018X140	8X140
622018X150	8X150
6220110X16	10X16
6220110X20	10X20
6220110X25	10X25
6220110X30	10X30
6220110X35	10X35
6220110X40	10X40
6220110X45	10X45
6220110X50	10X50
6220110X55	10X55
6220110X60	10X60
6220110X65	10X65
6220110X70	10X70
6220110X75	10X75
6220110X80	10X80
6220110X90	10X90
6220110X100	10X100
6220110X110	10X110

Référence	d x L (mm)
6220110X120	10X120
6220110X130	10X130
6220110X140	10X140
6220110X150	10X150
6220110X160	10X160
6220110X170	10X170
6220110X180	10X180
6220110X200	10X200
6220110X220	10X220
6220112X16	12X160
6220112X20	12X20
6220112X25	12X25
6220112X30	12X30
6220112X35	12X35
6220112X40	12X40
6220112X45	12X45
6220112X50	12X50
6220112X55	12X55
6220112X60	12X60
6220112X65	12X65
6220112X70	12X70
6220112X75	12X75
6220112X80	12X80
6220112X90	12X90
6220112X100	12X100
6220112X110	12X110
6220112X120	12X120
6220112X130	12X130
6220112X140	12X140
6220112X150	12X150
6220112X160	12X160
6220112X170	12X170
6220112X180	12X180
6220114X20	14X20
6220114X25	14X25
6220114X30	14X30
6220114X35	14X35
6220114X40	14X40
6220114X45	14X45
6220114X50	14X50
6220114X55	14X55
6220114X60	14X60

Référence	d x L (mm)
6220114X70	14X70
6220114X80	14X80
6220114X90	14X90
6220114X100	14X100
6220114X110	14X110
6220114X120	14X120
6220114X130	14X130
6220114X140	14X140
6220114X150	14X150
6220116X25	16X25
6220116X30	16X30
6220116X35	16X35
6220116X40	16X40
6220116X45	16X45
6220116X50	16X50
6220116X55	16X55
6220116X60	16X60
6220116X65	16X65
6220116X70	16X70
6220116X75	16X75
6220116X80	16X80
6220116X90	16X90
6220116X100	16X100
6220116X110	16X110
6220116X120	16X120
6220116X130	16X130
6220116X140	16X140
6220116X150	16X150
6220116X160	16X160
6220116X180	16X180
6220118X40	18X40
6220118X50	18X50
6220118X60	18X60
6220118X65	18X65
6220118X70	18X70
6220118X80	18X80
6220118X90	18X90
6220118X100	18X100
6220118X110	18X110
6220118X120	18X120
6220118X130	18X130
6220118X140	18X140

Référence	d x L (mm)
6220118X150	18X150
6220120X40	20X40
6220120X45	20X45
6220120X50	20X50
6220120X55	20X55
6220120X60	20X60

Référence	d x L (mm)
6220120X70	20X70
6220120X80	20X80
6220120X90	20X90
6220120X100	20X100
6220120X110	20X110
6220120X120	20X120

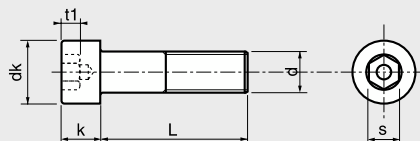
Référence	d x L (mm)
6220120X130	20X130
6220120X140	20X140
6220120X150	20X150
6220120X160	20X160
6220124X50	24X50
6220124X60	24X60

Référence	d x L (mm)
6220124X70	24X70
6220124X80	24X80
6220124X90	24X90
6220124X100	24X100
6220124X110	24X110
6220124X120	24X120

Référence	d x L (mm)
6220124X130	24X130
6220124X140	24X140
6220124X150	24X150

VIS A TETE CYLINDRIQUE REDUITE SIX PANS CREUX AVEC TROU DE GUIDAGE

DIN 6912
INOX A2



Modèle
62219



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie

5.2 Vis et goujons en acier inoxydable

11.25 Couples de serrage pour visserie en acier inoxydable



HEXAGON SOCKET LOW HEAD CAP SCREW WITH CENTER HOLE STAINLESS STEEL A2

TORNILLO CABEZA CILINDRICA BAJA CON HUECO HEXAGONAL CON AGUJERO DE GUIDA INOX A2

VITE TESTA CILINDRICA BASSA CON CAVA ESAGONALE FORO PILOTA ACCIAIO INOSSIDABILE A2



ECROU
HEXAGONAL
DIN 934 -
INOX A2
Modèle 62601
Page I 43



RONDELLE
PLATE
MOYENNE
TYPE «M»
NFE 25513
Modèle 62501
Page I 85



CLE POUR VIS
A SIX PANS
CREUX
DIN 911 ACIER
BRUT
Modèle 24900
Page O 14

d nominal	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dk (mm)	7	8,5	10	13	16	18
t1 (mm)	1,48	1,88	2,38	2,88	3,35	3,85
s (mm)	3,02	4,02	5,02	6,02	8,025	10,025
k (mm)	2,66	3,32	3,82	4,82	6,28	7,28
b (mm)	b : 2xd + 6 (pour les longueurs L ≤ 125) ; 2xd + 12 pour les longueurs 125 < L ≤ 200) ; 2xd + 25 (pour les longueurs L > 200)					

Référence	d x L (mm)
622194X8	4X8
622194X10	4X10
622194X12	4X12
622194X16	4X16

Référence	d x L (mm)
622194X20	4X20
622194X25	4X25
622194X30	4X30
622194X35	4X35

Référence	d x L (mm)
622194X40	4X40
622195X8	5X8
622195X10	5X10
622195X12	5X12

Référence	d x L (mm)
622195X16	5X16
622195X20	5X20
622195X25	5X25
622195X30	5X30

Référence	d x L (mm)
622195X35	5X35
622195X40	5X40
622195X50	5X50
622195X60	5X60