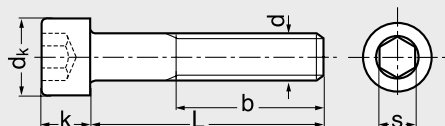


VIS A TETE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX

ISO 4762 DIN 912

ACIER CLASSE 8.8 BRUT

Modèle
23200



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



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.24 Couples de serrage pour visserie en
acier brut ou revêtu (NF EN ISO 272)
5.0 Vis, goujons et tiges filetées



HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREW
8.8 CLASS PLAIN

TORNILLO CABEZA CILINDRICA CON HUECO
HEXAGONAL ACERO CALIDAD 8.8 BRUTO

VITE A TESTA CILINDRICA CON CAVA
ESAGONALE CLASSE 8.8 GREZZE



ECROU
HEXAGONAL HU
ISO 4032 ACIER
CLASSE 8
Modèle 22010
Page C 01



RONDELLE
PLATE
MOYENNE M
NFE 25513
ACIER 100 HV
Modèle 70500
Page D 04

d nominal	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18*	M20	M22*	M24	M27*	M30
s (mm)	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	19	22
dk (mm)	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	40	45
k (mm)	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
b (mm)	b : 2xd +12														

* Dimensions suivant DIN 912

Référence	d x L (mm)
232003X6	3x6
232003X8	3x8
232003X10	3x10
232003X12	3x12
232003X16	3x16
232003X20	3x20
232003X25	3x25
232003X30	3x30
232003X35	3x35
232003X40	3x40
232004X6	4x6
232004X8	4x8
232004X10	4x10
232004X12	4x12
232004X14	4x14
232004X16	4x16

Référence	d x L (mm)
232004X18	4x18
232004X20	4x20
232004X25	4x25
232004X30	4x30
232004X35	4x35
232004X40	4x40
232004X45	4x45
232004X50	4x50
232004X55	4x55
232004X60	4x60
232004X65	4x65
232004X70	4x70
232004X80	4x80
232004X85	4x85
232004X90	4x90
232005X6	5x6

Référence	d x L (mm)
232005X8	5x8
232005X10	5x10
232005X12	5x12
232005X14	5x14
232005X16	5x16
232005X18	5x18
232005X20	5x20
232005X22	5x22
232005X25	5x25
232005X30	5x30
232005X35	5x35
232005X40	5x40
232005X45	5x45
232005X50	5x50
232005X55	5x55
232005X60	5x60

Référence	d x L (mm)
232005X65	5x65
232005X70	5x70
232005X75	5x75
232005X80	5x80
232005X90	5x90
232005X100	5x100
232005X110	5x110
232005X120	5x120
232006X8	6x8
232006X10	6x10
232006X12	6x12
232006X14	6x14
232006X16	6x16
232006X18	6x18
232006X20	6x20
232006X25	6x25

Référence	d x L (mm)
232006X30	6x30
232006X35	6x35
232006X40	6x40
232006X45	6x45
232006X50	6x50
232006X55	6x55
232006X60	6x60
232006X65	6x65
232006X70	6x70
232006X75	6x75
232006X80	6x80
232006X90	6x90
232006X100	6x100
232006X110	6x110
232006X120	6x120
232006X130	6x130

B 01

Vis à six pans
creux

EMILE MAURIN

FIXATION
BOULONNERIE-VISSERIE

Référence	d x L (mm)
232006X140	6x140
232006X160	6x160
232006X200	6x200
232008X10	8x10
232008X12	8x12
232008X14	8x14
232008X16	8x16
232008X18	8x18
232008X20	8x20
232008X22	8x22
232008X25	8x25
232008X30	8x30
232008X35	8x35
232008X40	8x40
232008X45	8x45
232008X50	8x50
232008X55	8x55
232008X60	8x60
232008X65	8x65
232008X70	8x70
232008X75	8x75
232008X80	8x80
232008X90	8x90
232008X100	8x100
232008X110	8x110
232008X120	8x120
232008X130	8x130
232008X140	8x140
232008X150	8x150
232008X160	8x160
2320010X10	10x10
2320010X12	10x12
2320010X16	10x16
2320010X20	10x20
2320010X25	10x25
2320010X30	10x30
2320010X35	10x35
2320010X40	10x40
2320010X45	10x45
2320010X50	10x50
2320010X53	10x53

Référence	d x L (mm)
2320010X55	10x55
2320010X60	10x60
2320010X65	10x65
2320010X70	10x70
2320010X75	10x75
2320010X80	10x80
2320010X90	10x90
2320010X100	10x100
2320010X110	10x110
2320010X120	10x120
2320010X130	10x130
2320010X140	10x140
2320010X150	10x150
2320010X160	10x160
2320010X180	10x180
2320010X200	10x200
2320012X16	12x16
2320012X20	12x20
2320012X25	12x25
2320012X30	12x30
2320012X35	12x35
2320012X40	12x40
2320012X45	12x45
2320012X50	12x50
2320012X55	12x55
2320012X60	12x60
2320012X65	12x65
2320012X70	12x70
2320012X75	12x75
2320012X80	12x80
2320012X90	12x90
2320012X100	12x100
2320012X110	12x110
2320012X120	12x120
2320012X130	12x130
2320012X140	12x140
2320012X150	12x150
2320012X160	12x160
2320012X180	12x180
2320012X200	12x200
2320012X240	12x240

Référence	d x L (mm)
2320012X260	12x260
2320014X20	14x20
2320014X25	14x25
2320014X30	14x30
2320014X35	14x35
2320014X40	14x40
2320014X45	14x45
2320014X50	14x50
2320014X55	14x55
2320014X60	14x60
2320014X65	14x65
2320014X70	14x70
2320014X80	14x80
2320014X90	14x90
2320014X100	14x100
2320014X110	14x110
2320014X120	14x120
2320014X130	14x130
2320014X140	14x140
2320014X150	14x150
2320014X170	14x170
2320014X180	14x180
2320014X240	14x240
2320016X20	16x20
2320016X25	16x25
2320016X30	16x30
2320016X35	16x35
2320016X40	16x40
2320016X45	16x45
2320016X50	16x50
2320016X55	16x55
2320016X60	16x60
2320016X65	16x65
2320016X70	16x70
2320016X75	16x75
2320016X80	16x80
2320016X90	16x90
2320016X100	16x100
2320016X110	16x110
2320016X120	16x120
2320016X130	16x130

Référence	d x L (mm)
2320016X140	16x140
2320016X150	16x150
2320016X160	16x160
2320016X180	16x180
2320016X200	16x200
2320016X220	16x220
2320016X240	16x240
2320016X260	16x260
2320016X280	16x280
2320018X30	18x30
2320018X40	18x40
2320018X45	18x45
2320018X50	18x50
2320018X55	18x55
2320018X60	18x60
2320018X70	18x70
2320018X80	18x80
2320018X90	18x90
2320018X100	18x100
2320018X110	18x110
2320018X120	18x120
2320018X130	18x130
2320018X140	18x140
2320018X180	18x180
2320018X200	18x200
2320020X35	20x35
2320020X40	20x40
2320020X45	20x45
2320020X50	20x50
2320020X55	20x55
2320020X60	20x60
2320020X65	20x65
2320020X70	20x70
2320020X75	20x75
2320020X80	20x80
2320020X90	20x90
2320020X100	20x100
2320020X110	20x110
2320020X120	20x120
2320020X130	20x130
2320020X140	20x140

Référence	d x L (mm)
2320020X150	20x150
2320020X160	20x160
2320020X180	20x180
2320020X200	20x200
2320020X240	20x240
2320022X40	22x40
2320022X50	22x50
2320022X55	22x55
2320022X60	22x60
2320022X120	22x120
2320024X50	24x50
2320024X55	24x55
2320024X60	24x60
2320024X70	24x70
2320024X80	24x80
2320024X90	24x90
2320024X100	24x100
2320024X110	24x110
2320024X120	24x120
2320024X130	24x130
2320024X140	24x140
2320024X150	24x150
2320024X160	24x160
2320024X180	24x180
2320024X200	24x200
2320024X220	24x220
2320027X80	27x80
2320027X90	27x90
2320027X100	27x100
2320027X130	27x130
2320027X150	27x150
2320027X240	27x240
2320027X280	27x280
2320030X60	30x60
2320030X80	30x80
2320030X90	30x90
2320030X100	30x100
2320030X120	30x120
2320030X160	30x160
2320030X260	30x260