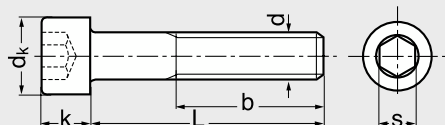


VIS A TETE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX

ISO 4762 DIN 912

ACIER CLASSE 8.8 ZN

Modèle
23201



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 ZINC PLATED

TORNILLO CABEZA CILINDRICA CON HUECO
HEXAGONAL ACERO CALIDAD 8.8 ZINCADO
BLANCO

VITE A TESTA CILINDRICA CON CAVA
ESAGONALE CLASSE 8.8 ZINCATO BIANCO



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



ECROU
HEXAGONAL HU
ISO 4032 ACIER
CLASSE 8
Modèle 22011
Page C 02



RONDELLE
PLATE
MOYENNE M
NFE 25513
ACIER 100 HV
Modèle 70501
Page D 05

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

Référence	d x L (mm)
232013X6	3x6
232013X8	3x8
232013X10	3x10
232013X12	3x12
232013X16	3x16
232013X20	3x20
232013X25	3x25
232013X30	3x30
232013X35	3x35
232014X6	4x6
232014X8	4x8
232014X10	4x10
232014X12	4x12
232014X16	4x16
232014X20	4x20
232014X25	4x25

Référence	d x L (mm)
232014X30	4x30
232014X35	4x35
232014X40	4x40
232014X45	4x45
232014X50	4x50
232014X60	4x60
232014X70	4x70
232015X6	5x6
232015X8	5x8
232015X10	5x10
232015X12	5x12
232015X14	5x14
232015X16	5x16
232015X18	5x18
232015X20	5x20
232015X25	5x25

Référence	d x L (mm)
232015X30	5x30
232015X35	5x35
232015X40	5x40
232015X45	5x45
232015X50	5x50
232015X55	5x55
232015X60	5x60
232015X65	5x65
232015X70	5x70
232015X80	5x80
232016X8	6x8
232016X10	6x10
232016X12	6x12
232016X14	6x14
232016X16	6x16
232016X20	6x20

Référence	d x L (mm)
232016X25	6x25
232016X30	6x30
232016X35	6x35
232016X40	6x40
232016X45	6x45
232016X50	6x50
232016X55	6x55
232016X60	6x60
232016X65	6x65
232016X70	6x70
232016X80	6x80
232016X90	6x90
232016X100	6x100
232016X110	6x110
232016X120	6x120
232018X10	8x10

Référence	d x L (mm)
232018X12	8x12
232018X16	8x16
232018X20	8x20
232018X25	8x25
232018X30	8x30
232018X35	8x35
232018X40	8x40
232018X45	8x45
232018X50	8x50
232018X55	8x55
232018X60	8x60
232018X65	8x65
232018X70	8x70
232018X75	8x75
232018X80	8x80
232018X85	8x85

Référence	d x L (mm)
232018X90	8x90
232018X100	8x100
232018X110	8x110
232018X120	8x120
2320110X12	10x12
2320110X16	10x16
2320110X20	10x20
2320110X25	10x25
2320110X30	10x30
2320110X35	10x35
2320110X40	10x40
2320110X45	10x45
2320110X50	10x50
2320110X55	10x55
2320110X60	10x60
2320110X65	10x65
2320110X70	10x70
2320110X75	10x75

Référence	d x L (mm)
2320110X80	10x80
2320110X90	10x90
2320110X100	10x100
2320110X110	10x110
2320110X120	10x120
2320110X130	10x130
2320110X140	10x140
2320110X150	10x150
2320112X20	12x20
2320112X25	12x25
2320112X30	12x30
2320112X35	12x35
2320112X40	12x40
2320112X45	12x45
2320112X50	12x50
2320112X55	12x55
2320112X60	12x60
2320112X65	12x65

Référence	d x L (mm)
2320112X70	12x70
2320112X80	12x80
2320112X90	12x90
2320112X100	12x100
2320112X110	12x110
2320112X120	12x120
2320112X130	12x130
2320112X180	12x180
2320114X25	14x25
2320114X30	14x30
2320114X35	14x35
2320114X40	14x40
2320114X45	14x45
2320114X50	14x50
2320114X60	14x60
2320114X70	14x70
2320114X80	14x80
2320114X90	14x90

Référence	d x L (mm)
2320114X150	14x150
2320116X25	16x25
2320116X30	16x30
2320116X35	16x35
2320116X40	16x40
2320116X45	16x45
2320116X50	16x50
2320116X55	16x55
2320116X60	16x60
2320116X65	16x65
2320116X70	16x70
2320116X80	16x80
2320116X90	16x90
2320116X100	16x100
2320116X110	16x110
2320116X120	16x120
2320116X140	16x140
2320116X150	16x150

Référence	d x L (mm)
2320116X180	16x180
2320120X30	20x30
2320120X40	20x40
2320120X50	20x50
2320120X60	20x60
2320120X70	20x70
2320120X80	20x80
2320120X100	20x100
2320120X110	20x110
2320120X120	20x120
2320120X160	20x160
2320124X70	24x70
2320124X80	24x80
2320124X200	24x200