

Référence	d x L (mm)
622048X10	8X10
622048X12	8X12
622048X16	8X16
622048X20	8X20
622048X25	8X25
622048X30	8X30
622048X35	8X35
622048X40	8X40

Référence	d x L (mm)
622048X45	8X45
622048X50	8X50
622048X60	8X60
622048X70	8X70
622048X80	8X80
6220410X10	10X10
6220410X12	10X12
6220410X16	10X16

Référence	d x L (mm)
6220410X20	10X20
6220410X25	10X25
6220410X30	10X30
6220410X35	10X35
6220410X40	10X40
6220410X45	10X45
6220410X50	10X50
6220410X60	10X60

Référence	d x L (mm)
6220410X70	10X70
6220410X80	10X80
6220410X90	10X90
6220410X100	10X100
6220412X12	12X12
6220412X16	12X16
6220412X20	12X20
6220412X25	12X25

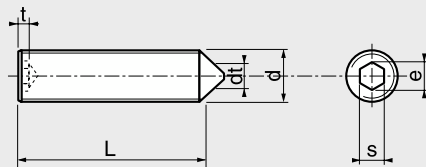
Référence	d x L (mm)
6220412X30	12X30
6220412X35	12X35
6220412X40	12X40
6220412X45	12X45
6220412X50	12X50
6220412X60	12X60
6220412X70	12X70
6220412X80	12X80

■ VIS SANS TETE SIX PANS CREUX BOUT POINTEAU

ISO 4027 DIN 914

INOX A2

Modèle
62205



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie

4.5 Les vis de compression



HEXAGON SOCKET SET SCREW CONE POINT STAINLESS STEEL A2

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL INTERIOR Y EXTREMO CONICO INOX A2

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE ESTREMITA CONICA ACCIAIO INOSSIDABILE A2



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

d nominal	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dt (mm)	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	1,5	2	2,5	3
t (mm)	0,8	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4	4,5
e (mm)	1,003	1,427	1,73	2,3	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86
s (mm)	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6

Référence	d x L (mm)
622052X3	2X3
622052X4	2X4
622052X5	2X5
622052X6	2X6

Référence	d x L (mm)
622052X8	2X8
622052X10	2X10
622052X12	2X12
622052,5X3	2,5X3

Référence	d x L (mm)
622052,5X4	2,5X4
622052,5X5	2,5X5
622052,5X6	2,5X6
622052,5X8	2,5X8

Référence	d x L (mm)
622052,5X10	2,5X10
622052,5X12	2,5X12
622052,5X16	2,5X16
622053X3	3X3

Référence	d x L (mm)
622053X4	3X4
622053X5	3X5
622053X6	3X6
622053X8	3X8

Référence	d x L (mm)
622053X10	3X10
622053X12	3X12
622053X16	3X16
622053X20	3X20
622053X25	3X25
622054X4	4X4
622054X5	4X5
622054X6	4X6
622054X8	4X8
622054X10	4X10
622054X12	4X12
622054X16	4X16
622054X20	4X20
622054X25	4X25
622054X30	4X30
622055X5	5X5

Référence	d x L (mm)
622055X6	5X6
622055X8	5X8
622055X10	5X10
622055X12	5X12
622055X16	5X16
622055X20	5X20
622055X25	5X25
622055X30	5X30
622055X35	5X35
622055X40	5X40
622055X45	5X45
622055X50	5X50
622056X6	6X6
622056X8	6X8
622056X10	6X10
622056X12	6X12

Référence	d x L (mm)
622056X16	6X16
622056X20	6X20
622056X25	6X25
622056X30	6X30
622056X35	6X35
622056X40	6X40
622056X45	6X45
622056X50	6X50
622058X8	8X8
622058X10	8X10
622058X12	8X12
622058X16	8X16
622058X20	8X20
622058X25	8X25
622058X30	8X30
622058X35	8X35

Référence	d x L (mm)
622058X40	8X40
622058X45	8X45
622058X50	8X50
622058X60	8X60
6220510X10	10X10
6220510X12	10X12
6220510X16	10X16
6220510X20	10X20
6220510X25	10X25
6220510X30	10X30
6220510X35	10X35
6220510X40	10X40
6220510X45	10X45
6220510X50	10X50
6220510X60	10X60
6220512X12	12X12

Référence	d x L (mm)
6220512X16	12X16
6220512X20	12X20
6220512X25	12X25
6220512X30	12X30
6220512X35	12X35
6220512X40	12X40
6220512X45	12X45
6220512X50	12X50
6220512X60	12X60