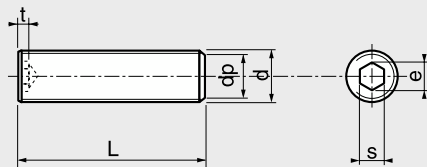


■ VIS SANS TÊTE SIX PANS CREUX BOUT PLAT

ISO 4026 DIN 913

INOX A2

Modèle
62204



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie

4.5 Les vis de compression



HEXAGON SOCKET SET SCREW FLAT POINT STAINLESS STEEL A2

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL INTERIOR Y EXTREMO LLANO INOX A2

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE ESTREMITA PIANA ACCIAIO INOSSIDABILE A2



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



d nominal	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dp (mm)	1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5
t (mm)	0,8	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8
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)
622042X2	2X2
622042X3	2X3
622042X4	2X4
622042X5	2X5
622042X6	2X6
622042X8	2X8
622042X10	2X10
622042X12	2X12
622042,5X3	2,5X3
622042,5X4	2,5X4
622042,5X5	2,5X5
622042,5X6	2,5X6
622042,5X8	2,5X8
622042,5X10	2,5X10

Référence	d x L (mm)
622042,5X12	2,5X12
622042,5X16	2,5X16
622043X3	3X3
622043X4	3X4
622043X5	3X5
622043X6	3X6
622043X8	3X8
622043X10	3X10
622043X12	3X12
622043X16	3X16
622043X20	3X20
622043X25	3X25
622043X30	3X30
622044X3	4X3

Référence	d x L (mm)
622044X4	4X4
622044X5	4X5
622044X6	4X6
622044X8	4X8
622044X10	4X10
622044X12	4X12
622044X16	4X16
622044X20	4X20
622044X25	4X25
622044X30	4X30
622044X35	4X35
622044X40	4X40
622045X4	5X4
622045X5	5X5

Référence	d x L (mm)
622045X6	5X6
622045X8	5X8
622045X10	5X10
622045X12	5X12
622045X16	5X16
622045X20	5X20
622045X25	5X25
622045X30	5X30
622045X35	5X35
622045X40	5X40
622045X45	5X45
622045X50	5X50
622046X5	6X5
622046X6	6X6

Référence	d x L (mm)
622046X8	6X8
622046X10	6X10
622046X12	6X12
622046X16	6X16
622046X20	6X20
622046X25	6X25
622046X30	6X30
622046X35	6X35
622046X40	6X40
622046X45	6X45
622046X50	6X50
622046X60	6X60
622048X6	8X6
622048X8	8X8

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

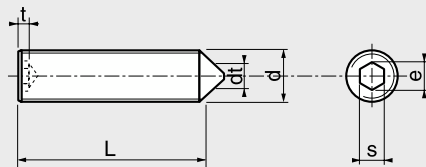
Référence	d x L (mm)
6220412X30	12X30
6220412X35	12X35
6220412X40	12X40
6220412X45	12X45
6220412X50	12X50
6220412X60	12X60
6220412X70	12X70
6220412X80	12X80

■ 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