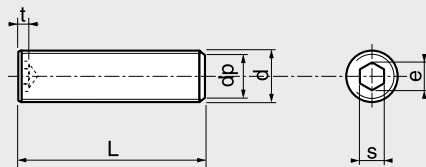


■ VIS SANS TETE SIX PANS CREUX BOUT PLAT

ISO 4026 DIN 913

INOX A4

Modèle
64204

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 A4

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL
INTERIOR Y EXTREMO LLANO INOX A4

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE
ESTREMITA PIANA ACCIAIO INOSSIDABILE
A4



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



d nominal	M3	M4	M5	M6	M8	M10
dp (mm)	2	2,5	3,5	4	5,5	7
t (mm)	1,2	1,5	2	2	3	4
e (mm)	1,73	2,3	2,87	3,44	4,58	5,72
s (mm)	1,5	2	2,5	3	4	5

Référence	d x L (mm)
642043X3	3X3
642043X4	3X4
642043X5	3X5
642043X6	3X6
642043X8	3X8
642043X10	3X10
642043X12	3X12
642043X16	3X16
642043X20	3X20
642043X25	3X25
642043X30	3X30
642044X4	4X4
642044X5	4X5
642044X6	4X6

Référence	d x L (mm)
642044X8	4X8
642044X10	4X10
642044X12	4X12
642044X16	4X16
642044X20	4X20
642044X25	4X25
642044X30	4X30
642044X40	4X40
642045X5	5X5
642045X6	5X6
642045X8	5X8
642045X10	5X10
642045X12	5X12
642045X16	5X16

Référence	d x L (mm)
642045X20	5X20
642045X25	5X25
642045X30	5X30
642045X35	5X35
642045X40	5X40
642045X45	5X45
642045X50	5X50
642046X6	6X6
642046X8	6X8
642046X10	6X10
642046X12	6X12
642046X16	6X16
642046X20	6X20
642046X25	6X25

Référence	d x L (mm)
642046X30	6X30
642046X35	6X35
642046X40	6X40
642046X45	6X45
642046X50	6X50
642048X8	8X8
642048X10	8X10
642048X12	8X12
642048X16	8X16
642048X20	8X20
642048X25	8X25
642048X30	8X30
642048X35	8X35
642048X40	8X40

Référence	d x L (mm)
642048X50	8X50
642048X60	8X60
6420410X10	10X10
6420410X12	10X12
6420410X16	10X16
6420410X20	10X20
6420410X25	10X25
6420410X30	10X30
6420410X35	10X35
6420410X40	10X40
6420410X50	10X50
6420410X60	10X60