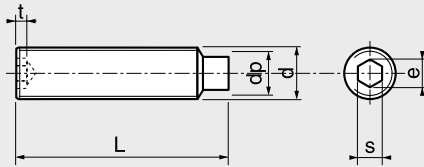


## ■ VIS SANS TÊTE SIX PANS CREUX BOUT TÊTON

ISO 4028 DIN 915

INOX A2

Modèle  
**62206**

### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie

4.5 Les vis de compression



HEXAGON SOCKET SET SCREW DOG POINT  
STAINLESS STEEL A2

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL  
INTERIOR Y PIVOTE INOX A2

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE  
ESTREMITA CILINDRICA ACCIAIO  
INOSSIDABILE A2



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



d nominal	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dp (mm)	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5
t (mm)	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8
e (mm)	1,73	2,3	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86
s (mm)	1,5	2	2,5	3	4	5	6

Référence	d x L (mm)
622063X3	3X3
622063X4	3X4
622063X5	3X5
622063X6	3X6
622063X8	3X8
622063X10	3X10
622063X12	3X12
622063X16	3X16
622064X4	4X4
622064X5	4X5
622064X6	4X6
622064X8	4X8

Référence	d x L (mm)
622064X10	4X10
622064X12	4X12
622064X16	4X16
622064X20	4X20
622065X5	5X5
622065X6	5X6
622065X8	5X8
622065X10	5X10
622065X12	5X12
622065X16	5X16
622065X20	5X20
622065X25	5X25

Référence	d x L (mm)
622065X30	5X30
622066X6	6X6
622066X8	6X8
622066X10	6X10
622066X12	6X12
622066X16	6X16
622066X20	6X20
622066X25	6X25
622066X30	6X30
622066X40	6X40
622068X8	8X8
622068X10	8X10

Référence	d x L (mm)
622068X12	8X12
622068X16	8X16
622068X20	8X20
622068X25	8X25
622068X30	8X30
622068X35	8X35
622068X40	8X40
6220610X10	10X10
6220610X12	10X12
6220610X16	10X16
6220610X20	10X20
6220610X25	10X25

Référence	d x L (mm)
6220610X30	10X30
6220610X35	10X35
6220610X40	10X40
6220610X50	10X50
6220612X12	12X12
6220612X16	12X16
6220612X20	12X20
6220612X25	12X25
6220612X30	12X30
6220612X40	12X40
6220612X50	12X50