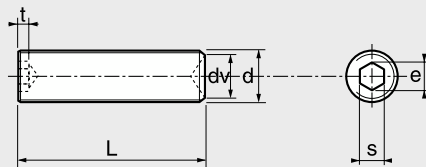


## ■ VIS SANS TÊTE SIX PANS CREUX BOUT CUVETTE

ISO 4029 DIN 916

INOX A4

Modèle  
**64207**

### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie

4.5 Les vis de compression



HEXAGON SOCKET SET SCREW CUP POINT  
STAINLESS STEEL A4

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL  
INTERIOR Y EXTREMO CAJA INOX A4

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE  
ESTREMITA A COPPA 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	M12
dv (mm)	1,4	2	2,5	3	5	6	8
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)
642073X3	3X3
642073X4	3X4
642073X5	3X5
642073X6	3X6
642073X8	3X8
642073X10	3X10
642073X12	3X12
642073X16	3X16
642073X20	3X20
642074X4	4X4
642074X5	4X5
642074X6	4X6
642074X8	4X8
642074X10	4X10

Référence	d x L (mm)
642074X12	4X12
642074X16	4X16
642074X20	4X20
642074X25	4X25
642074X30	4X30
642075X5	5X5
642075X6	5X6
642075X8	5X8
642075X10	5X10
642075X12	5X12
642075X16	5X16
642075X20	5X20
642075X25	5X25
642075X30	5X30

Référence	d x L (mm)
642075X35	5X35
642075X40	5X40
642076X6	6X6
642076X8	6X8
642076X10	6X10
642076X12	6X12
642076X16	6X16
642076X20	6X20
642076X25	6X25
642076X30	6X30
642076X35	6X35
642076X40	6X40
642076X50	6X50
642078X8	8X8

Référence	d x L (mm)
642078X10	8X10
642078X12	8X12
642078X16	8X16
642078X20	8X20
642078X25	8X25
642078X30	8X30
642078X35	8X35
642078X40	8X40
642078X50	8X50
6420710X10	10X10
6420710X12	10X12
6420710X16	10X16
6420710X20	10X20
6420710X25	10X25

Référence	d x L (mm)
6420710X30	10X30
6420710X35	10X35
6420710X40	10X40
6420710X50	10X50
6420712X12	12X12
6420712X16	12X16
6420712X20	12X20
6420712X25	12X25
6420712X30	12X30
6420712X35	12X35
6420712X40	12X40
6420712X50	12X50