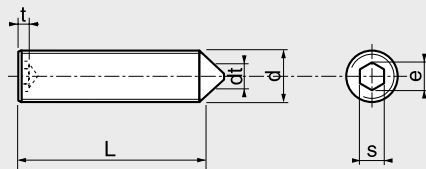


■ VIS SANS TÊTE SIX PANS CREUX BOUT POINTEAU

ISO 4027 DIN 914

INOX A4

Modèle
64205



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 A4

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL INTERIOR Y EXTREMO CONICO INOX A4

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE ESTREMITA CONICA ACCIAIO INOSSIDABILE A4



CLE POUR VIS A SIX PANS CREUX DIN 911 ACIER BRÛT Modèle 24900 Page 0 14

d nominal	M3	M4	M5	M6	M8
dt (mm)	0,3	0,4	0,5	1,5	2
t (mm)	1,2	1,5	2	2	3
e (mm)	1,73	2,3	2,87	3,44	4,58
s (mm)	1,5	2	2,5	3	4

Référence	d x L (mm)
642053X4	3X4
642053X5	3X5
642053X6	3X6
642053X8	3X8
642053X10	3X10
642053X12	3X12
642053X16	3X16
642053X20	3X20
642054X5	4X5
642054X6	4X6

Référence	d x L (mm)
642054X8	4X8
642054X10	4X10
642054X12	4X12
642054X16	4X16
642054X20	4X20
642054X25	4X25
642054X30	4X30
642055X5	5X5
642055X6	5X6
642055X8	5X8

Référence	d x L (mm)
642055X10	5X10
642055X12	5X12
642055X16	5X16
642055X20	5X20
642055X25	5X25
642055X30	5X30
642055X40	5X40
642056X6	6X6
642056X8	6X8
642056X10	6X10

Référence	d x L (mm)
642056X12	6X12
642056X16	6X16
642056X20	6X20
642056X25	6X25
642056X30	6X30
642056X35	6X35
642056X40	6X40
642058X10	8X10
642058X12	8X12
642058X16	8X16

Référence	d x L (mm)
642058X20	8X20
642058X25	8X25
642058X30	8X30
642058X35	8X35
642058X40	8X40
642058X45	8X45
642058X50	8X50