

Référence	d x L (mm)
6221312X110	12X110
6221312X120	12X120
6221312X130	12X130
6221312X140	12X140
6221312X150	12X150
6221312X160	12X160

Référence	d x L (mm)
6221312X180	12X180
6221312X200	12X200
6221312X220	12X220
6221312X240	12X240
6221312X260	12X260
6221316X40	16X40

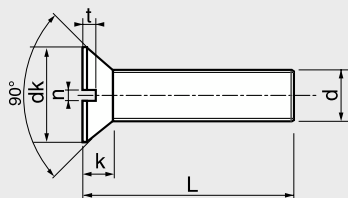
Référence	d x L (mm)
6221316X50	16X50
6221316X60	16X60
6221316X70	16X70
6221316X80	16X80
6221316X90	16X90
6221316X100	16X100

Référence	d x L (mm)
6221316X120	16X120
6221316X140	16X140
6221316X150	16X150

■ VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE

DIN 963
INOX A4

Modèle
64208



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie



SLOTTED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREW STAINLESS STEEL A4

TORNILLO DE SEGURIDAD CABEZA AVALLENADA RANURADA INOX A4

VITE A TESTA SVASATA CON INTAGLIO ACCIAIO INOSSIDABILE A4



ECROU HEXAGONAL DIN 934 - INOX A4
Modèle 64601
Page I 69



RONDELLE PLATE MOYENNE TYPE «M» NFE 25513
Modèle 64501
Page I 108



EMBOUT PLAT - ACIER
Modèle 36066
Page O 11

d nominal	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dk (mm)	3	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18	22
k (mm)	0,96	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4	5	6
n (mm)	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3
t (mm)	0,32	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4

Référence	d x L (mm)
642081,6X4	1,6X4
642081,6X5	1,6X5
642081,6X6	1,6X6
642081,6X8	1,6X8

Référence	d x L (mm)
642081,6X10	1,6X10
642082X4	2X4
642082X5	2X5
642082X6	2X6

Référence	d x L (mm)
642082X8	2X8
642082X10	2X10
642082X12	2X12
642082X16	2X16

Référence	d x L (mm)
642082X20	2X20
642082,5X4	2,5X4
642082,5X5	2,5X5
642082,5X6	2,5X6

Référence	d x L (mm)
642082,5X8	2,5X8
642082,5X10	2,5X10
642082,5X12	2,5X12
642082,5X16	2,5X16

Référence	d x L (mm)
642082,5X20	2,5X20
642082,5X25	2,5X25
642083X4	3X4
642083X5	3X5
642083X6	3X6
642083X8	3X8
642083X10	3X10
642083X12	3X12
642083X14	3X14
642083X16	3X16
642083X20	3X20
642083X25	3X25
642083X30	3X30
642083X35	3X35
642083X40	3X40
642083X45	3X45
642083X50	3X50
642084X5	4X5
642084X6	4X6
642084X8	4X8
642084X10	4X10
642084X12	4X12
642084X16	4X16
642084X20	4X20

Référence	d x L (mm)
642084X25	4X25
642084X30	4X30
642084X35	4X35
642084X40	4X40
642084X45	4X45
642084X50	4X50
642084X60	4X60
642085X8	5X8
642085X10	5X10
642085X12	5X12
642085X14	5X14
642085X16	5X16
642085X18	5X18
642085X20	5X20
642085X25	5X25
642085X30	5X30
642085X35	5X35
642085X40	5X40
642085X45	5X45
642085X50	5X50
642085X60	5X60
642085X70	5X70
642085X80	5X80
642085X90	5X90

Référence	d x L (mm)
642085X100	5X100
642086X8	6X8
642086X10	6X10
642086X12	6X12
642086X16	6X16
642086X20	6X20
642086X25	6X25
642086X30	6X30
642086X35	6X35
642086X40	6X40
642086X45	6X45
642086X50	6X50
642086X60	6X60
642086X70	6X70
642086X75	6X75
642086X80	6X80
642086X90	6X90
642086X100	6X100
642088X10	8X10
642088X12	8X12
642088X16	8X16
642088X20	8X20
642088X25	8X25
642088X30	8X30

Référence	d x L (mm)
642088X35	8X35
642088X40	8X40
642088X45	8X45
642088X50	8X50
642088X60	8X60
642088X70	8X70
642088X80	8X80
642088X90	8X90
642088X100	8X100
642088X120	8X120
6420810X16	10X16
6420810X20	10X20
6420810X25	10X25
6420810X30	10X30
6420810X35	10X35
6420810X40	10X40
6420810X45	10X45
6420810X50	10X50
6420810X60	10X60
6420810X70	10X70
6420810X80	10X80
6420810X90	10X90
6420810X100	10X100
6420810X120	10X120

Référence	d x L (mm)
6420812X25	12X25
6420812X30	12X30
6420812X35	12X35
6420812X40	12X40
6420812X45	12X45
6420812X50	12X50
6420812X60	12X60
6420812X70	12X70
6420812X80	12X80
6420812X90	12X90
6420812X100	12X100
6420812X120	12X120