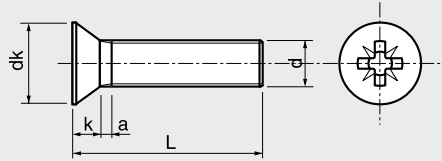


VIS A METAUX TETE FRAISEE POZIDRIVE

DIN 965

INOX A2

Modèle
62214



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- 11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie
- 11.23 Tableau de choix des numéros d'embouts et clés
- 11.22 Performance des modes d'entraînement des vis : formes et empreinte NFE 25-031



ECROU
HEXAGONAL
DIN 934 -
INOX A2
Modèle 62601
Page I 43



RONDELLE
PLATE
MOYENNE
TYPE «M»
NFE 25514
Modèle 62501
Page I 85



COUNTERSUNK RAISED HEAD MACHINE
SCREW CROSS RECESS POZIDRIVE
STAINLESS STEEL A2

TORNILLO DE SEGURIDAD CABEZA
AVALLENADA POZIDRIVE INOX A2

VITE A TESTA SVASATA PIANA IMPRONTA
CROCE POZIDRIV ACCIAIO INOSSIDABILE A2



EMBOUT
POZIDRIVE -
ACIER
Modèle 36050
Page O 10

d nominal	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
a (mm)	0,8	0,9	1	1,4	1,6	2	2,5
dk (mm)	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5
k (mm)	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4
Empreinte Z N°	1	1	1	2	2	3	4

Référence	d x L (mm)
622142X4	2X4
622142X5	2X5
622142X6	2X6
622142X8	2X8
622142X10	2X10
622142X12	2X12
622142X16	2X16
622142X20	2X20
622142,5X4	2,5X4
622142,5X5	2,5X5
622142,5X6	2,5X6
622142,5X8	2,5X8
622142,5X10	2,5X10
622142,5X12	2,5X12
622142,5X16	2,5X16

Référence	d x L (mm)
622142,5X20	2,5X20
622143X4	3X4
622143X5	3X5
622143X6	3X6
622143X8	3X8
622143X10	3X10
622143X12	3X12
622143X16	3X16
622143X20	3X20
622143X25	3X25
622143X30	3X30
622143X35	3X35
622143X40	3X40
622144X6	4X6
622144X8	4X8

Référence	d x L (mm)
622144X10	4X10
622144X12	4X12
622144X16	4X16
622144X20	4X20
622144X25	4X25
622144X30	4X30
622144X35	4X35
622144X40	4X40
622144X45	4X45
622144X50	4X50
622144X60	4X60
622145X8	5X8
622145X10	5X10
622145X12	5X12
622145X16	5X16

Référence	d x L (mm)
622145X20	5X20
622145X25	5X25
622145X30	5X30
622145X35	5X35
622145X40	5X40
622145X45	5X45
622145X50	5X50
622145X60	5X60
622145X70	5X70
622145X80	5X80
622146X10	6X10
622146X12	6X12
622146X16	6X16
622146X20	6X20
622146X25	6X25

Référence	d x L (mm)
622146X30	6X30
622146X35	6X35
622146X40	6X40
622146X45	6X45
622146X50	6X50
622146X60	6X60
622146X70	6X70
622146X80	6X80
622148X16	8X16
622148X20	8X20
622148X25	8X25
622148X30	8X30
622148X35	8X35
622148X40	8X40
622148X50	8X50