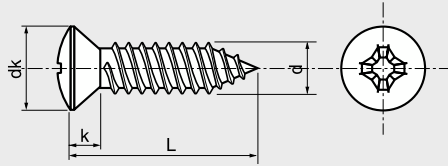


VIS A TOLE TETE FRAISEE BOMBEE PHILLIPS

DIN 7983 TYPE C

INOX A2

Modèle
62412



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



RAISED COUNTERSUNK HEAD TAPPING SCREW FORM C CROSS RECESS «PHILLIPS» STAINLESS STEEL A2

TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA AVALLENADA ABOMBADA PHILLIPS INOX A2 FORME C

VITE AUTOFILETTANTE TESTA SVASATA BOMBATA PHILIPS ACCIAIO INOSSIDABILE A2



EMBOUT PHILLIPS - ACIER
Modèle 36060
Page 0 10



PORTE EMBOUT MAGNETIQUE - ACIER
Modèle 36070
Page 0 12

d (mm)	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
N°	4	6	7	8	10	12	14
dk (mm)	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k (mm)	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
Empreinte PH N°	1	1	2	2	2	2	3

Référence	d x L (mm)
624122,9X6,5	2,9X6,5
624122,9X9,5	2,9X9,5
624122,9X13	2,9X13
624122,9X16	2,9X16
624122,9X19	2,9X19
624122,9X22	2,9X22
624123,5X6,5	3,5X6,5
624123,5X9,5	3,5X9,5
624123,5X13	3,5X13
624123,5X16	3,5X16
624123,5X19	3,5X19
624123,5X22	3,5X22
624123,5X25	3,5X25
624123,5X32	3,5X32

Référence	d x L (mm)
624123,5X38	3,5X38
624123,9X9,5	3,9X9,5
624123,9X13	3,9X13
624123,9X16	3,9X16
624123,9X19	3,9X19
624123,9X22	3,9X22
624123,9X25	3,9X25
624123,9X32	3,9X32
624123,9X38	3,9X38
624123,9X45	3,9X45
624123,9X50	3,9X50
624124,2X9,5	4,2X9,5
624124,2X13	4,2X13
624124,2X16	4,2X16

Référence	d x L (mm)
624124,2X19	4,2X19
624124,2X22	4,2X22
624124,2X25	4,2X25
624124,2X32	4,2X32
624124,2X38	4,2X38
624124,2X45	4,2X45
624124,2X50	4,2X50
624124,2X60	4,2X60
624124,8X9,5	4,8X9,5
624124,8X13	4,8X13
624124,8X16	4,8X16
624124,8X19	4,8X19
624124,8X22	4,8X22
624124,8X25	4,8X25

Référence	d x L (mm)
624124,8X32	4,8X32
624124,8X38	4,8X38
624124,8X45	4,8X45
624124,8X50	4,8X50
624124,8X60	4,8X60
624124,8X70	4,8X70
624124,8X80	4,8X80
624125,5X13	5,5X13
624125,5X16	5,5X16
624125,5X19	5,5X19
624125,5X25	5,5X25
624125,5X32	5,5X32
624125,5X38	5,5X38
624125,5X45	5,5X45

Référence	d x L (mm)
624125,5X50	5,5X50
624125,5X60	5,5X60
624126,3X16	6,3X16
624126,3X19	6,3X19
624126,3X25	6,3X25
624126,3X32	6,3X32
624126,3X38	6,3X38
624126,3X45	6,3X45
624126,3X50	6,3X50
624126,3X60	6,3X60