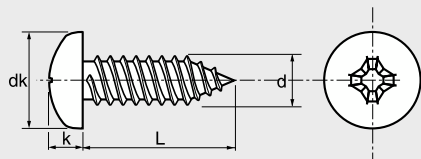


VIS A TOLE TETE CYLINDRIQUE LARGE PHILLIPS

DIN 7981 TYPE C

INOX A2

Modèle
62406



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



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

TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA CILINDRICA ANCHA PHILLIPS INOX A2 FORME C

VITE AUTOFILETTANTE TESTA CILINDRICA LARGA PHILIPS ACCIAIO INOSSIDABILE A2



EMBOUT PHILLIPS - ACIER
Modèle 36060
Page O 10



PORTE EMBOUT MAGNETIQUE - ACIER
Modèle 36070
Page O 12

d (mm)	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
N°	2	4	6	7	8	10	12	14
a (mm)	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8
dk (mm)	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
k (mm)	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
Empreinte PH N°	1	1	2	2	2	2	3	3

Référence	d x L (mm)
624062,2X6,5	2,2X6,5
624062,2X9,5	2,2X9,5
624062,2X13	2,2X13
624062,2X16	2,2X16
624062,2X19	2,2X19
624062,9X6,5	2,9X6,5
624062,9X9,5	2,9X9,5
624062,9X13	2,9X13
624062,9X16	2,9X16
624062,9X19	2,9X19
624062,9X22	2,9X22
624062,9X25	2,9X25
624062,9X32	2,9X32
624063,5X6,5	3,5X6,5

Référence	d x L (mm)
624063,5X9,5	3,5X9,5
624063,5X13	3,5X13
624063,5X16	3,5X16
624063,5X19	3,5X19
624063,5X22	3,5X22
624063,5X25	3,5X25
624063,5X32	3,5X32
624063,5X38	3,5X38
624063,5X45	3,5X45
624063,5X50	3,5X50
624063,9X6,5	3,9X6,5
624063,9X9,5	3,9X9,5
624063,9X13	3,9X13
624063,9X16	3,9X16

Référence	d x L (mm)
624063,9X19	3,9X19
624063,9X22	3,9X22
624063,9X25	3,9X25
624063,9X32	3,9X32
624063,9X38	3,9X38
624063,9X45	3,9X45
624063,9X50	3,9X50
624064,2X9,5	4,2X9,5
624064,2X13	4,2X13
624064,2X16	4,2X16
624064,2X19	4,2X19
624064,2X22	4,2X22
624064,2X25	4,2X25
624064,2X32	4,2X32

Référence	d x L (mm)
624064,2X38	4,2X38
624064,2X45	4,2X45
624064,2X50	4,2X50
624064,2X60	4,2X60
624064,2X70	4,2X70
624064,2X80	4,2X80
624064,8X9,5	4,8X9,5
624064,8X13	4,8X13
624064,8X16	4,8X16
624064,8X19	4,8X19
624064,8X22	4,8X22
624064,8X25	4,8X25
624064,8X32	4,8X32
624064,8X38	4,8X38

Référence	d x L (mm)
624064,8X45	4,8X45
624064,8X50	4,8X50
624064,8X60	4,8X60
624064,8X70	4,8X70
624064,8X80	4,8X80
624064,8X90	4,8X90
624064,8X100	4,8X100
624064,8X120	4,8X120
624065,5X13	5,5X13
624065,5X16	5,5X16
624065,5X19	5,5X19
624065,5X22	5,5X22
624065,5X25	5,5X25
624065,5X32	5,5X32

Référence	d x L (mm)
624065,5X38	5,5X38
624065,5X45	5,5X45
624065,5X50	5,5X50
624065,5X60	5,5X60

Référence	d x L (mm)
624065,5X70	5,5X70
624065,5X80	5,5X80
624066,3X13	6,3X13
624066,3X16	6,3X16

Référence	d x L (mm)
624066,3X19	6,3X19
624066,3X22	6,3X22
624066,3X25	6,3X25
624066,3X32	6,3X32

Référence	d x L (mm)
624066,3X38	6,3X38
624066,3X45	6,3X45
624066,3X50	6,3X50
624066,3X60	6,3X60

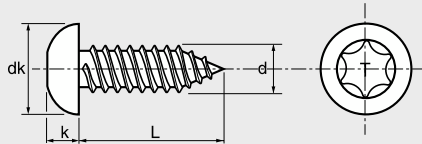
Référence	d x L (mm)
624066,3X70	6,3X70
624066,3X80	6,3X80

■ VIS A TOLE TETE CYLINDRIQUE LARGE SIX LOBES

DIN 7981 TYPE C

INOX A2

Modèle
62407



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



PAN HEAD TAPPING SCREW FORM C SIX LOBE RECESS STAINLESS STEEL A2

TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA CILINDRICA ANCHA SEIS LOBULADOS INOX A2 FORME C

VITE AUTOFILETTANTE TESTA CILINDRICA LARGA 6 LOBI ACCIAIO INOSSIDABILE A2



EMBOUT
SIX LOBES -
ACIER
Modèle 36040
Page O 09

PORTE
EMBOUT
MAGNETIQUE
- ACIER
Modèle 36070
Page O 12

d (mm)	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
N°	6	7	8	10	12
dk (mm)	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8
k (mm)	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95
Empreinte T	T10	T15	T20	T25	T25

Référence	d x L (mm)
624073,5X9,5	3,5X9,5
624073,5X13	3,5X13
624073,5X16	3,5X16
624073,5X19	3,5X19
624073,5X25	3,5X25
624073,9X9,5	3,9X9,5
624073,9X13	3,9X13
624073,9X16	3,9X16
624073,9X19	3,9X19

Référence	d x L (mm)
624073,9X22	3,9X22
624073,9X25	3,9X25
624073,9X32	3,9X32
624073,9X38	3,9X38
624074,2X9,5	4,2X9,5
624074,2X13	4,2X13
624074,2X16	4,2X16
624074,2X19	4,2X19
624074,2X25	4,2X25

Référence	d x L (mm)
624074,2X32	4,2X32
624074,2X38	4,2X38
624074,2X50	4,2X50
624074,2X60	4,2X60
624074,8X9,5	4,8X9,5
624074,8X13	4,8X13
624074,8X16	4,8X16
624074,8X19	4,8X19
624074,8X25	4,8X25

Référence	d x L (mm)
624074,8X32	4,8X32
624074,8X38	4,8X38
624074,8X45	4,8X45
624074,8X50	4,8X50
624074,8X60	4,8X60
624074,8X70	4,8X70
624074,8X80	4,8X80
624075,5X16	5,5X16
624075,5X19	5,5X19

Référence	d x L (mm)
624075,5X25	5,5X25
624075,5X32	5,5X32
624075,5X38	5,5X38
624075,5X45	5,5x45
624075,5X50	5,5X50