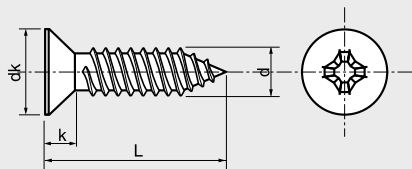


VIS A TOLE TETE FRAISEE PHILLIPS

DIN 7982 TYPE C

INOX A2

Modèle
62409



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 PHILLIPS RECESS STAINLESS STEEL A2

TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA AVLENENADA PHILLIPS INOX A2 FORME C

VITE AUTOFILETTANTE TESTA SVASATA 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
dk (mm)	4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k (mm)	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8

Référence	d x L (mm)
624092,2X6,5	2,2X6,5
624092,2X9,5	2,2X9,5
624092,2X13	2,2X13
624092,2X16	2,2X16
624092,2X19	2,2X19
624092,9X6,5	2,9X6,5
624092,9X9,5	2,9X9,5
624092,9X13	2,9X13
624092,9X16	2,9X16
624092,9X19	2,9X19
624092,9X22	2,9X22
624092,9X25	2,9X25
624092,9X32	2,9X32
624093,5X6,5	3,5X6,5
624093,5X9,5	3,5X9,5
624093,5X13	3,5X13
624093,5X16	3,5X16
624093,5X19	3,5X19

Référence	d x L (mm)
624093,5X22	3,5X22
624093,5X25	3,5X25
624093,5X32	3,5X32
624093,5X38	3,5X38
624093,5X45	3,5X45
624093,9X9,5	3,9X9,5
624093,9X13	3,9X13
624093,9X16	3,9X16
624093,9X19	3,9X19
624093,9X22	3,9X22
624093,9X25	3,9X25
624093,9X32	3,9X32
624093,9X38	3,9X38
624093,9X45	3,9X45
624093,9X50	3,9X50
624093,9X60	3,9X60
624094,2X9,5	4,2X9,5
624094,2X13	4,2X13

Référence	d x L (mm)
624094,2X16	4,2X16
624094,2X19	4,2X19
624094,2X22	4,2X22
624094,2X25	4,2X25
624094,2X32	4,2X32
624094,2X38	4,2X38
624094,2X45	4,2X45
624094,2X50	4,2X50
624094,2X60	4,2X60
624094,2X70	4,2X70
624094,2X80	4,2X80
624094,8X9,5	4,8X9,5
624094,8X13	4,8X13
624094,8X16	4,8X16
624094,8X19	4,8X19
624094,8X22	4,8X22
624094,8X25	4,8X25
624094,8X32	4,8X32

Référence	d x L (mm)
624094,8X38	4,8X38
624094,8X45	4,8X45
624094,8X50	4,8X50
624094,8X60	4,8X60
624094,8X70	4,8X70
624094,8X80	4,8X80
624094,8X90	4,8X90
624094,8X100	4,8X100
624094,8X120	4,8X120
624095,5X13	5,5X13
624095,5X16	5,5X16
624095,5X19	5,5X19
624095,5X22	5,5X22
624095,5X25	5,5X25
624095,5X32	5,5X32
624095,5X38	5,5X38
624095,5X45	5,5X45
624095,5X50	5,5X50

Référence	d x L (mm)
624095,5X60	5,5X60
624095,5X70	5,5X70
624095,5X80	5,5X80
624096,3X13	6,3X13
624096,3X16	6,3X16
624096,3X19	6,3X19
624096,3X25	6,3X25
624096,3X32	6,3X32
624096,3X38	6,3X38
624096,3X45	6,3X45
624096,3X50	6,3X50
624096,3X60	6,3X60
624096,3X70	6,3X70
624096,3X80	6,3X80