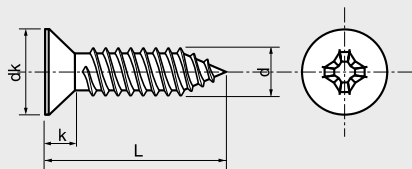


VIS A TOLE TETE FRAISEE PHILLIPS

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 |