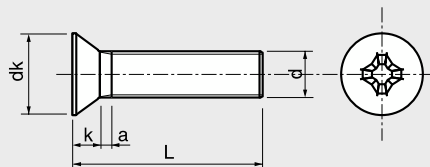


VIS A METAUX TETE FRAISEE PHILLIPS

DIN 965

INOX A2

Modèle
62215



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 1 43



RONDELLE
PLATE MOYENNE
TYPE «M»
NFE 25514
Modèle 62501
Page 1 85



COUNTERSUNK RAISED HEAD MACHINE
SCREW CROSS RECESS PHILLIPS
STAINLESS STEEL A2

TORNILLO DE SEGURIDAD CABEZA
AVALLENADA PHILLIPS INOX A2

VITE A TESTA SVASATA PIANA IMPRONTA
CROCE PHILLIPS ACCIAIO INOSSIDABILE A2



EMBOU
PHILLIPS -
ACIER
Modèle 36060
Page 0 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 |

| Référence | d x L (mm) |
|-------------|------------|
| 622152X4 | 2X4 |
| 622152X5 | 2X5 |
| 622152X6 | 2X6 |
| 622152X8 | 2X8 |
| 622152X10 | 2X10 |
| 622152X12 | 2X12 |
| 622152X16 | 2X16 |
| 622152X20 | 2X20 |
| 622152,5X4 | 2,5X4 |
| 622152,5X5 | 2,5X5 |
| 622152,5X6 | 2,5X6 |
| 622152,5X8 | 2,5X8 |
| 622152,5X10 | 2,5X10 |
| 622152,5X12 | 2,5X12 |
| 622152,5X16 | 2,5X16 |
| 622152,5X20 | 2,5X20 |

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 622153X4 | 3X4 |
| 622153X5 | 3X5 |
| 622153X6 | 3X6 |
| 622153X8 | 3X8 |
| 622153X10 | 3X10 |
| 622153X12 | 3X12 |
| 622153X16 | 3X16 |
| 622153X20 | 3X20 |
| 622153X25 | 3X25 |
| 622153X30 | 3X30 |
| 622153X35 | 3X35 |
| 622153X40 | 3X40 |
| 622154X6 | 4X6 |
| 622154X8 | 4X8 |
| 622154X10 | 4X10 |
| 622154X12 | 4X12 |

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 622154X16 | 4X16 |
| 622154X20 | 4X20 |
| 622154X25 | 4X25 |
| 622154X30 | 4X30 |
| 622154X35 | 4X35 |
| 622154X40 | 4X40 |
| 622154X45 | 4X45 |
| 622154X50 | 4X50 |
| 622154X60 | 4X60 |
| 622155X8 | 5X8 |
| 622155X10 | 5X10 |
| 622155X12 | 5X12 |
| 622155X16 | 5X16 |
| 622155X20 | 5X20 |
| 622155X25 | 5X25 |
| 622155X30 | 5X30 |

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 622155X35 | 5X35 |
| 622155X40 | 5X40 |
| 622155X45 | 5X45 |
| 622155X50 | 5X50 |
| 622155X60 | 5X60 |
| 622155X70 | 5X70 |
| 622155X80 | 5X80 |
| 622156X10 | 6X10 |
| 622156X12 | 6X12 |
| 622156X16 | 6X16 |
| 622156X20 | 6X20 |
| 622156X25 | 6X25 |
| 622156X30 | 6X30 |
| 622156X35 | 6X35 |
| 622156X40 | 6X40 |
| 622156X45 | 6X45 |

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 622156X50 | 6X50 |
| 622156X60 | 6X60 |
| 622156X70 | 6X70 |
| 622156X80 | 6X80 |
| 622158X16 | 8X16 |
| 622158X20 | 8X20 |
| 622158X25 | 8X25 |
| 622158X30 | 8X30 |
| 622158X35 | 8X35 |
| 622158X40 | 8X40 |
| 622158X45 | 8X45 |
| 622158X50 | 8X50 |
| 622158X60 | 8X60 |
| 622158X70 | 8X70 |
| 622158X80 | 8X80 |