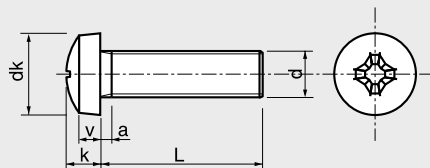


# VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE BOMBEE LARGE PHILLIPS

**DIN 7985**

**INOX A2**

Modèle  
**62217**



## 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



## PAN HEAD MACHINE SCREW CROSS RECESS PHILLIPS STAINLESS STEEL A2

TORNILLO DE SEGURIDAD CABEZA  
CILINDRICA ABOMBADA ANCHA PHILLIPS  
INOX A2



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

VITE A TESTA CILINDRICA BOMBATA LARGA  
IMPRONTA CROCE PHILLIPS ACCIAIO  
INOSSIDABILE A2



EMBOUT  
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
v (mm)	1,1	1,3	1,6	2	2,5	3	3,7
k (mm)	1,6	2	2,4	3,1	3,8	4,6	6
dk (mm)	4	5	6	8	10	12	16

Référence	d x L (mm)
622172X4	2X4
622172X5	2X5
622172X6	2X6
622172X8	2X8
622172X10	2X10
622172X12	2X12
622172X16	2X16
622172X20	2X20
622172,5X4	2,5X4
622172,5X5	2,5X5
622172,5X6	2,5X6
622172,5X8	2,5X8
622172,5X10	2,5X10
622172,5X12	2,5X12
622172,5X16	2,5X16
622172,5X20	2,5X20

Référence	d x L (mm)
622173X4	3X4
622173X5	3X5
622173X6	3X6
622173X8	3X8
622173X10	3X10
622173X12	3X12
622173X16	3X16
622173X20	3X20
622173X25	3X25
622173X30	3X30
622173X35	3X35
622173X40	3X40
622173X50	3X50
622174X6	4X6
622174X8	4X8
622174X10	4X10

Référence	d x L (mm)
622174X12	4X12
622174X16	4X16
622174X20	4X20
622174X25	4X25
622174X30	4X30
622174X35	4X35
622174X40	4X40
622174X50	4X50
622174X60	4X60
622175X8	5X8
622175X10	5X10
622175X12	5X12
622175X16	5X16
622175X20	5X20
622175X25	5X25
622175X30	5X30

Référence	d x L (mm)
622175X35	5X35
622175X40	5X40
622175X50	5X50
622175X60	5X60
622176X8	6X8
622176X10	6X10
622176X12	6X12
622176X16	6X16
622176X20	6X20
622176X25	6X25
622176X30	6X30
622176X35	6X35
622176X40	6X40
622176X50	6X50
622176X60	6X60
622176X70	6X70

Référence	d x L (mm)
622176X80	6X80
622178X12	8X12
622178X16	8X16
622178X20	8X20
622178X25	8X25
622178X30	8X30
622178X35	8X35
622178X40	8X40
622178X50	8X50
622178X60	8X60
622178X70	8X70
622178X80	8X80