

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

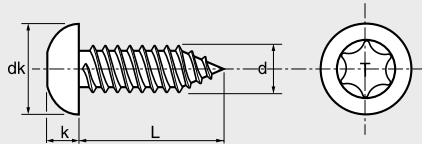
Référence	d x L (mm)
624066,3X70	6,3X70
624066,3X80	6,3X80

## ■ 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