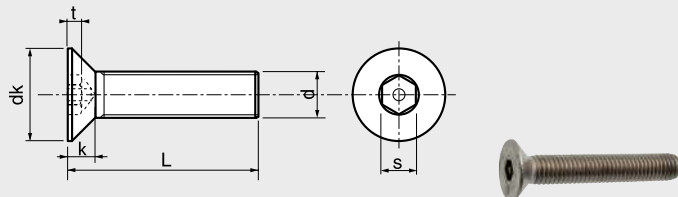


■ VIS TÊTE FRAISÉE SIX PANS CREUX INVIOLENT AVEC TÊTON CENTRAL

DIN 7991
INOX A2

Modèle
62801



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables
couramment utilisés en boulonnerie-
visserie
5.2 Vis et goujons en acier inoxydable



HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD
SCREW WITH SECURITY PIN STAINLESS
STEEL A2

TORNILLO CABEZA AVALLENADA CON
HUECO HEXAGONAL INVIOLENT AVEC
TÊTON CENTRAL INOX A2

VITE TESTA SVASATA CON CAVA
ESAGONALE INVIOLENT CON PERNO
CENTRALE ACCIAIO INOSSIDABILE A2



EMBOÛT
HEXAGONAL
POUR VIS
INVIOLENT -
ACIER
Modèle 36065
Page O 13



PORTE
EMBOÛT
MAGNETIQUE
- ACIER
Modèle 36070
Page O 12

d nominal	M3	M4	M5	M6	M8	M10
dk (mm)	6	8	10	12	16	20
s (mm)	2	2,5	3	4	5	6
k (mm)	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5
t (mm)	1,2	1,6	2,3	3	3,2	4,4
Référence embout	360652	360652,5	360653	360654	360655	360656
Référence clé	360852	360852,5	360853	360854	360855	360856

Référence	d x L (mm)
628013X6	3X6
628013X8	3X8
628013X10	3X10
628013X12	3X12
628013X16	3X16
628013X20	3X20
628014X10	4X10
628014X12	4X12
628014X16	4X16
628014X20	4X20

Référence	d x L (mm)
628014X25	4X25
628014X30	4X30
628015X10	5X10
628015X12	5X12
628015X16	5X16
628015X20	5X20
628015X25	5X25
628015X30	5X30
628015X40	5X40
628016X10	6X10

Référence	d x L (mm)
628016X12	6X12
628016X16	6X16
628016X20	6X20
628016X25	6X25
628016X30	6X30
628016X35	6X35
628016X40	6X40
628016X50	6X50
628018X12	8X12
628018X16	8X16

Référence	d x L (mm)
628018X20	8X20
628018X25	8X25
628018X30	8X30
628018X35	8X35
628018X40	8X40
628018X45	8X45
628018X50	8X50
628018X60	8X60
6280110X16	10X16
6280110X20	10X20

Référence	d x L (mm)
6280110X25	10X25
6280110X30	10X30
6280110X35	10X35
6280110X40	10X40
6280110X45	10X45
6280110X50	10X50
6280110X60	10X60