

Référence	d x L (mm)
2080022X70	22x70
2080022X80	22x80
2080022X90	22x90
2080022X100	22x100

Référence	d x L (mm)
2080022X140	22x140
2080022X160	22x160
2080024X70	24x70
2080024X80	24x80

Référence	d x L (mm)
2080024X90	24x90
2080024X100	24x100
2080024X110	24x110
2080024X120	24x120

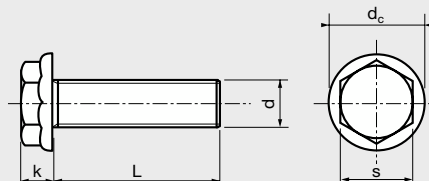
Référence	d x L (mm)
2080024X140	24x140
2080024X160	24x160
2080024X180	24x180
2080024X200	24x200

Référence	d x L (mm)
2080024X220	24x220
2080024X240	24x240
2080024X260	24x260
2080027X100	27x100

## VIS A TETE HEXAGONALE A EMBASE CRANTEE VERBUS® TENSILOCK

W 151  
ACIER BRUT

Modèle  
21000



### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.4 Fragilisation par l'hydrogène  
5.0 Vis, goujons et tiges filetées  
4.1 Règles d'implantation



VERBUS® TENSILOCK SELF LOCKING  
HEXAGON FLANGE SCREW W 151  
10.9 CLASS PLAIN

TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CON  
COLLAR BISELADO VERBUS® TENSILOCK  
ACERO CALIDAD 10.9 BRUTO

VITE A TESTA ESAGONALE FLANGIATA  
INTAGLIO VERBUS®.TENSILOCK W151  
CLASSE 10.9 GREZZE



ECROU  
HEXAGONAL HU  
ISO 4032 ACIER  
CLASSE 10  
Modèle 22110  
Page C 06

d nominal	M5	M6	M8	M10	M12	M16
s (mm)	8	10	13	15	17	22
k (mm)	4,3	5,5	7	7,9	8,7	11,2
d <sub>c</sub> (mm)	11,2	14,25	18,25	21	24	31

Classe 90 pour Ø de 5 à 10 - Classe 100 pour Ø de 12 à 16

Référence	d x L (mm)
210005X10	5x10
210005X12	5x12
210005X14	5x14
210005X16	5x16
210005X20	5x20
210006X10	6x10
210006X12	6x12
210006X14	6x14
210006X16	6x16

Référence	d x L (mm)
210006X20	6x20
210006X25	6x25
210006X30	6x30
210008X12	8x12
210008X14	8x14
210008X16	8x16
210008X20	8x20
210008X22	8x22
210008X25	8x25

Référence	d x L (mm)
210008X30	8x30
210008X35	8x35
210008X40	8x40
2100010X16	10x16
2100010X18	10x18
2100010X20	10x20
2100010X22	10x22
2100010X25	10x25
2100010X30	10x30

Référence	d x L (mm)
2100010X35	10x35
2100010X40	10x40
2100012X20	12x20
2100012X25	12x25
2100012X30	12x30
2100012X35	12x35
2100012X40	12x40
2100012X45	12x45
2100012X50	12x50

Référence	d x L (mm)
2100016X25	16x25
2100016X30	16x30
2100016X35	16x35
2100016X40	16x40
2100016X45	16x45
2100016X50	16x50
2100016X55	16x55
2100016X60	16x60
2100016X70	16x70