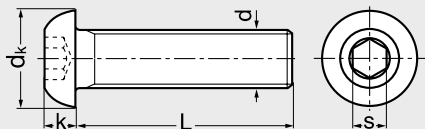


## VIS A TETE CYLINDRIQUE BOMBEE A SIX PANS CREUX

ISO 7380-1

ACIER CLASSE 10.9 ZN

Modèle  
**25101**



### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.4 Fragilisation par l'hydrogène  
5.0 Vis, goujons et tiges filetées



HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD CAP SCREW 10.9 CLASS ZINC PLATED

TORNILLO CABEZA CILINDRICA ABOMBADA CON HUECO HEXAGONAL ACERO CALIDAD 10.9 ZINCADO BLANCO

VITE TESTA BOMBATA CAVA ESAGONALE ZINCATO BIANCO DEIDROGENATA



CLE POUR VIS A SIX PANS CREUX DIN 911 ACIER BRUT  
Modèle 24900  
Page O 14

d nominal	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dk (mm)	5,7	7,6	9,5	10,5	14	17,5	21
k (mm)	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6
s (mm)	2	2,5	3	4	5	6	8

Référence	d x L (mm)
251013X6	3x6
251013X10	3x10
251013X12	3x12
251013X16	3x16
251013X20	3x20
251014X6	4x6
251014X8	4x8
251014X10	4x10
251014X12	4x12
251014X16	4x16
251014X20	4x20
251014X25	4x25
251014X30	4x30

Référence	d x L (mm)
251015X6	5x6
251015X8	5x8
251015X10	5x10
251015X12	5x12
251015X16	5x16
251015X20	5x20
251015X25	5x25
251015X30	5x30
251015X35	5x35
251016X8	6x8
251016X10	6x10
251016X12	6x12
251016X16	6x16

Référence	d x L (mm)
251016X20	6x20
251016X25	6x25
251016X30	6x30
251016X35	6x35
251016X40	6x40
251016X45	6x45
251016X50	6x50
251016X60	6x60
251018X10	8x10
251018X12	8x12
251018X16	8x16
251018X18	8x18
251018X20	8x20

Référence	d x L (mm)
251018X25	8x25
251018X30	8x30
251018X35	8x35
251018X40	8x40
251018X45	8x45
251018X50	8x50
251018X60	8x60
2510110X16	10x16
2510110X20	10x20
2510110X25	10x25
2510110X30	10x30
2510110X35	10x35
2510110X40	10x40

Référence	d x L (mm)
2510110X45	10x45
2510110X50	10x50
2510110X60	10x60
2510112X25	12x25
2510112X30	12x30
2510112X40	12x40
2510112X45	12x45
2510112X55	12x55
2510112X60	12x60
2510112X65	12x65
2510112X70	12x70