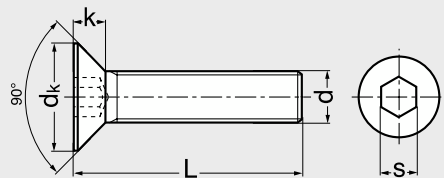


## VIS A TETE FRAISEE A SIX PANS CREUX

ISO 10642

ACIER CLASSE 10.9 ZN

Modèle  
**24301**



### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

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



HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD  
SCREW 10.9 CLASS ZINC PLATED

TORNILLO CABEZA AVALLENADA CON  
HUECO HEXAGONAL ACERO CALIDAD 10.9  
ZINCADO BLANCO

VITE TESTA SVASATA CON CAVA  
ESAGONALE CLASSE 10.9 ZINCATO BIANCO  
DEIDROGENATA



CLE POUR VIS A  
SIX PANS CREUX  
DIN 911 ACIER  
BRUT  
Modèle 24900  
Page 0 14

d nominal	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
s (mm)	2	2,5	3	4	5	6	8	10
dk (mm)	6,72	8,96	11,2	13,44	17,92	22,4	26,88	33,6
k (mm)	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44	8,8

Référence	d x L (mm)
243013X6	3x6
243013X8	3x8
243013X10	3x10
243013X12	3x12
243013X16	3x16
243014X6	4x6
243014X8	4x8
243014X10	4x10
243014X12	4x12
243014X16	4x16
243014X20	4x20
243014X25	4x25
243014X30	4x30
243014X40	4x40
243015X8	5x8

Référence	d x L (mm)
243015X10	5x10
243015X12	5x12
243015X16	5x16
243015X20	5x20
243015X25	5x25
243015X30	5x30
243015X35	5x35
243015X40	5x40
243016X10	6x10
243016X12	6x12
243016X16	6x16
243016X20	6x20
243016X25	6x25
243016X30	6x30
243016X35	6x35

Référence	d x L (mm)
243016X40	6x40
243016X45	6x45
243016X50	6x50
243016X60	6x60
243016X70	6x70
243018X10	8x10
243018X12	8x12
243018X16	8x16
243018X20	8x20
243018X25	8x25
243018X30	8x30
243018X35	8x35
243018X40	8x40
243018X45	8x45
243018X50	8x50

Référence	d x L (mm)
243018X60	8x60
243018X70	8x70
243018X80	8x80
2430110X16	10x16
2430110X20	10x20
2430110X25	10x25
2430110X30	10x30
2430110X35	10x35
2430110X40	10x40
2430110X50	10x50
2430110X60	10x60
2430112X20	12x20
2430112X25	12x25
2430112X30	12x30
2430112X35	12x35

Référence	d x L (mm)
2430112X40	12x40
2430112X50	12x50
2430112X70	12x70
2430116X30	16x30
2430116X40	16x40
2430116X60	16x60