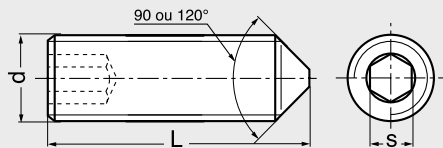


VIS SANS TÊTE À SIX PANS CREUX À BOUT CONIQUE

ISO 4027 DIN 914

ACIER CLASSE 45H BRUT

Modèle
23500



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.4 Fragilisation par l'hydrogène
4.5 Les vis de pression



HEXAGON SOCKET SET SCREW CONE
POINT 45H CLASS PLAIN

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL
INTERIOR Y EXTREMO LLANO ACERO
CALIDAD 45H EN ZINCADO BLANCO

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE
ESTREMITA CONICA CLASSE 45H GREZZE



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

d nominal	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
s (mm)	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8

Ø 2 à 6 : $\alpha = 120^\circ$ pour $1d < L \leq 1,2 L$ - Ø > 6 : $\alpha = 90^\circ$ pour $L > 1d$

Référence	d x L (mm)
235002X10	2x10
235002,5X5	2,5x5
235002,5X10	2,5x10
235003X3	3x3
235003X4	3x4
235003X5	3x5
235003X6	3x6
235003X10	3x10
235003X16	3x16
235004X4	4x4
235004X5	4x5
235004X6	4x6
235004X8	4x8
235004X10	4x10

Référence	d x L (mm)
235004X12	4x12
235004X16	4x16
235004X20	4x20
235004X30	4x30
235005X6	5x6
235005X8	5x8
235005X10	5x10
235005X12	5x12
235005X16	5x16
235005X20	5x20
235005X30	5x30
235005X35	5x35
235005X50	5x50
235006X6	6x6

Référence	d x L (mm)
235006X8	6x8
235006X10	6x10
235006X12	6x12
235006X16	6x16
235006X20	6x20
235006X25	6x25
235006X30	6x30
235006X40	6x40
235008X8	8x8
235008X10	8x10
235008X12	8x12
235008X16	8x16
235008X20	8x20
235008X25	8x25

Référence	d x L (mm)
235008X30	8x30
235008X35	8x35
235008X40	8x40
2350010X10	10x10
2350010X12	10x12
2350010X16	10x16
2350010X20	10x20
2350010X25	10x25
2350010X30	10x30
2350010X35	10x35
2350010X40	10x40
2350010X45	10x45
2350010X50	10x50
2350010X60	10x60

Référence	d x L (mm)
2350012X16	12x16
2350012X20	12x20
2350012X30	12x30
2350012X40	12x40
2350012X50	12x50
2350014X20	14x20
2350016X16	16x16
2350016X20	16x20
2350016X50	16x50
2350016X60	16x60
2350016X100	16x100