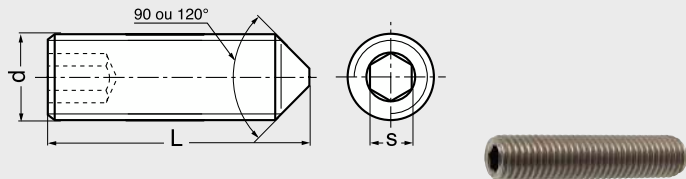


**■ VIS SANS TÊTE
À SIX PANS CREUX
À BOUT CONIQUE**

ISO 4027 DIN 914

ACIER CLASSE 45H ZN

Modèle
23501



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.4 Fragilisation par l'hydrogène
4.5 Les vis de pression



HEXAGON SOCKET SET SCREW CONE
POINT 45H CLASS ZINC PLATED

ESPARRAGO ROSCADO CON HEXAGONAL
INTERIOR Y EXTREMO CONICO ACERO
CALIDAD 45H EN BRUTO

VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE
ESTREMITA CONICA CLASSE 45H ZINCATO
BIANCO DEIDROGENATA



CLE POUR VIS A
SIX PANS CREUX
DIN 914 ACIER
BRUT
Modèle 24900
Page 0 14

| d nominal s (mm) | M4 2 | M5 2,5 | M6 3 | M8 4 | M10 5 |
|---------------------|---------|-----------|---------|---------|----------|
|---------------------|---------|-----------|---------|---------|----------|

Ø 2 à 6 : α = 120° pour 1d < L ≤ 1,2 L - Ø > 6 : α = 90° pour L > 1d

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 235014X6 | 4x6 |
| 235014X8 | 4x8 |
| 235014X10 | 4x10 |
| 235014X20 | 4x20 |

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 235015X8 | 5x8 |
| 235015X10 | 5x10 |
| 235015X12 | 5x12 |
| 235016X8 | 6x8 |

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 235016X10 | 6x10 |
| 235016X12 | 6x12 |
| 235016X16 | 6x16 |
| 235016X20 | 6x20 |

| Référence | d x L (mm) |
|-----------|------------|
| 235016X30 | 6x30 |
| 235018X10 | 8x10 |
| 235018X12 | 8x12 |
| 235018X16 | 8x16 |

| Référence | d x L (mm) |
|------------|------------|
| 235018X20 | 8x20 |
| 2350110X16 | 10x16 |
| 2350110X20 | 10x20 |