

Vis Allen cylindrique DIN-912 ISO-4762

Vis Allen cylindrique à intérieur hexagonal en acier inoxydable
DIN 912 = ISO 4762.

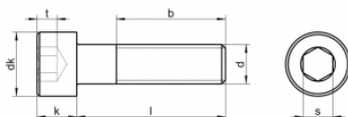
Cette norme s'applique aux vis à filetage partiel dans lesquelles les vis standards doivent avoir le type de qualité d'acier inoxydable marqué sur la tête. Cela peut être A-2 = ASI-304 ou A-4 = ASI-316. De plus, la résistance à la traction est généralement de 70 ou 80 N/mm².

La charge de rupture de traction : $R_m(N/mm^2) > -R_m = 1er \text{ et } 2ème \text{ chiffre fra} \times 100.$

Nuances d'acier inoxydable A, A-2, A-4 et autres sur demande.

| | | | | | | | |
|--|------|--|----|--|--------|--|------------------|
| | AISI | | A | | DIN EN | | DESIGNACION |
| | 304 | | A2 | | 1.4301 | | X5CrNi 18-10 |
| | 316 | | A4 | | 1.4401 | | X5CrNiMo 17-12-2 |

[Accès au catalogue](#)



Information technique

| d | s | k | dk |
|-----|-----|----|-----|
| M2 | 1.5 | 2 | 3.8 |
| M3 | 2.5 | 3 | 5.5 |
| M4 | 3 | 4 | 7 |
| M5 | 4 | 5 | 8.5 |
| M6 | 5 | 6 | 10 |
| M8 | 6 | 8 | 13 |
| M10 | 8 | 10 | 16 |
| M12 | 10 | 12 | 18 |
| M14 | 12 | 14 | 21 |
| M16 | 14 | 16 | 24 |
| M18 | 14 | 18 | 27 |
| M20 | 17 | 20 | 30 |

| | | | |
|-----|----|----|----|
| M24 | 19 | 24 | 36 |
| M27 | 19 | 27 | 40 |
| M30 | 22 | 30 | 45 |
| M36 | 27 | 36 | 54 |