

Vis Allen cylindrique DIN-912 VO ISO-4762

Vis Allen cylindrique à filetage total et intérieur hexagonal en acier inoxydable
DIN 912 VO = ISO 4762.

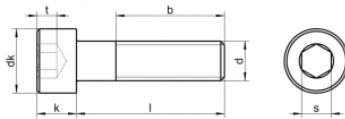
Dans la norme DIN 912=ISO 4762, il y a dans la même norme la possibilité d'avoir des vis avec filetage complet ou filetage partiel. Sur cette page, nous reflétons celles qui sont avec filetage complet, bien que les vis standards standards soient avec filetage partiel. Les têtes des vis doivent avoir le type d'acier inoxydable de qualité 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.

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

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