

## Vis Allen cylindrique DIN-912 ISO-4762

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

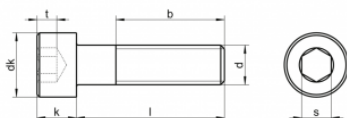
Cette norme s'applique aux vis à filetage partiel dans lesquelles les vis standards doivent avoir le type de qualité d'acier inoxydable marqué sur la tête. Cela peut être A-2 = ASI-304 ou A-4 = ASI-316. De plus, la résistance à la traction est généralement de 70 ou 80 N/mm<sup>2</sup>.

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