

## Cargol Allen cilíndric amb rosca completa DIN-912 VO ISO-4762

Cargol Allen cilíndric amb rosca completa i interior hexagonal en acer inoxidable  
**DIN 912 VO = ISO 4762.**

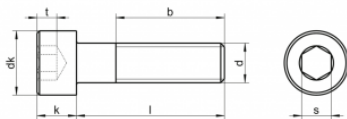
A la norma DIN 912=ISO 4762 hi ha a la mateixa norma la possibilitat de cargols amb rosca completa o rosca parcial, en aquesta pàgina, reflectim els que són amb rosca completa, encara que la norma estàndard els cargols són amb rosca parcial. Els caps dels cargols han de tenir marcats al cap el tipus de qualitat de l'acer inoxidable. Aquest pot ser A-2 = ASI-304 o A-4 = ASI-316. A més, la resistència de tracció sol ser de 70 o 80 N/mm<sup>2</sup>.

La càrrega de trencament a la tracció:  $R_m(N/mm^2) > R_m = 1a \text{ i } 2a \text{ xifra fra } \times 1$

Qualitats acer inoxidable A, A-2, A-4 i altres sota consulta.

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

[Accés al catàleg](#)



### Informació tècnica

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