

Cargol Allen cilíndric DIN-912 ISO-4762

Cargol Allen cilíndric amb interior hexagonal en acer inoxidable
DIN 912 = ISO 4762.

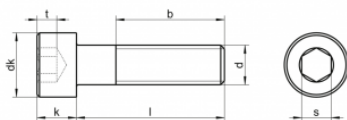
Aquesta norma s'aplica als cargols amb rosca parcial en què els cargols estàndard han de tenir marcats al cap el tipus de qualitat de l'acer inoxidable. Aquest pot ser A-2 = ASI-304 o A-4 = ASI-316. A més, la resistència de tracció sol ser de 70 o 80 N/mm².

La càrrega de trencament a la tracció: $R_m(N/mm^2) > R_m = 1a \text{ i } 2a \text{ xifra fra} \times 100$.

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