

## Tornillo Allen cilíndrico con rosca completa DIN-912 VO ISO-4762

Tornillo Allen cilíndrico con rosca completa e interior hexagonal en acero inoxidable  
**DIN 912 VO = ISO 4762.**

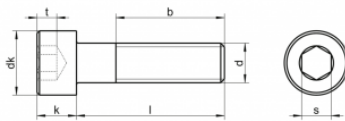
En la norma DIN 912=ISO 4762 existen en la misma norma la posibilidad de tornillos con rosca completa o rosca parcial, en esta página, reflejamos los que son con rosca completa, aunque la norma estándar lo tornillos son con rosca parcial. Las cabezas de los tornillos, deben tener marcados en la cabeza el tipo de calidad del acero inoxidable. Este puede ser A-2 = ASI-304 o A-4 = ASI-316. Además, la resistencia de tracción suele ser de 70 o 80 N/mm<sup>2</sup>.

La carga de rotura a la tracción:  $R_m(N/mm^2) > R_m = 1^a \text{ y } 2^a \text{ cifra fra} \times 1$

Calidades acero inoxidable A, A-2, A-4 y otras bajo consulta.

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

[Acceso a catálogo](#)



### Información técnica

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