

## Tornillo Allen cilíndrico DIN-912 ISO-4762 acero inoxidable

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

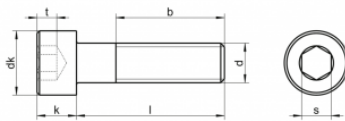
Esta norma se aplica a los tornillos con rosca parcial en la que los tornillos estándar, deben tener marcados en la cabeza el tipo de calidad del acero inoxidable. Este puede ser A-2 = ASI-304 o A-4 = ASI-316. Además, la resistencia de tracción suele ser de 70 o 80 N/mm<sup>2</sup>.

La carga de rotura a la tracción:  $R_m(N/mm^2) > R_m = 1^a \text{ y } 2^a \text{ cifra fra} \times 100$ .

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 |