

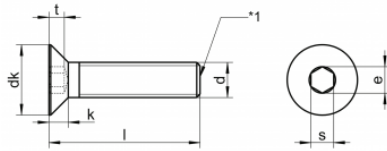
## Tornillo avellanado Allen DIN-7991 VO ISO-10642

Tornillo avellanado Allen con rosca completa en acero inoxidable **DIN 7991 VO = ISO-10642**.

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 al catálogo](#)



### Información técnica

| d   | s   | k max. | dk |
|-----|-----|--------|----|
| M3  | 2   | 1.7    | 6  |
| M4  | 2.5 | 2.3    | 8  |
| M5  | 3   | 2.8    | 10 |
| M6  | 4   | 3.3    | 12 |
| M8  | 5   | 4.4    | 16 |
| M10 | 6   | 5.5    | 20 |
| M12 | 8   | 6.5    | 24 |
| M16 | 10  | 7.5    | 30 |
| M20 | 12  | 8.5    | 36 |
| M24 | 14  | 14     | 39 |