

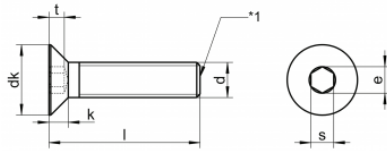
Tornillo avellanado Allen DIN-7991 VO ISO-10642

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 |