

Tuerca hexagonal DIN-934 ISO-4032 en acero inoxidable

Tuerca hexagonal de uso común en **acero inoxidable**. **DIN-934 = ISO-4032**

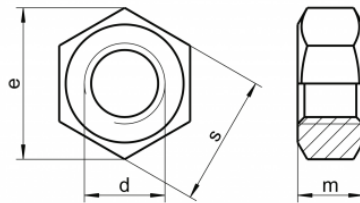
Esta norma se aplica a las tuerca hexagonal de uso más universal, deben tener marcadas en la cabeza el tipo de calidad del acero inoxidable. Este puede ser A-2 = ASI-304 o A-4 = ASI-316. Además, la resistencia de tracción suele ser de 70 o 80 N/mm².

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 al catálogo](#)



Información técnica

| d | s | m |
|------|-----|-----|
| M2 | 4 | 1.6 |
| M2,3 | 4.5 | 1.8 |
| M2,5 | 5 | 2 |
| M2,6 | 5 | 2 |
| M3 | 5.5 | 2.4 |
| M3,5 | 6 | 2.8 |
| M4 | 7 | 3.2 |
| M5 | 8 | 4 |
| M6 | 10 | 5 |
| M7 | 11 | 5.5 |
| M8 | 13 | 6.5 |
| M10 | 17 | 8 |

| | | |
|-----|----|----|
| M12 | 19 | 10 |
| M14 | 22 | 11 |
| M16 | 24 | 13 |
| M18 | 27 | 15 |
| M20 | 30 | 16 |
| M22 | 32 | 18 |
| M24 | 36 | 19 |
| M27 | 41 | 22 |
| M30 | 46 | 24 |
| M33 | 50 | 26 |
| M36 | 55 | 29 |