Usos y recomendaciones — Elementors de transp. y trans. mecánica

Joaquín Gómez

3 de junio, 2025

1. Cálculo de remache con cabeza avellanada (fresada) de diámetro 14 mm

Para un remache con cabeza fresada, las dimensiones se calculan así:

$$A = 1.839 \cdot D = 1.839 \cdot 14 \,\mathrm{mm} = 25.746 \,\mathrm{mm}$$

$$C=0.5\cdot D=0.5\cdot 14\,\mathrm{mm}=7\,\mathrm{mm}$$

$$E = 0.16 \cdot D = 0.16 \cdot 14 \,\mathrm{mm} = 2.24 \,\mathrm{mm}$$

rosca.png

2. Longitud necesaria de remache con cabeza esférica

Dado:

- $D = 15 \,\mathrm{mm}$
- Espesores: $e = 1.5 \,\mathrm{mm}$ (cada cuerpo)
- n=2 cuerpos

Fórmula general:

$$L = l + n \cdot e$$

A mano:

$$l = D \cdot 1.5 = 15 \cdot 1.5 = 22.5 \,\mathrm{mm} \Rightarrow L = 22.5 + 2 \cdot 1.5 = 25.5 \,\mathrm{mm}$$

A máquina:

$$l' = D \cdot 1.7 = 15 \cdot 1.7 = 25.5 \,\mathrm{mm} \Rightarrow L' = 25.5 + 3 = 28.5 \,\mathrm{mm}$$

3. Tipo de macho y condiciones de trabajo

Bronce blando (Viruta larga)

- Machos recomendados: 010, 020, 110, 120 (sin tratamiento)
- Alternativos: 050, 150, 160 (sin tratamiento); 060 (nitrurado); 050 (oxidado al vapor)
- \bullet Ángulo de corte: 12°–14°
- \bullet Velocidad: 10–20 m/min
- Lubricante: Tipo D

Baquelita (Viruta corta)

- Machos recomendados: 010, 020, 110, 120 (nitrurado y con recubrimiento de nitruro de titanio NT)
- \bullet Ángulo de corte: 3°–5°
- Velocidad: 6–12 m/min
- Lubricante: Tipo F

4. Identificación de material de macho

Macho alternativo con:

- Tratamiento superficial: Nitrurado + Nitruro de Titanio (NT)
- Viruta: Corta y larga (C/L)
- Ángulo de corte: $10^{\circ}-12^{\circ}$
- Lubricante: B-E (1)(3)(4)

Material correspondiente: Fundición esferoidal

5. Significado de numeración 4.6 en tornillos

Norma ISO:

Resistencia a la tracción: $4 \cdot 100 = 400 \,\mathrm{MPa}$

Límite elástico: $400 \cdot \frac{6}{10} = 240 \,\text{MPa}$

Aplicación: Tornillos de baja carga estructural.

6. Cálculo de fuerza en un momento torsor

Datos:

$$M = 30 \,\mathrm{Nm}, \quad d = 20 \,\mathrm{cm} = 0.2 \,\mathrm{m}$$

$$F = \frac{M}{d} = \frac{30}{0.2} = 150 \,\mathrm{N}$$

7. Profundidad de rosca

Paso normal: $P = 2 \,\text{mm}$, $h = 0.7 \cdot P = 1.4 \,\text{mm}$

Paso fino: $P = 1.5 \,\text{mm}$, $h = 0.7 \cdot 1.5 = 1.05 \,\text{mm}$

8. Diámetro de varilla roscada (rosca Whitworth)

- Diámetro nominal: $D = \frac{3}{16} = 4.76 \,\mathrm{mm}$
- Paso: $P = \frac{1}{24} = 1.06 \,\mathrm{mm}$
- Diámetro efectivo:

$$d = D - 0.1 \cdot P = 4.76 - 0.1 \cdot 1.06 = 4.65 \, \mathrm{mm}$$

Tipo de rosca: Whitworth