



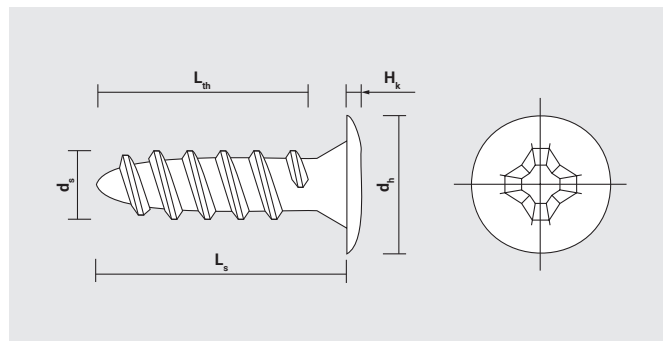
Características

- Tornillo rosca chapa con cabeza extraplana y canto biselado.
- Diseñado para puertas correderas y aplicaciones donde la altura de la cabeza sea un punto crítico.

Certificados y homologaciones



Cotas principales



Materiales

- Acero al carbono
- Acero inoxidable A2

*Consultar referencias en catálogo

| d_s [mm] | L_s [mm] | L_{th} [mm] | d_h [mm] | H_k [mm] | Impronta |
|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|----------|
| 4,2 | 13 | T | 8 | 0,7 | PH2 |
| 4,2 | 22 | T | 8 | 0,7 | PH2 |
| 4,2 | 32 | T | 8 | 0,7 | PH2 |

T: Rosca total.

Recubrimientos

- Cincado
- Cincado negro
- Lacado blanco

*Consultar referencias en catálogo

Características mecánicas

| Material | \emptyset [mm] | Par máx. rotura [kg x cm] | Velocidad de instalación [RPM] |
|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Acero al carbono | 4,2 | 45 | 400 |
| Acero inoxidable | 4,2 | 40,5 | 400 |

Materiales base

- Los tornillos de acero al carbono son aptos para su instalación en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras
- Los tornillos de acero inoxidable son aptos únicamente para su instalación en aluminio y otras aleaciones ligeras

Diámetros pre-taladro

| \emptyset Nominal [mm] | Según ISO 1478 | Más de [>] | Menos de [<] | \emptyset Acero [mm] | \emptyset Aluminio [mm] |
|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|
| 4,2 | N.8 | 0 | 0,5 | - | - |
| | | 0,5 | 0,6 | 3,2 | - |
| | | 0,6 | 0,9 | 3,2 | 2,9 |
| | | 0,9 | 1,1 | 3,2 | 3 |
| | | 1,2 | 1,4 | 3,3 | 3,2 |
| | | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 |
| | | 2,5 | 3 | 3,8 | 3,7 |
| | | 3 | 3,5 | 3,9 | 2,8 |
| | | 3,5 | 10 | - | 3,9 |