FICHA TÉCNICA: CET







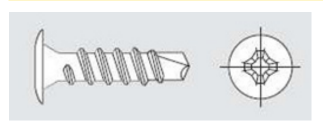
CARACTERÍSTICAS

- Tornillo autotaladrante con cabeza extraplana y canto biselado. Especialmente correderas o aplicaciones donde la altura de la cabeza sea un punto crítico.
- · Punta broca reducida
- Material: Acero carbonitrurado o acero inoxidable A2.
- · Recubrimiento: Cincado, Cincado negro, lacado blanco, lacado negro.

MATERIALES BASE

- Tornillos de acero al carbono pueden instalarse en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras.
- Tornillos inoxidables sólo pueden ser montados en aluminio y otras aleaciones ligeras.

COTAS PRINCIPALES (mm)



| Ø | ØD | К | Huella | L |
|-----|----|-----|--------|-------|
| 4.2 | 8 | 0.8 | PH2 | 14-23 |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| Ø | Par mín. rotura | Velocidad de instalación | Capacidad máx. de taladro |
|------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| (mm) | (Kg·cm) | (rpm) | [mm] |
| 4,2 | 45 | 1800-2500 | 2 |

⁽¹⁾ Valores de carga sin factor de seguridad.

| Ø | Par mín. rotura | Velocidad de instalación | Capacidad máx. de taladro |
|------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| (mm) | (Kg·cm) | (rpm) | [mm] |
| 4,2 | 40,5 | 1000-1600 | 2 |

⁽¹⁾ Valores de carga sin factor de seguridad.



