



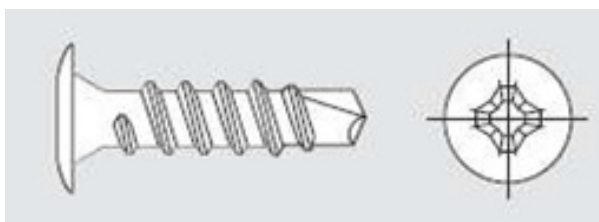
CARACTERÍSTICAS

- 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	K	Huella	L
4.2	8	0.8	PH2	14-23

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

(1) Valores de carga sin factor de seguridad.

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

(1) Valores de carga sin factor de seguridad.