



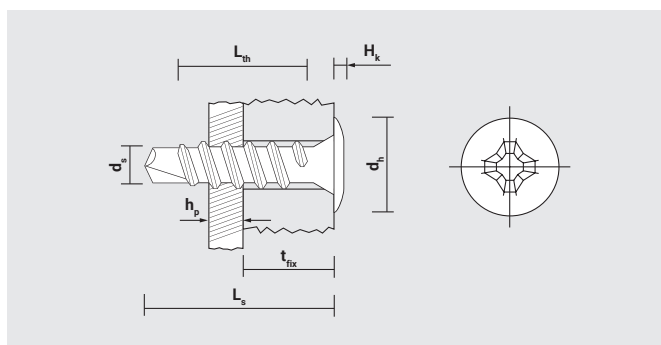
Características

- Cabeza extraplana con canto biselado.
- Tornillo de acero al carbono con punta broca reducida.
- Tornillo inoxidable con punta broca para aluminio.
- 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]	h_p [mm]	t_{fix} [mm]	Impronta
4,2	14	T	8	0,75	1,5	9	PH2
4,2	23	T	8	0,75	1,5	18	PH2

T: Rosca total.

Recubrimientos

- Cincado
- Cincado negro
- Lacado blanco

*Consultar referencias en catálogo

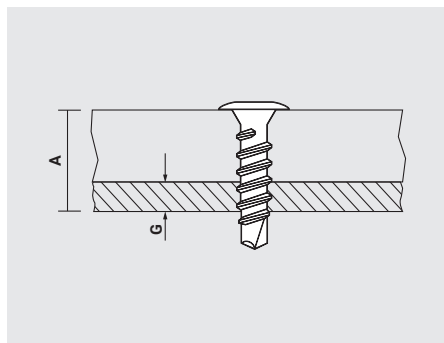
Características mecánicas

Material	\emptyset [mm]	Par máx. rotura [kg x cm]	Velocidad de instalación [RPM]
Acero al carbono	4,2	45	2500
Acero inoxidable	4,2	40,5	2500

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.

Parámetros de instalación



L [mm]	\emptyset 4,2 [A máx. mm]
14	9
25	20
G Máx. [mm]	1,5