



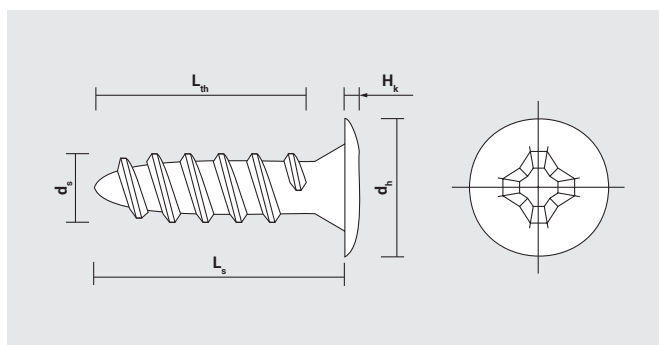
Características

- 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