



CARACTERÍSTICAS

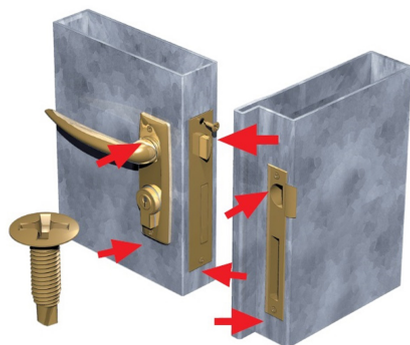
- Tornillo autotaladrante rosca métrica con cabeza gota de sebo de 120° e impronta PH.
- Diseñado para la fijación de herrajes a puertas y ventanas de carpintería metálica cuando el grueso del herraje y la chapa es de poco espesor.
- Su característica cabeza permite que la rosca llegue más arriba evitando así que el tornillo se pase de rosca.
- La rosca fina evita el pasado de rosca y garantiza una mayor resistencia al aflojamiento.
- Fabricado en acero y disponible en recubrimiento cincado, cincado negro y latonado.

MATERIALES BASE

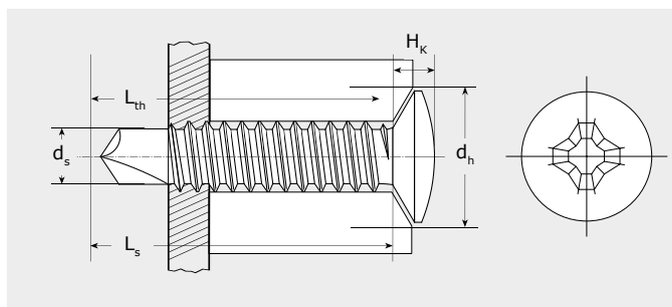
- Tornillos de acero al carbono pueden instalarse en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras.

APLICACIONES

- Fijación de cerraduras y contracierres a puertas metálicas.
- Fijación de herrajes para perfiles de aluminio.
- Fijación de herrajes para perfil metálico.



COTAS PRINCIPALES (mm)



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Ø	Ødh	Huella	L	Velocidad de instalación (rpm)	Capacidad máx. de taladro (mm)
M4	7.5	PH2	10-25	1800-2500	2,5