



CARACTERÍSTICAS

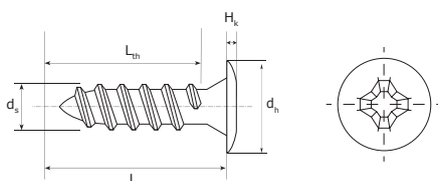
- Tornillo rosca chapa con cabeza extraplana y canto biselado.
- Especialmente diseñado para puertas correderas o aplicaciones donde la altura de la cabeza sea un punto crítico.
- Material: Acero al carbono o acero inoxidable A2.
- Recubrimiento: Cincado, cincado negro y lacado blanco.



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)



d_s	d_h	H_k	Impronta
4,2	8	0.7	PH2

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

1. Realizar agujero previo de \varnothing recomendado (ver catálogo) en la chapa de acero o aluminio.
2. Introducir tornillo a 400 rpm sin sobrepasar el par máximo recomendado.