

# Tornillo autotaladrante JF3-2-5,5



## Rango de aplicación

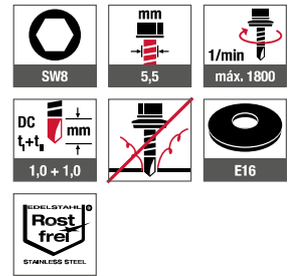
- > Fijación de componentes y soportes a perfiles metálicos pared delgada.
- > Cosido lateral de chapas perfiladas de acero/aluminio y sándwich.
- > Fijación de chapas deflectoras de viento a elementos perfilados

## Características

- > Acero inoxidable A2 con punta de taladro en acero cementado.
- > Arandela de estanquidad de acero inoxidable premontada.
- > Aplicación sin deslizamientos.
- > Fijación sin virutas.
- > Excelentes propiedades de agarre.

**\*Sin virutas** significa que al contrario que los tornillos autotaladrantes convencionales de corte clásico, las virutas de cinta, virutas de espiral o piezas de virutas de espiral, se evitan.

## Especificaciones técnicas



## Certificados



Arandela de sellado E 16, Ø 16 mm	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds/caja
	25	5,5	0 - 7	500
	35	5,5	0 - 17	500