

**Tornillo autotaladrante EJOFAST® JF3-2-5,5**



Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
<b>JF3 hecho de acero inoxidable A2, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm</b>				
25	0 - 7	500	JF3-2-5,5x25-E16*	3 597 211 391
25	0 - 7	100	JF3-2-5,5x25-E16 VE100*	6 597 211 391
35	0 - 17	500	JF3-2-5,5x35-E16*	3 597 511 391
<b>JF6 hecho de acero inoxidable A4, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm</b>				
25	0 - 7	500	JF6-2-5,5x25-E16*	3 597 281 991



**Rango de aplicación**

Fijación de componentes y soportes a perfiles metálicos de pared delgada para instalaciones fotovoltaicas:

- | Fijación de tapajuntas trapezoidales, clips para la fijación de sistemas de junta alzada o retenedores prepunzonados a subestructuras de acero de pared delgada (p. ej., chapas perfiladas)
- | Fijación de chapas deflectoras de viento a elementos perfilados

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	5,5 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,0 + 1,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1800 rpm

**Características:**

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