

## Tornillo autotaldrante EJOT® JT3-FR-6-5,5



### Referencias cruzadas

Punta hexalobular TX  
 Herramienta FR  
 Herramienta FR plástica  
 Atornilladora ASCS 6.3

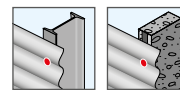
### Rango de aplicación

- > Fijación de chapas onduladas de acero a subestructuras de acero de 1,5 - 5 mm.
- > Fijación de chapa perfilada de aluminio a subestructura de aluminio de 1,5 - 5 mm o a acero de 2-5 mm.

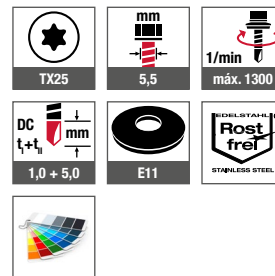
### Características

- > Acero inoxidable A2 con punta cementada.
- > Arandela de estanquidad de acero inoxidable premontada.
- > Con cabeza redondeada.

### Aplicaciones



### Especificaciones técnicas



### Certificados



Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
<b>Arandela de sellado E11, Ø 11 mm</b>					
JT3-FR-6-5,5x25-E11	25	5,5	0 - 7	500	3 592 269 368
JT3-FR-6-5,5x25-E11 VE100	25	5,5	0 - 7	100	6 592 269 368
JT3-FR-6-5,5x25 E11 RAL 7016	25	5,5	0 - 7	100	3 390 469 025
JT3-FR-6-5,5x25 E11 RAL 9002	25	5,5	0 - 7	100	3 390 469 082
JT3-FR-6-5,5x25 E11 RAL 9006	25	5,5	0 - 7	100	3 390 469 084
JT3-FR-6-5,5x25 E11 RAL 9007	25	5,5	0 - 7	100	3 390 469 220
JT3-FR-6-5,5x35-E11	35	5,5	0 - 17	500	3 592 569 368
JT3-FR-6-5,5x35-E11 VE100	35	5,5	0 - 17	100	6 592 569 368