

Tornillos autotaladrantes SUPER-SAPHIR

EJOT®

J3 / J6 fabricados en acero inox A2 / A4 con punta de taladro en acero cementado

Tornillo autotaladrante EJOT® SUPER-SAPHIR (JT3/JT6)-FR-6-5,5



Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
JT3 hecho de acero inox A2, con arandela de sellado E11 de Ø 11 mm				
25	0 - 7	500	JT3-FR-6-5,5x25-E11	3 592 269 368
25	0 - 7	100	JT3-FR-6-5,5x25-E11 VE100	6 592 269 368
35	0 - 17	500	JT3-FR-6-5,5x35-E11	3 592 569 368
35	0 - 17	100	JT3-FR-6-5,5x35-E11 VE100	6 592 569 368
JT6 hecho de acero inox A4, con arandela de sellado E11 de Ø 11 mm				
25	0 - 7	500	JT6-FR-6-5,5x25-E11	3 592 269 339

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.

Especificaciones técnicas

Diámetro	5,5 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,0 + 5,0 mm
Accionamiento	TORX® T25
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1300 rpm

Características:

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