



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)-2H-Plus-5,5



| Longitud [mm] |  [mm] |  | Descripción | Nº artículo |
|---|--|---|-------------------------------|---------------|
| JT3 hecho de acero inox A2, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm | | | | |
| 25 | 0 - 7 | 500 | JT3-2H-Plus-5,5x25-E16 | 3 592 211 391 |
| 25 | 0 - 7 | 100 | JT3-2H-Plus-5,5x25-E16 VE 100 | 6 592 211 391 |
| 30 | 0 - 11 | 500 | JT3-2H-Plus-5,5x30-E16 | 3 592 311 391 |
| 35 | 0 - 16 | 500 | JT3-2H-Plus-5,5x35-E16 | 3 592 511 391 |
| JT6 hecho de acero inox A4, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm | | | | |
| 25 | 0 - 7 | 500 | JT6-2H-Plus-5,5x25-E16 | 3 592 281 991 |
| Disponibles en otras medidas | | | | |

Rango de aplicación

- Para fijar solapes de chapas perfiladas de aluminio y acero
- Fijación de chapa perfilada de acero / aluminio a sistemas de bandejas en fachada

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Diámetro | 5,5 mm |
| Capacidad de taladro $t_1 + t_2$ | 1,5 + 2,0 mm |
| Accionamiento | Hexagonal SW8 |
| Velocidad de rotación para instalar | máx. 1800 rpm |

Características:

- Acero inoxidable A2 o A4 con punta cementada
- Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- Arandela de estanquidad premontada
- Zona libre de rosca (giro libre) bajo la cabeza para cosido de solapes