

Tornillo autotaladrante EJOT® JT2-12-5,5



Rango aplicación

- > Fijación de chapa perfilada de acero a subestructura de acero de 4 - 12 mm.

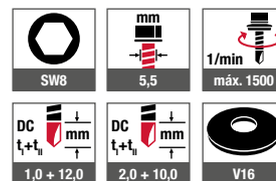
Características

- > Acero cincado endurecido mediante cementado.
- > Recubrimientos de grado alto para mejorar la resistencia a la corrosión.
- > Arandela de estanqueidad cincada premontada.

Aplicaciones



Especificaciones técnicas



Referencias cruzadas

Vaso K-SW 7-1/4"x50
Atornilladora ASCS 6.3

Certificados



Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
Arandela de sellado V16, Ø 16 mm					
JT2-12-5,5x35-V16	35	5,5	0 - 10	500	3 804 521 997
JT2-12-5,5x35-V16 VE100	35	5,5	0 - 10	100	6 804 521 997
JT2-12-5,5x50-V16	50	5,5	0 - 25	250	3 807 121 997
JT2-12-5,5x50-V16 VE100	50	5,5	0 - 25	100	6 807 121 997
JT2-12-5,5x65-V16	65	5,5	6 - 40	250	3 807 521 997
JT2-12-5,5x65-V16 VE100	65	5,5	6 - 40	100	6 807 521 997