

Tornillo autotaladrante EJOT® JT3-18-5,5



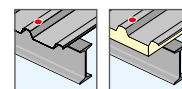
Rango de aplicación

- > Fijación de chapa perfilada de acero, aluminio o panel sándwich a subestructura de acero de 4 - 16 mm

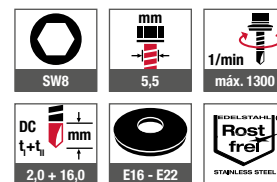
Características

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

Aplicaciones



Especificaciones técnicas



Referencias cruzadas

Cubreondas ORKAN
Vaso K-SW8-1/4"x50
Atornilladora ASCS 6.3
Soporte de tornillos largos SH2

Certificados



Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
Arandela de sellado E16, Ø 16 mm					
JT3-18-5,5x55-E16	55	5,5	0 - 18	500	3 593 011 381
JT3-18-5,5x115-E16	115	5,5	40 - 81	100	3 595 011 381
JT3-18-5,5x155-E16	155	5,5	80 - 121	100	3 595 511 381
JT3-18-5,5x195-E16	195	5,5	120 - 161	100	3 596 011 381
JT3-18-5,5x235-E16	235	5,5	160 - 201	100	3 597 511 381
JT3-18-5,5x275-E16	275	5,5	200 - 241	100	3 598 011 381
Arandela de sellado E19, Ø 19 mm					
JT3-18-5,5x55-E19	55	5,5	0 - 18	250	3 593 012 381
JT3-18-5,5x115-E19	115	5,5	40 - 81	100	3 595 012 381
JT3-18-5,5x155-E19	155	5,5	80 - 121	100	3 595 512 381
JT3-18-5,5x195-E19	195	5,5	120 - 161	100	3 596 012 381
JT3-18-5,5x235-E19	235	5,5	160 - 201	100	3 597 512 381
JT3-18-5,5x275-E19	275	5,5	200 - 241	100	3 598 012 381
Arandela de sellado E22, Ø 22 mm					
JT3-18-5,5x55-E22	55	5,5	0 - 18	250	3 593 013 381
JT3-18-5,5x115-E22	115	5,5	40 - 81	100	3 595 013 381
JT3-18-5,5x155-E22	155	5,5	80 - 121	100	3 595 513 381
JT3-18-5,5x195-E22	195	5,5	120 - 161	100	3 596 013 381
JT3-18-5,5x235-E22	235	5,5	160 - 201	100	3 597 513 381
JT3-18-5,5x275-E22	275	5,5	200 - 241	100	3 598 013 381