



# 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-ST-2-6,0



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>Totalmente roscado</b>				
35	0 - 20	500	JT3-ST-2-6,0x35	7 382 160 301
60	15 - 45	250	JT3-ST-2-6,0x60	7 382 125 301
80	15 - 65	250	JT3-ST-2-6,0x80	7 382 107 301
<b>Parcialmente roscado (65 mm roscados incluyendo la punta)</b>				
100	35 - 85	250	JT3-ST-2-6,0x100	7 382 101 301
120	55 - 105	250	JT3-ST-2-6,0x120	7 382 102 301
140	75 - 125	250	JT3-ST-2-6,0x140	7 382 103 301
160	95 - 145	100	JT3-ST-2-6,0x160	7 382 104 301
180	115 - 165	100	JT3-ST-2-6,0x180	7 382 105 301
200	135 - 185	100	JT3-ST-2-6,0x200	7 382 106 301

### Rango de aplicación

- | Para fijar sistemas de carriles con aislamiento intermedio a subestructura de pared delgada de acero o aluminio así como a subestructura de madera
- | Fijación de componentes de madera en subestructura de pared delgada de acero o aluminio

### Características:

- | Acero inoxidable A2 con punta cementada
- | Con cabeza avellanada

### Especificaciones técnicas

Diámetro	6,0 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,0 + 1,0 mm
Accionamiento	TORX® T25
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1500 rpm