



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



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>JT3 hecho de acero inox A2, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm</b>				
25	0 - 7	500	JT3-6-5,5x25xE16	3 572 211 361
25	0 - 7	100	JT3-6-5,5x25-E16 VE100	6 572 211 361
30	0 - 11	500	JT3-6-5,5x30xE16	3 572 311 361
30	0 - 11	100	JT3-6-5,5x30-E16 VE100	6 572 311 361
35	0 - 16	500	JT3-6-5,5x35xE16	3 572 511 361
35	0 - 16	100	JT3-6-5,5x35-E16 VE100	6 572 511 361
50	0 - 31	250	JT3-6-5,5x50xE16	3 592 811 361
50	0 - 31	100	JT3-6-5,5x50-E16 VE100	6 592 811 361
70	18 - 51	250	JT3-6-5,5x70xE16	3 593 911 361
70	18 - 51	100	JT3-6-5,5x70-E16 VE100	6 593 911 361
90	38 - 71	250	JT3-6-5,5x90xE16	3 596 111 361
90	38 - 71	100	JT3-6-5,5x90-E16 VE100	6 596 111 361
110	58 - 91	100	JT3-6-5,5x110xE16	3 596 211 361
130	78 - 111	100	JT3-6-5,5x130xE16	3 596 311 361
150	98 - 131	100	JT3-6-5,5x150xE16	3 596 411 361
170	118 - 151	100	JT3-6-5,5x170xE16	3 596 511 361
190	138 - 171	100	JT3-6-5,5x190xE16	3 596 611 361
<b>JT6 hecho de acero inox A4, con arandela de sellado E16 de Ø 16 mm</b>				
25	0 - 7	500	JT6-6-5,5x25xE16	3 572 281 991
35	0 - 16	500	JT6-6-5,5x35xE16	3 572 581 991

Disponibles en otras medidas

**Rango de aplicación**

- | Fijación de chapa perfilada de acero a subestructura de acero de 1,5 a 5 mm
- | Fijación de chapa perfilada de aluminio / panel sándwich a subestructura de acero de 1,5 - 5 mm

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	5,5 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,0 + 5,0 mm / 2,0 + 4,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1300 rpm

**Características:**

- | Acero inoxidable A2 o A4 con punta cementada
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada

