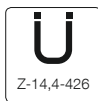
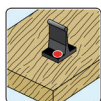
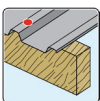
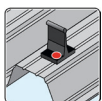
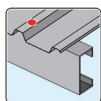
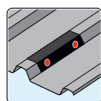
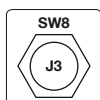




Tornillos autotaladrantes SUPER-SAPHIR

EJOT

J3 / J6 fabricados en acero inox A2 / A4 con punta de taladro en acero cementado

Tornillo autotaladrante EJOT® SUPER-SAPHIR JT3-2-6,0



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E16, Ø 16 mm				
25	0 - 7	500	JT3-2-6,0x25xE16	3 595 511 321
35	0 - 16	500	JT3-2-6,0x35xE16	3 595 711 321

Rango de aplicación

- | Fijación de chapas perfiladas de aluminio en pared delgada de acero o aluminio, o subestructura de madera
- | Para fijar sistemas de bandeja engatillada (clips)

Especificaciones técnicas

Diámetro	6,0 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,0 + 1,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1500 rpm

Características:

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