

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 JT3-6-6,3



Longitud [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E16, Ø 16 mm				
25	0 - 7	500	JT3-6-6,3x25xE16	3 599 411 361

Rango de aplicación

- | Fijación de chapa perfilada de acero a subestructura de acero de 2 a 5 mm

Características:

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

Especificaciones técnicas

Diámetro	6,3 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,0 + 2,5 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1300 rpm