

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 JT3-2H-4,8



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
Arandela de sellado E14, Ø 14 mm, suelto				
19	0 - 4	500	JT3-2H-4,8x19-E14	3 591 977 351
19	0 - 4	100	JT3-2H-4,8x19-E14 VE100	6 591 977 351
Arandela de sellado E14, Ø 14 mm, encintado				
19	0 - 4	500	JT3-2H-4,8x19-E14 encintado	3 380 209 000

Rango de aplicación

- | Cosido lateral de chapas perfiladas de acero / aluminio y panel sándwich
- | Válido para fijar con la atornilladora EJOFAST® JF

Especificaciones técnicas

Diámetro	4,8 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_2$	1,0 + 1,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Velocidad de rotación para instalar	máx. 1800 rpm

Características:

- | Acero inoxidable A2 con punta cementada
- | Arandela de estanquidad de acero inoxidable
- | Arandela de estanquidad premontada
- | Zona libre de rosca (giro libre) bajo la cabeza para cosido de solapes
- | Suelto o encintado

