

Tornillo autotaladrante EJOT® JT6-2/5-5,0 VARIO

Tornillo autotaladrante EJOT® JT9-2/5-5,0 VARIO



Referencias cruzadas

Herramienta SW8 VARIO
Atornilladora ASCS 6.3



Ver el vídeo ahora:

<https://www.youtube.com/watch?v=ESCCF7-hmTQ&t=37s>

Rango de aplicación

- > Para crear puntos fijos y móviles en subestructuras de fachadas ventiladas.
- > Fijación de ménsulas pretaladradas de aluminio o acero inoxidable a perfiles montantes de aluminio.

Características

- > Un tornillo para todas las combinaciones.
- > Arandela deslizante E14, Ø 14 mm.
- > La zona de amortiguación entre la cabeza del tornillo y el disco deslizante previene una compresión excesiva en la unión de los componentes.
- > Arandela deslizante premontada.
- > Una presión de contacto consistentemente baja evita traqueteos en el deslizamiento.
- > Sin dañar ni destruir la rosca en el componente II, dando como resultado una alta capacidad portante a tensión.
- > Gran transmisión de cargas a tensión y cortante al componente II gracias al paso de rosca fino.
- > Certificado de ensayo de las autoridades
- > Generales de Construcción (abP) para uso según DIN 18516-1.
- > Punta de broca endurecida por cementado de la versión JT6 para fijación en perfiles de acero (no parte del abP).
- > Los perfiles y ménsulas de acero inoxidable o aluminio sí son parte del abP.
- > Control de instalación visual mediante la zona de amortiguación.
- > El mismo concepto de montaje para puntos flotantes y fijos.

Nota

Para conjuntos de componentes verificados con R_m (componente II) ≥ 190 , ≥ 215 y ≥ 245 N/mm². Para conocer los valores de los rodamientos, consulte el certificado de prueba de las autoridades generales de construcción (abP) P-BWU02-178006.

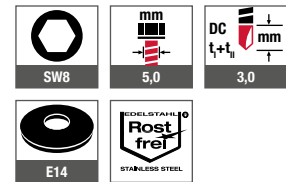
Posibles combinaciones

Componente I [mm]	Componente II [mm]	R_m perfil soporte/ménsula
1,5 (acero inoxidable)	2,0	≥ 190 N/mm ²
	2,5	
	3,0	
2,0 (acero inoxidable, aluminio)	2,0	
	2,5	
	3,0	
3,0 (acero inoxidable, aluminio)	2,0	
	2,5	
	3,0	
4,0 (aluminio)	2,0	
	2,5	
	3,0	
5,0 (aluminio)	2,0	
	2,5	
	3,0	

Aplicaciones



Especificaciones técnicas



Certificados

