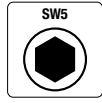
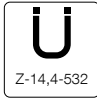


**Fijación EJOT® solar JT3-SB-8,0xL**



Longitud Tornillo [mm]	[mm]		Descripción	Nº artículo
<b>Espárrago M10 x 50 mm</b>				
85	20-62	25	Set JT3-SB-3-8,0x85/M10x50 FZD DIN 934	3 340 898 905
115	50-92	25	Set JT3-SB-3-8,0x115/M10x50 FZD DIN 934	3 341 198 905
155	90-132	25	Set JT3-SB-3-8,0x155/M10x50 FZD DIN 934	3 341 598 905
195	130-172	25	Set JT3-SB-3-8,0x195/M10x50 FZD DIN 934	3 341 998 905



**Rango de aplicación**

- Para fijar instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas a subestructuras de acero de 1,5 - 3 mm.
- También puede ser utilizado para subestructuras de acero  $\geq 3,0$  mm si se pretaladra.
- Incluso para subestructuras de acero de alta resistencia (S450GD o superior).

**Especificaciones técnicas**

Diámetro del tornillo	8,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW5
Velocidad de rotación para instalar	max. 1300 1/min.

**Referencias cruzadas**

Atornilladora ASCS 6,3	33
Punta SW5-1/4"x25	34
Porta puntas BT-1/4"-1/4"x42	34
Broca HSS	35

**Características:**

- Acero inoxidable A2.
- Con arandela de sellado FZD.

**Beneficios**

- Rápido atornillado en cubiertas existentes.
- Sin necesidad de taladros adicionales en la cobertura del edificio.
- Uso de sistemas de sellado aprobados.
- Instalación sin necesidad de herramientas especiales.
- Sujeción extremadamente segura gracias a la fijación directa a la subestructura.



Vea el Sistema de Fijación Solar de EJOT en acción:

<https://www.youtube.com/watch?v=0y5D7lkxXoo>

**Diámetro de taladro**

Fijación EJOT® solar JT3-SB-3-8,0xL	Espesor de la subestructura (acero S235 - EN 10025-1) [mm]				
	1,5 < 3,0	3,0 < 5,0	5,0 < 7,5	7,5 < 10	$\geq 10$
$\emptyset$ [mm]	Sin pretaladrado	6,8	7,0	7,2	7,4

**Resistencias características a tracción**

Fijación EJOT® solar JT3-SB-3-8,0xL	Espesor de la subestructura (acero S235 - EN 10025-1) [mm]			
	1,5	2,0	3,0	$\geq 4$
$N_{R,k}$ [kN]	2,20	3,4	5,8	6,8