

## Casquillo de centrado S (punto deslizante) EJOT®



### Referencias cruzadas

JT4-LT-3-5.5x25  
 JT4-LT-2/6-6.0x50  
 JT3-LT-3-5.5x30  
 JF3-LT-2-5.5x30

### Rango de aplicación

- > Fijación de paneles de fachada en combinación con tornillos LT con cabeza de diámetro 16 mm.
- > Para crear puntos deslizantes.

### Características

- > Plástico color negro.
- > Para espesor de panel 2 / 4 / 6 / 8 mm.
- > Resistente UV.

### Beneficios

- > Todos los taladros del panel se hacen con el mismo diámetro (11 mm) y pueden hacerse en taller.
- > No es necesario un calibrador para instalar remaches ni para taladrar.
- > Fijación inmediata en combinación con tornillos LT.
- > Sujeción del panel fácilmente revisable.
- > Los 0,5 mm del borde del casquillo evitan un contacto directo entre la fijación y el panel, y los arañazos en la superficie del panel incluso tras miles de desplazamientos.
- > El fondo del casquillo (0,3 mm) termina desapareciendo por el roce.

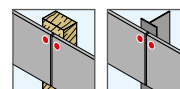
### Nota

El uso debe acordarse con correspondiente fabricante de paneles. Por favor, tenga en cuenta las respectivas aprobaciones del panel e instrucciones de montaje del fabricante.

### Información de procesado para tornillos con rosca completa.

Detenga la fijación tan pronto como la cabeza del tornillo se conecte a la superficie, y gire el tornillo hacia atrás un cuarto de vuelta para eliminar la carga de sujeción de la conexión.

### Aplicaciones



Descripción	Ø interno del casquillo [mm]	Ø taladro en panel [mm]	Espesor máx panel [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
Casquillo de centrado Ø 11/2 S	8,4	11,0	2,0	500	3 010 006 700
Casquillo de centrado Ø 11/4 S	8,4	11,0	4,0	500	3 010 010 700
Casquillo de centrado Ø 11/6 S	8,4	11,0	6,0	500	3 010 012 700
Casquillo de centrado Ø 11/8 S	8,4	11,0	8,0	500	3 010 008 700