

es 01-2018/03 50139754

Notas

¡Atención al uso conforme!

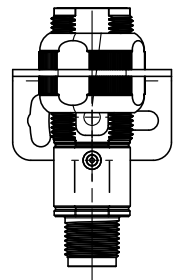
- ☞ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ☞ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ☞ Emplee el producto para el uso conforme definido.

- Puede encontrar **información detallada** para su sensor en **www.leuze.com**. Ingrese en el campo "**Enter search term**" el **código** de su sensor y haga clic en el sensor deseado en la lista de resultados de búsqueda. Se mostrará la información detallada de su sensor, incluidas las descargas disponibles.

Opciones de montaje

Montaje estándar

Alineación de las tuercas de montaje incluidas en el suministro con el lado plano hacia la placa de montaje.
Para el montaje estándar se recomienda la escuadra de fijación BT D18M.5.

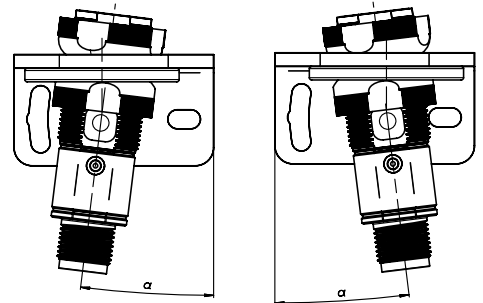


omni-mount

omni-mount permite realizar el ajuste de precisión de los sensores con gran facilidad y de forma económica. Para este tipo de montaje se utilizan las tuercas de montaje con el lado abombado orientado hacia la pieza de fijación. La placa de montaje debe tener una perforación de aprox. 21 mm de diámetro. La forma especial de las tuercas de montaje permite efectuar, junto con la arandela distanciadora incluida en el suministro, una sujeción en unión continua de los sensores bajo diferentes ángulos de ajuste. El ángulo de basculamiento máximo posible depende del grosor de la placa de montaje. Para *omni-mount* se recomienda la escuadra de fijación BT D21M.

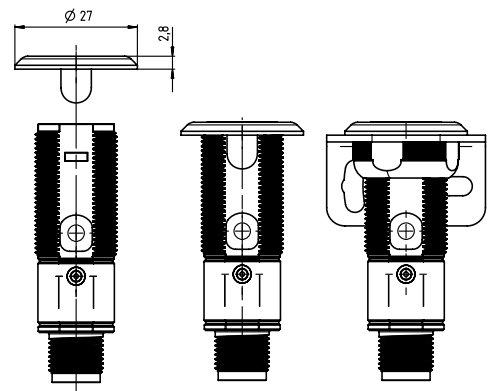
Grosor de la placa de montaje	Ángulo de ajuste máx.
2 mm	+/- 5°
4 mm*)	+/- 8°

*) Corresponde al grosor de la escuadra de fijación BT D21M



Montaje rasante

A través de las sujeciones de montaje BT 318P-LS se puede realizar un montaje en rasante sencillo, p. ej. en la banda de un sistema de flujo de materiales.
Las sujeciones se pueden utilizar tanto para la fijación de los sensores axiales como para los sensores con óptica en 90°.



Derechos a modificación reservados • DS_SR318B_Mounting_es_50139754.fm