

it 01-2018/03 50139754

Note

Rispettare l'uso conforme!

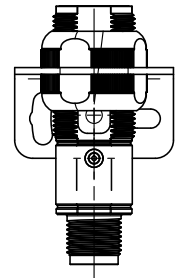
- ☞ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ☞ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ☞ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

- **Informazioni dettagliate** per il sensore sono disponibili su www.leuze.com. Immettere il **codice articolo** del sensore nel campo **"Enter search term"** e fare clic sul sensore desiderato nell'elenco dei risultati di ricerca. Verranno visualizzate le informazioni dettagliate del sensore, inclusi i download disponibili.

Opzioni di montaggio

Montaggio standard

Allineamento dei dadi di montaggio forniti in dotazione con lato piatto verso la piastra di montaggio. Per il montaggio standard si consiglia la squadretta di fissaggio BT D18M.5.

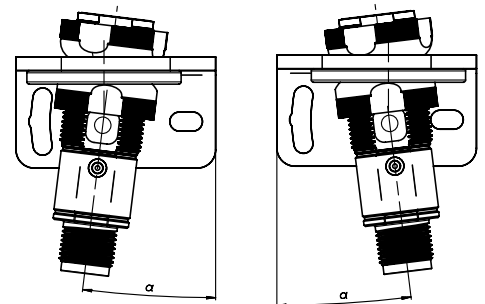


omni-mount

omni-mount permette una regolazione fine dei sensori molto semplice ed economica. Per questo tipo di montaggio il lato convesso dei dadi di montaggio deve essere orientato verso l'elemento di fissaggio. La piastra di montaggio deve presentare un foro di ca. 21 mm di diametro. La forma speciale dei dati di montaggio permette, insieme al disco di compensazione fornito in dotazione, un fissaggio ad accoppiamento geometrico dei sensori sotto differenti angoli di regolazione. L'angolo di inclinazione max. possibile dipende dallo spessore della piastra di montaggio. Per *omni-mount* si consiglia la squadretta di fissaggio BT D21M.

Spessore della piastra di montaggio	Angolo di regolazione max.
2 mm	+/- 5°
4 mm ^{*)}	+/- 8°

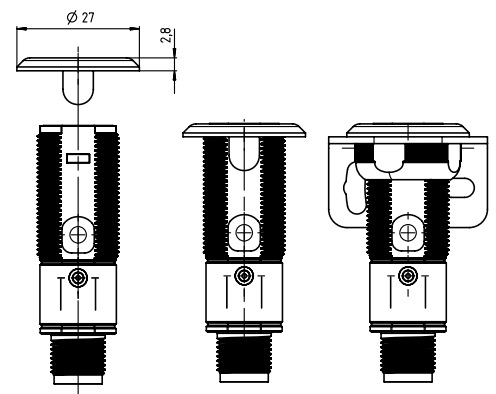
^{*)} Corrisponde allo spessore della squadretta di fissaggio BT D21M



Montaggio a filo

I supporti di montaggio BT 318P-LS offrono la possibilità di realizzare un montaggio a filo, ad es. nei nastri nella tecnica del trasporto.

I supporti possono essere utilizzati sia per il fissaggio dei sensori assiali sia per i sensori con ottica a 90°.



Con riserva di modifiche • DS_SR318B_Mounting_it_50139754.fm