

Descrizione del Prodotto

Il sensore a forcella a ultrasuoni Leuze GSU 14D/66.3-S12 (Codice Articolo: 50126781) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Questo sensore combina la tecnologia a ultrasuoni con un design a forcella, offrendo una soluzione efficace per il rilevamento di oggetti in vari ambienti operativi.

Caratteristiche Principali

- **Alta Prestazione**: Progettato per fornire risultati eccezionali in diverse applicazioni industriali.
- **Costruzione Durevole**: Realizzato con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata operativa.
- **Design Innovativo**: Incorpora le ultime tecnologie per migliorare l'efficienza e l'affidabilità del rilevamento.
- **Conveniente**: Offre un ottimo rapporto qualità-prezzo con prezzi competitivi sul mercato.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di Sensore**: Sensore a forcella a ultrasuoni
- **Codice Articolo**: 50126781
- **Modello**: GSU 14D/66.3-S12
- **Peso**: 0,27 kg
- **Codice Doganale**: 85365019

Applicazioni Tipiche

Il sensore GSU 14D/66.3-S12 è ideale per applicazioni che richiedono il rilevamento preciso di oggetti, come nel settore dell'imballaggio, dell'automazione industriale e in altre aree dove è necessaria una soluzione di rilevamento affidabile.

Disponibilità

Si prega di notare che questo articolo è disponibile solo come pezzo di ricambio. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità e sulle opzioni di acquisto, si consiglia di contattare il distributore locale o visitare il sito ufficiale di Leuze.

Note

Per garantire un utilizzo ottimale del sensore, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore e di seguire le linee guida per l'installazione e la manutenzione.