

Czujnik krawędziowy 2D z sygnalizacją świetlną, Ø trzpienia chwytowego: 16 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	359070 16
GTIN	4045197383105
Klasa artykułu	38D

Opis

Wykonanie:

Osadzenie na sprężynie kulki czujnika chroni przyrząd przed uszkodzeniem w przypadku zbyt silnego najechnia.

Elementy robocze hartowane i szlifowane.

dokładność ruchu obrotowego $\pm 0,01$ mm.

Funkcja:

Po **zestknięciu się kulki czujnika z metalowym detalem** baterie (typ: V13HM) powodują zaświecenie lampki = rozpoznanie punktu odniesienia.

Zastosowanie:

- **ustawianie powierzchni albo krawędzi odniesienia detali**
- **ustalenie środka otworów centrycznie w stosunku do wrzeciona maszyny.**

w dostawie::

Wraz z baterią specjalną nr 081560 wielk. A23.

Ø kulki czujnika: 10 mm

długość całkowita: 94 mm

Opis techniczny

Ø kulki czujnika	10 mm
długość całkowita	94 mm
Ø trzpienia chwytowego	16 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 A23