

## Czujnik krawędziowy 3D z sygnalizacją świetlną krótkie, Ø trzpienia chwytowego: 16 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	359075 16
GTIN	4045197383136
Klasa artykułu	38D

### Opis

#### Wykonanie:

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

Elementy robocze hartowane i szlifowane.  
dokładność ruchu obrotowego  $\pm 0,01$  mm.

#### Funkcja:

Po **zetsknięciu 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.**
- podczas obwodzenia w osi Z długość odniesienia należy ustawić uwzględnić w przyrządzie regulacyjnym.

#### w dostawie::

Wraz z baterią specjalną nr 081560 wielk. A23.

Ø kulki czujnika: 10 mm

długość całkowita: 118 mm

### Opis techniczny

Ø trzpienia chwytowego	16 mm
długość całkowita	118 mm
Ø kulki czujnika	10 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorami	081560 A23