

Czujnik krawędziowy 3D z sygnalizacją świetlną krótkie, Ø trzpienia chwytowego: 20 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	359075 20
GTIN	4045197383129
Klasa artykułu	38D

Opis

Wykonanie:

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

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 kulki czujnika	10 mm
Ø trzpienia chwytowego	20 mm
długość całkowita	118 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 A23