

# Śruba ograniczająca

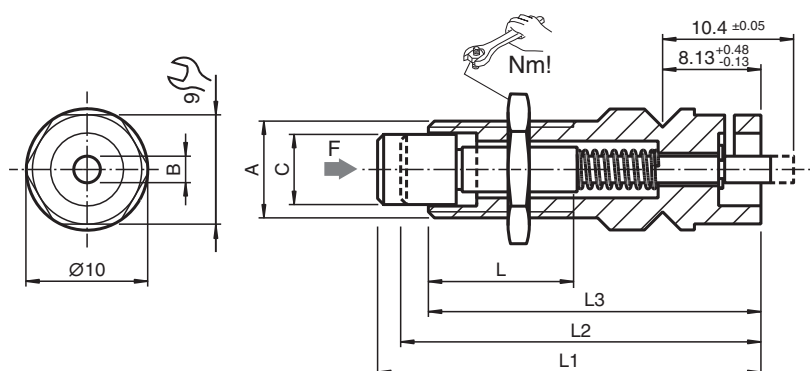
## AS 10/50



- Ustawia bezpiecznie położenie mechanicznego zderzaka krańcowego

Śruba ograniczająca dla czujników serii F2

### Wymiary



### Dane techniczne

#### Specyfikacja mechaniczna

|                   |                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| Siła działania    | min. 3 N<br>maks. 9500 N                                         |
| Materiał          | Stal 1.1191 / AISI 1045 (C45)                                    |
| Wymiary           |                                                                  |
| A                 | M10 × 1                                                          |
| B                 | 2,5 mm                                                           |
| C                 | 6,8 mm                                                           |
| L                 | 47 mm                                                            |
| L1                | 63,7 mm                                                          |
| L2                | 61,8 mm                                                          |
| L3                | 59,5 mm                                                          |
| Moment dokręcenia | maks. 16 Nm                                                      |
| Informacje ogólne |                                                                  |
| Wskazówka         | W razie potrzeby należy odpowiednio zabezpieczyć przeciwnakrętkę |
| Zakres dostawy    | Śruba ograniczająca<br>Nakrętka kontruująca                      |

Data publikacji: 2020-03-24 Data wydania: 2020-03-30 : 189991\_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS