

# Karta charakterystyki technicznej

## Przeciwnakrętka, gwint metryczny

Numery katalogowe: 2091615



Nakrętki zabezpieczające zgodnie z normą DIN 46319 z gwintem metrycznym zgodnie z normą IEC 423.

\* Ceny zgodnie z notowaniem DEL.



mosiądz



niklowane

### Dane podstawow

|                                            |                         |
|--------------------------------------------|-------------------------|
| Numery katalogowe                          | 2091615                 |
| Typ                                        | 169 MS M16              |
| Oznaczenie 1                               | Kontrnakrętka           |
| Wytwórca                                   | OBO                     |
| Wymiar                                     | M16                     |
| Materiał                                   | Mosiądz                 |
| Powierzchnia                               | niklowane               |
| Norma powierzchni                          |                         |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 100                     |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                   |
| Ciężar                                     | 0,31 kg                 |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.             |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,008 kg COe / 1 Sztuka |

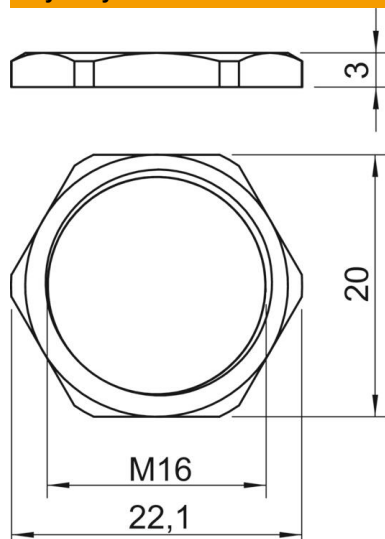
# Karta charakterystyki technicznej

## Przeciwnakrętka, gwint metryczny

Numery katalogowe: 2091615



### Wymiary



|          |         |
|----------|---------|
| Wymiar E | 22,1 mm |
| Wymiar L | 3 mm    |

### Dane techniczne

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Gwint                         | M16 x 1,5 |
| Rodzaj gwintu                 | metryczny |
| Rozmiar gwintu metrycznego/PG | 16        |
| Wzmocniona włóknem szklanym   | brak      |
| Bezhalogenowy                 | brak      |
| Odporny na uderzenia          | brak      |
| Rozmiar klucza                | 20        |