

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/lapa-dociskowa-odsadzona-din6316-6-6x60mm-p-211924.html>

## Lapa dociskowa, odsadzona DIN6316 6,6x60mm



|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Cena brutto      | <b>43,00 zł</b>                  |
| Cena netto       | <b>34,96 zł</b>                  |
| Dostępność       | <b>Na magazynie</b>              |
| Wysyłka          | <b>Wysyłka w 4-5 dni robocze</b> |
| Numer katalogowy | <b>39200007</b>                  |
| Kod producenta   | <b>4317784397414</b>             |
| Kod EAN          | <b>4317784397414</b>             |
| Producent        | <b>FORMAT</b>                    |

### Opis produktu

#### Lapa dociskowa, odsadzona DIN6316 6,6x60mm

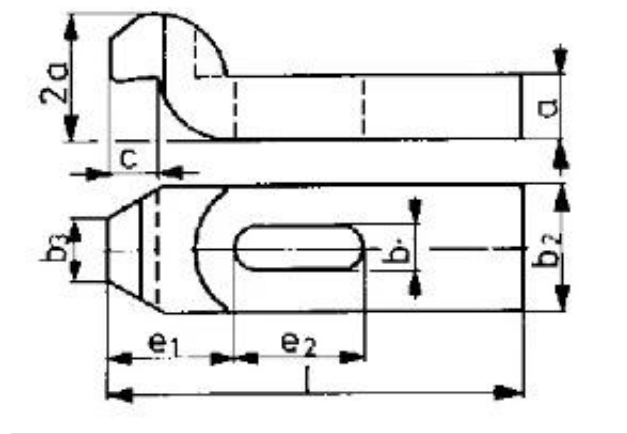
Łapa dociskowa, odsadzona jest narzędziem wykorzystywanym w szerokiej gamie aplikacji przemysłowych, szczególnie tam, gdzie wymagane jest precyzyjne mocowanie elementów o różnych kształtach i rozmiarach. Zastosowanie płasko-równoległych powierzchni przylegania i docisku pozwala na skuteczne mocowanie przy użyciu różnorodnych podkładek, co czyni narzędzie niezwykle elastycznym i wszechstronnym. Jest to idealne rozwiązanie dla warsztatów mechanicznych, zakładów produkcyjnych oraz w branżach zajmujących się obróbką metali.

#### Zalety:

- **Wszechstronność użycia:** Możliwość dostosowania do elementów o różnych kształtach i rozmiarach dzięki zastosowaniu różnych podkładek.
- **Precyzja i stabilność mocowania:** Płasko-równoległe powierzchnie przylegania i docisku zapewniają dokładne i stabilne mocowanie.
- **Trwałość i odporność:** Wykonanie ze stali ulepszanej cieplnie i lakierowanej zapewnia wytrzymałość i odporność na korozję.

#### Główne cechy:

- Wykonanie ze stali ulepszanej cieplnie.
- Powłoka lakierowana dla dodatkowej ochrony.
- Płasko-równoległe powierzchnie przylegania i docisku.



#### Dane techniczne

- Materiał: Ulepszana cieplnie stal, lakierowana
- Szerokość szczeliny b1: 6,6 mm
- Długość l: 60 mm
- Do śrub: M6
- a: 10 mm
- b2: 20 mm
- b3: 10 mm
- c: 8 mm
- e1: 20 mm
- e2: 22 mm
- Powierzchnie: Płasko-równoległe
- Zastosowanie: Dostosowanie do różnych elementów za pomocą podkładek