

Link do produktu: <https://www.technus.pl/kotwa-pierscieniowa-typ-b-m8x120-p-19233.html>

## Kotwa pierścieniowa typ B M8X120



Cena brutto	<b>1,25 zł</b>
Cena netto	<b>1,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KMC 8X120</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Pierścieniowa śruba rozporowa

Pierścieniowa śruba rozporowa to zaawansowany element konstrukcyjny wykorzystywany w budownictwie i innych dziedzinach, który jest przeznaczony do zapewnienia trwałego i niezawodnego mocowania w różnych materiałach. Charakteryzuje się unikalną pierścieniową konstrukcją, która zapewnia wyjątkową nośność i stabilność.

Do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych budowlanych elementów konstrukcyjnych w podłożu z betonu zwykłego niezarysowanego, zbrojonego lub niezbrojonego.

#### Zastosowanie:

- **Budownictwo:** Pierścieniowe śruby rozporowe są szeroko stosowane w budownictwie do mocowania elementów konstrukcyjnych, takich jak słupy, balustrady, belki i wiele innych, w różnych rodzajach materiałów, w tym w betonie i stali.
- **Przemysł:** Wykorzystywane w przemyśle do mocowania maszyn, konstrukcji stalowych i innych elementów, zwłaszcza w przypadku dużych obciążeń.
- **Mosty i konstrukcje inżynierskie:** W specjalnych zastosowaniach, takich jak budowa mostów i konstrukcji inżynierskich, gdzie niezawodność i trwałość są kluczowe.

#### Korzyści:

- Pierścieniowa konstrukcja zapewnia wyjątkową nośność i stabilność.
- Trwałe materiały gwarantują długotrwałą wydajność.
- Precyzyjny gwint ułatwia montaż i zapewnia pewne mocowanie.
- Dostępność różnych rozmiarów śrub pozwala na dostosowanie do różnych zastosowań.
- Łatwa instalacja przyspiesza proces montażu.