

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tulejkałożysko-porowe-do-podnośnika-plyt-gipsowych-19-c02007c02110-8-geko-p-17093.html>



## Tulejka/łożysko porowe do podnośnika płyt gipsowych 19 C02007/C02110-8 GEKO

Cena brutto	<b>10,21 zł</b>
Cena netto	<b>8,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C02007/C02110-8</b>
Kod producenta	<b>C02007/C02110-8</b>
Kod EAN	<b>5901477130434</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tulejka/łożysko porowe do podnośnika płyt gipsowych 19 C02007/C02110-8 GEKO

Element wymienny do mechanizmu podnoszenia w podnośnikach płyt gipsowych. Tulejka porowa zapewnia płynne przesuwanie się elementów ruchomych, redukując tarcie w układzie kinematycznym urządzenia.

Typ łożysko porowe

Wymiar 19 mm

Model C02007/C02110-8

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja porowa

Łożysko porowe to rodzaj łożyska ślizgowego z samosmarnymi właściwościami. Mikroporowata struktura materiału magazynuje środek smarny, który jest uwalniany podczas pracy, zapewniając ciągłe smarowanie powierzchni. Eliminuje to konieczność częstej konserwacji i dodatkowego smarowania.

### Wymiar 19 mm

Średnica wewnętrzna tulejki wynosząca 19 mm określa kompatybilność z wałem lub osią o odpowiednim przekroju. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę elementu, na który będzie osadzana tulejka w posiadanym podnośniku.

### Odporność na ścieranie

Materiał łożyska porowego charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie mechaniczne. W warunkach intensywnej pracy, gdzie podnośnik obsługuje dziesiątki płyt dziennie, element ten zachowuje właściwości użytkowe przez długi okres eksploatacji.

### Kompatybilność z podnośnikami GEKO

Tulejka dedykowana jest do podnośników płyt gipsowych GEKO o numerach modeli C02007 oraz C02110-8. Zastosowanie oryginalnego komponentu gwarantuje prawidłowe dopasowanie wymiarowe i zachowanie parametrów pracy urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Typ elementu	Tulejka/łożysko porowe
Wymiar nominalny	19 mm
Kompatybilność	Podnośniki GEKO C02007, C02110-8
Producent	GEKO
Typ łożyska	Ślizgowe porowe (samosmarne)
Zastosowanie	Mechanizm podnoszenia płyt gipsowych

## Zastosowanie w podnośnikach płyt gipsowych

- Wymiana zużytego łożyska w mechanizmie teleskopowym podnośnika
- Naprawa układu podnoszenia przy objawach zacięć lub trudności w ruchu
- Konserwacja zapobiegawcza przed sezonem intensywnych prac wykończeniowych
- Modernizacja starszych jednostek z łożyskami standardowymi
- Przywrócenie płynności pracy po długim okresie składowania urządzenia
- Eliminacja nieprawidłowych dźwięków podczas podnoszenia płyt

## Montaż i eksploatacja

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić numer modelu podnośnika oraz wymiar osi w miejscu montażu tulejki. Niezgodność wymiarów

---

uniemożliwi prawidłowy montaż elementu. W razie wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia lub zmierzyć średnicę osi suwmiarką.

Montaż tulejki porowej nie wymaga specjalistycznych narzędzi. W większości przypadków wystarczy rozebranie odpowiedniej części mechanizmu podnoszenia, usunięcie zużytego elementu i osadzenie nowej tulejki na osi. Proces wymiany zajmuje zazwyczaj 15-30 minut, w zależności od konstrukcji podnośnika.

Łożyska porowe nie wymagają dodatkowego smarowania podczas eksploatacji. Mikroporowata struktura materiału zawiera środek smarny, który jest stopniowo uwalniany podczas pracy. Zaleca się jednak okresową kontrolę stanu elementu, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu urządzenia.

### **Objawy zużycia łożyska**

Konieczność wymiany tulejki sygnalizują: zwiększony opór podczas podnoszenia płyt, metaliczne dźwięki podczas pracy mechanizmu, luz w układzie ruchomym, nierównomierne przesuwanie się wysięgnika lub widoczne ślady zużycia na powierzchni łożyska. Wymiana elementu w odpowiednim momencie zapobiega uszkodzeniu osi i innych komponentów.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji podnośnika płyt gipsowych warto rozważyć zakup dodatkowych elementów eksploatacyjnych: uszczelek mechanizmu teleskopowego, śrub mocujących oraz zestawów konserwacyjnych zalecanych przez producenta dla danego modelu urządzenia.