

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-kulkowe-607zz-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-17-geko-p-21099.html>



## Łożysko kulkowe 607ZZ do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-17 GEKO

Cena brutto	<b>7,06 zł</b>
Cena netto	<b>5,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-17</b>
Kod producenta	<b>CG80268-17</b>
Kod EAN	<b>5901477145575</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łożysko kulkowe 607ZZ do szlifierki GEKO CG80268-17

Część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 225mm. Łożysko typu 607ZZ z obudową metalową zapewnia stabilną pracę mechanizmu napędowego w warunkach obciążenia pyłem budowlanym.

Typ łożyska **607ZZ**

Zastosowanie **Szlifierka 225mm**

Model urządzenia **CG80268-17**

Producent **GEKO**

### Charakterystyka techniczna

#### Oznaczenie **607ZZ**

Pierwszy człon (607) określa wymiary łożyska: średnicę wewnętrzną 7mm, zewnętrzną 19mm i szerokość 6mm. Sufiks ZZ oznacza podwójną osłonę metalową z obu stron, która chroni kulki przed przedostawaniem się pyłu gipsowego i cząstek ściernych.

#### Konstrukcja uszczelniona

Metalowe osłony stanowią barierę przed zanieczyszczeniami typowymi dla prac szlifierskich – drobnym pyłem, wilgocią z mas szpachlowych i cząstkami ściernymi. Konstrukcja ZZ zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu z łożyskami otwartymi.

### Kompatybilność z modelem CG80268-17

Łożysko stanowi oryginalną część zamienną do szlifierek GEKO o średnicy tarczy 225mm. Wymiary 607ZZ odpowiadają gniazdom montażowym w mechanizmie napędowym tego modelu, co zapewnia prawidłowe osadzenie bez luzów.

### Redukcja wibracji

Precyzyjnie wykonane łożysko kulkowe minimalizuje bicie osiowe i promieniowe podczas pracy szlifierki przy obrotach 1000-1500 obr/min. Przekłada się to na równomierniejsze szlifowanie powierzchni gipsowych i mniejsze obciążenie silnika.

## Specyfikacja techniczna

Oznaczenie łożyska	607ZZ
Średnica wewnętrzna	7 mm
Średnica zewnętrzna	19 mm
Szerokość	6 mm
Typ uszczelnienia	ZZ (podwójna osłona metalowa)
Kompatybilność	Szlifierka GEKO CG80268-17 (225mm)
Producent	GEKO
Typ produktu	Część zamienna

## Zastosowanie

- Wymiana zużytych łożysk w szlifierkach do gipsu GEKO CG80268-17
- Naprawa mechanizmu napędowego przy nadmiernym hałasie lub wibracji
- Konserwacja prewencyjna po intensywnym użytkowaniu urządzenia
- Szlifowanie powierzchni gipsowych w budownictwie i wykończeniówce
- Prace z masami szpachlowymi wymagające równomiernego ruchu tarczy
- Zastosowanie w warunkach zapyłonych typowych dla prac wykończeniowych

### Jak sprawdzić potrzebę wymiany łożyska

Objawy zużycia łożyska to: narastający hałas podczas pracy, wibracje odczuwalne w obudowie, bicie tarczy ścierniej, trudności z utrzymaniem równomiernych obrotów lub przegrzewanie się mechanizmu. Wymiana łożyska w takich przypadkach zapobiega uszkodzeniu innych elementów napędowych szlifierki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą łożyska należy odłączyć urządzenie od zasilania i zdjąć tarczę ścierną. Łożysko 607ZZ montuje się w gnieździe mechanizmu napędowego zgodnie z instrukcją producenta, zwracając uwagę na prawidłową orientację osłon metalowych.

Łożyska typu ZZ nie wymagają smarowania – są fabrycznie nasmarowane i uszczelnione. Po zamontowaniu warto sprawdzić płynność obrotów wału przed założeniem tarczy. Regularna wymiana łożysk po około 200-300 godzinach intensywnej pracy wydłuża żywotność całego urządzenia.

### Warunki pracy

Łożysko 607ZZ jest projektowane do pracy w temperaturze otoczenia od -10°C do +80°C. Metalowe osłony zapewniają ochronę w środowisku zapyłonym, jednak nie są wodoszczelne – należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą i wilgocią mogącą przedostać się do wnętrza mechanizmu.

### Produkty powiązane

Przy wymianie łożyska warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych silnika, tarczy ścierniej oraz kabla zasilającego. Kompleksowa konserwacja zapewnia niezawodność urządzenia podczas kolejnych prac wykończeniowych.