

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-608zz-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-28-geko-p-21069.html>

## Łożysko 608ZZ do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-28 GEKO

Cena brutto	<b>10,66 zł</b>
Cena netto	<b>8,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80267-28</b>
Kod producenta	<b>CG80267-28</b>
Kod EAN	<b>5901477145322</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łożysko 608ZZ do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm

Część zamienna przeznaczona do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 190mm. Łożysko kulkowe 608ZZ z osłonami metalowymi zapewnia płynną pracę wirnika w urządzeniach do szlifowania powierzchni gipsowych.

Typ łożyska **608ZZ**

Kompatybilność **Szlifierki 190mm**

Model urządzenia **CG80267-28 GEKO**

Rodzaj osłon **Metalowe (ZZ)**

### Charakterystyka łożyska 608ZZ

#### Oznaczenie 608ZZ

Cyfra 608 określa wymiary łożyska według normy ISO: średnica wewnętrzna 8mm, zewnętrzna 22mm, szerokość 7mm. Litery ZZ oznaczają podwójną osłonę metalową, która chroni mechanizm przed kurzem gipsowym i zanieczyszczeniami.

#### Konstrukcja kulkowa

Łożysko kulkowe radialne przenosi obciążenia prostopadłe do osi obrotu. Kulki stalowe w separatorze zapewniają równomierne rozkładanie sił podczas pracy szlifierki przy obrotach do kilku tysięcy obr/min.

### Ostony metalowe

W przeciwieństwie do osłon gumowych (RS), metalowe osłony ZZ są trwalsze w środowisku pyłącym. Nie ulegają degradacji pod wpływem kurzu budowlanego i nie wymagają smarowania podczas eksploatacji.

### Materiały konstrukcyjne

Bieżnie wykonane ze stali chromowej utwardzonej, kulki z podobnego materiału. Separator z tworzywa sztucznego lub stali, zależnie od klasy łożyska. Materiały dobrane pod kątem odporności na obciążenia dynamiczne.

## Specyfikacja techniczna

Oznaczenie łożyska	608ZZ
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	22 mm
Szerokość	7 mm
Typ osłon	Metalowe dwustronne (ZZ)
Kompatybilność	Szlifierki do gipsu i gładzi 190mm
Model urządzenia	GEKO CG80267-28
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego łożyska w szlifierkach do gipsu i gładzi
- Naprawa szlifierki GEKO model CG80267-28
- Montaż w urządzeniach o średnicy tarczy 190mm
- Zastosowanie w wirnikach narzędzi do szlifowania powierzchni gipsowych
- Użycie w maszynach do wykańczania ścian i sufitów
- Serwis narzędzi budowlanych i wykończeniowych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model szlifierki (CG80267-28) oraz średnicę tarczy (190mm). Łożysko 608ZZ ma standardowe wymiary, ale montaż możliwy jest tylko w urządzeniach przystosowanych do tego typu części. Sprawdź instrukcję obsługi szlifierki lub skonsultuj się z serwisem technicznym.

---

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana łożyska wymaga demontażu wirnika szlifierki. Stare łożysko należy wyjąć za pomocą ściągacza lub wypchnąć ostrożnie, unikając uszkodzenia gniazda. Nowe łożysko montuje się poprzez dociskanie do oporu, najlepiej przy użyciu tulei odpowiadającej średnicy wewnętrznej pierścienia.

Podczas montażu nie należy dociskać łożyska przez bieżnię zewnętrzną, ponieważ może to spowodować uszkodzenie kulek i separatora. Siła montażowa powinna być przyłożona do pierścienia, który jest osadzony w gnieździe.

### **Objawy zużycia łożyska**

Charakterystyczne oznaki konieczności wymiany to: zwiększony hałas podczas pracy szlifierki, wibracje wirnika, opór przy ręcznym obracaniu tarczy, przegrzewanie się obudowy w okolicy łożyska. Wymiana zużytego łożyska zapobiega dalszym uszkodzeniom mechanizmu napędowego.

Łożyska 608ZZ są fabrycznie nasmarowane i nie wymagają dodatkowego smarowania podczas eksploatacji. Osłony metalowe zapewniają ochronę smaru przed wypłukaniem i zanieczyszczeniem pyłem gipsowym.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany łożyska warto sprawdzić stan szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz przełącznika. Regularny serwis części zużywalnych wydłuża żywotność całego urządzenia i zapewnia bezpieczną pracę.