

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-608-rs-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-26-geko-p-21141.html>

## Łożysko 608 RS do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-26 GEKO

Cena brutto	<b>9,83 zł</b>
Cena netto	<b>7,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80267-26</b>
Kod producenta	<b>CG80267-26</b>
Kod EAN	<b>5901477145315</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łożysko 608 RS do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-26

Łożysko kulkowe standardu 608 RS z uszczelnieniem jednostronnym, zaprojektowane jako część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 190mm. Komponent przeznaczony do urządzeń GEKO serii CG80267-26.

Typ łożyska 608 RS
Uszczelnienie Jednostronne (RS)
Kompatybilność Szlifierki 190mm
Model urządzenia CG80267-26

### Charakterystyka techniczna

#### Standard 608 RS

Łożysko kulkowe o wymiarach 8×22×7mm, zgodne z normą międzynarodową. Oznaczenie RS wskazuje na obecność uszczelnienia gumowego z jednej strony, które chroni mechanizm przed kurzem budowlanym i pyłem gipsowym.

### Dedykowane zastosowanie

Komponent zaprojektowany specjalnie dla szlifierek do gipsu i gładzi. Parametry nośności i prędkości obrotowe dostosowane do specyfiki pracy urządzeń wykończeniowych pracujących w warunkach wysokiego zapylenia.

### Kompatybilność z modelem GEKO

Część zamienna przeznaczona do szlifierek GEKO CG80267-26 o średnicy tarczy 190mm. Bezpośrednie dopasowanie do gniazda łożyska eliminuje luz i wibracje podczas pracy urządzenia.

### Uszczelnienie przed zanieczyszczeniami

Gumowa uszczelka RS chroni kulki i bieżnie przed przedostawaniem się pyłu gipsowego i cząstek ściernych. Wydłuża żywotność łożyska w środowisku roboczym charakterystycznym dla prac wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Typ łożyska	608 RS (łożysko kulkowe z uszczelnieniem jednostronnym)
Producent	GEKO
Model urządzenia	CG80267-26
Typ urządzenia	Szlifierka do gipsu i gładzi 190mm
Wymiary standardowe 608	8mm (wewnętrzna) × 22mm (zewnętrzna) × 7mm (szerokość)
Typ uszczelnienia	RS (gumowe, jednostronne)
Kategoria produktu	Część zamienna

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek do gipsu i gładzi GEKO CG80267-26
- Wymiana zużytego łożyska w mechanizmie napędowym tarczy
- Konserwacja prewencyjna szlifierek o średnicy tarczy 190mm
- Przywrócenie płynności obrotów w przypadku zacięć lub hałasu łożyska
- Eliminacja wibracji spowodowanych luzem w zużytym łożysku
- Modernizacja starszych egzemplarzy szlifierek GEKO

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model szlifiarki. Łożysko pasuje wyłącznie do urządzeń GEKO oznaczonych kodem CG80267-26.

---

W przypadku wątpliwości warto sprawdzić oznaczenie na tabliczce znamionowej narzędzia lub skonsultować się z dokumentacją techniczną.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Łożysko 608 RS należy wymieniać w momencie pojawienia się objawów zużycia: zwiększonego hałasu podczas pracy, wibracji tarczy, trudności w rozruchu lub przegrzewania się mechanizmu. Standardowa żywotność łożyska w szlifierkach do gipsu zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy.

Przy wymianie łożyska należy zwrócić uwagę na prawidłową orientację uszczelnienia RS – gumowa uszczelka powinna być skierowana w stronę narażoną na większe zapylenie. Montaż wymaga użycia odpowiednich narzędzi – łożysko należy dociskać równomiernie, unikając uderzeń, które mogą uszkodzić bieżnię.

Pomimo obecności uszczelnienia, zaleca się okresową kontrolę stanu łożyska, szczególnie przy intensywnej pracy w warunkach dużego zapylenia. Wczesna wymiana zużytego łożyska zapobiega uszkodzeniu innych komponentów szlifierki, takich jak wał napędowy czy obudowa mechanizmu.

### **Typowe objawy zużycia łożyska**

Charakterystyczne oznaki konieczności wymiany to: metaliczny zgrzyt podczas obrotów, wzrost temperatury w okolicy łożyska, luz osiowy lub promieniowy tarczy, a także trudności w utrzymaniu stałej prędkości obrotowej. Ignorowanie tych symptomów może prowadzić do poważniejszych uszkodzeń mechanicznych.