

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-kulkowe-608-rs-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-33-geko-p-21108.html>



Łożysko kulkowe 608 RS do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-33 GEKO

Cena brutto	14,37 zł
Cena netto	11,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-33
Kod producenta	CG80268-33
Kod EAN	5901477145667
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko kulkowe 608 RS do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm

Część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi marki GEKO. Łożysko radialne kulkowe jednorzędowe z uszczelnieniem typu RS, zaprojektowane do pracy w warunkach zapylenia podczas szlifowania powierzchni gipsowych.

Typ łożyska 608 RS

Kompatybilność Szlifierki 225mm GEKO

Model urządzenia CG80268-33

Uszczelnienie RS (gumowe)

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie 608 RS

Standard łożyska 608 określa wymiary: 8mm średnicy wewnętrznej, 22mm średnicy zewnętrznej i 7mm szerokości. Litera RS oznacza jednostronne uszczelnienie gumowe, które chroni mechanizm przed wnikaniem pyłu gipsowego i zanieczyszczeń.

Konstrukcja kulkowa

Łożysko radialne kulkowe przenosi obciążenia poprzeczne względem osi obrotu. Kulki między pierścieniami zapewniają niskie tarcie i płynność pracy, co ma znaczenie przy długotrwałym szlifowaniu z prędkościami obrotowymi charakterystycznymi dla szlifierek do gipsu.

Uszczelnienie typu RS

Gumowa uszczelka kontaktowa z jednej strony łożyska skutecznie blokuje dostęp pyłu do wnętrza mechanizmu. W środowisku pracy ze szlifierką do gipsu, gdzie powstaje duża ilość drobnego pyłu, uszczelnienie wydłuża żywotność komponentu.

Dedykowane do modelu CG80268-33

Łożysko zaprojektowane jako część zamienna do konkretnego modelu szlifierki GEKO o średnicy tarczy 225mm. Wymiary i parametry techniczne odpowiadają wymogom konstrukcyjnym tego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Typ łożyska	608 RS (radialne kulkowe jednorzędowe)
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	22 mm
Szerokość	7 mm
Uszczelnienie	RS (gumowe jednostronne)
Kompatybilność	Szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO
Model urządzenia	CG80268-33
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wymiana zużytego łożyska w szlifierce do gipsu i gładzi GEKO 225mm
- Naprawa szlifierki przy objawach zwiększonego hałasu lub wibracji
- Serwis prewencyjny narzędzi używanych intensywnie w budownictwie
- Przywrócenie płynności obrotów tarczy szlifierskiej
- Konserwacja urządzeń pracujących w zapyłonym środowisku

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model szlifierki. Łożysko 608 RS pasuje do urządzeń GEKO o średnicy tarczy 225mm, konkretnie do modelu CG80268-33. Wymiary wewnętrzne (8mm) muszą odpowiadać średnicy wału silnika w szlifierce.

Objawy zużycia łożyska

Typowe sygnały wskazujące na konieczność wymiany to: zwiększony hałas podczas pracy, odczuwalne wibracje, trudności w utrzymaniu stałych obrotów, nagrzewanie się obudowy w okolicy łożyska. Wymiana powinna nastąpić przed całkowitym zablokowaniem mechanizmu.

Montaż

Wymiana łożyska wymaga demontażu obudowy szlifierki i dostępu do wału napędowego. Należy zachować właściwą orientację – strona z uszczelnieniem RS powinna być skierowana w stronę narażoną na większe zapylenie. Montaż przeprowadza się poprzez docisk osiowy, unikając uderzeń bezpośrednio w elementy toczne.

Produkty powiązane

Podczas wymiany łożyska warto rozważyć kontrolę innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych silnika, stanu przewodów zasilających, mocowania tarczy szlifierskiej oraz sprawności systemu odprowadzania pyłu.