



## Łożysko barylkowe, DIN 625, 9x24x7mm, 2Z zamknięta (uszczelki nie stykają się)



**Numer artykułu SKU:  
LA6092Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**SKF  
FAG**

## OPIS PRODUKTU

### Opis:

Łożyska kulkowe zwykle nie nadają się do dużych prędkości obrotowych, lecz amortyzują siły promieniowe i osiowe. Łożyska wahadłowe kulkowe dostarczane są jako "otwarte" (standard), obustronnie "zamknięte" (wykonanie 2Z) lub obustronnie "zamknięte i uszczelnione" (wykonanie 2RS). Wykonania 2Z i 2RS są wypełniane fabrycznie smarem wysokiej jakości. Otwarte łożyska kulkowe muszą być smarowane zewnętrznie. W przypadku wykonania zamkniętych trzeba zwrócić uwagę na właściwe ograniczenia zastosowania np. przy wyższej temperaturze otoczenia.

### Tolerancja:

Tolerancja normalna DIN 620

### Luz łożyskowy:

CN "normalna"

### Typ specjalny:

Łożyska kulkowe mogą być wykonane także ze stali szlachetnej. Średnica od 3 do 850 mm na zapytanie.

### Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysk produkcji SKF lub FAG!

### Opcjonalnie:

nizsza grupa powietrzna niż "CN" -C2, wyższa grupa powietrzna niż "CN" -C3\*, wyższa grupa powietrzna niż "C3" -C4\*, wykonanie ze stali szlachetnej -ES, stal szlachetna z wyższą grupą powietrzną niż "CN" -ESC3\*, stal szlachetna z wyższą grupą powietrzną niż "C3" -ESC4\*

Wskazówka dotycząca cechach zastępczych innych produktów:

Proszę podać nam producenta i dokładne oznaczenie łożyska włącznie z oznaczeniami dodatkowymi.

\*dla wyższych temperatur otoczenia

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Waga                  | 0,017 kg                                 |
| Wykonanie             | standard                                 |
| Forma konstrukcyjna   | 2Z zamknięta (uszczelki nie stykają się) |
| Średnica wału (d)     | 9 mm                                     |
| Średnica zewnętrzna D | 24 mm                                    |
| B                     | 7 mm                                     |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA6092Z       |
| EAN-13  | 4050571093211 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:16