



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Łożysko barylkowe, DIN 625, 150x270x45mm, otwarty



Numer artykułu SKU:  
**LA6230**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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 cech zastępczych innych produktów:

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

\*dla wyższych temperatur otoczenia

## DANE TECHNICZNE

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Wykonanie             | standard |
| Forma konstrukcyjna   | otwarty  |
| Średnica wału (d)     | 150 mm   |
| Średnica zewnętrzna D | 270 mm   |
| B                     | 45 mm    |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA6230        |
| EAN-13  | 4050571092948 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:26