



## Łożysko kulkowe skosne dwurzędowe, DIN 628, 70x125x39,7mm, otwarty



Numer artykułu SKU:  
**LA3214**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Opis:

Dwurzędowe łożyska kulkowe skosne w montażu traktować należy jak dwa jednorzędowe przeciwbieżne. Dwurzędowe łożyska kulkowe skosne mogą znosić szczególnie wysokie siły promieniowe i osiowe w obydwóch kierunkach. Dwurzędowe łożyska kulkowe skosne 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"

### Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysk produkcji SKF lub FAG!

### Opcjonalnie:

wiekszy luz łożyskowy niż CN -C3

Wskazówka dotycząca cech zastępczych innych produktów:

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

## DANE TECHNICZNE

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Waga                  | 1,8 kg  |
| Forma konstrukcyjna   | otwarty |
| Średnica wału (d)     | 70 mm   |
| Średnica zewnętrzna D | 125 mm  |
| B                     | 39,7 mm |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA3214        |
| EAN-13  | 4050571063856 |