



## Łożysko kulkowe wahadlowe DIN 630, 40x100x25mm, otwarty



Numer artykułu SKU:  
**LA1309K**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**SKF**  
**FAG**

## OPIS PRODUKTU

### Opis:

Łożysko wahadlowe kulkowe to dwurzędowe łożysko kulkowe z wydrążonym pierścieniem zewnętrznym. W ten sposób możliwa jest korekta błędów prostoliniowości. Łożysko wahadlowe kulkowe dostarczane są jako "otwarte" (standard) lub obustronnie "zamknięte i uszczelnione" (wykonanie 2RS). Wykonanie 2RS wypełnione jest 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:

powiększony luz łożyskowy (odpowiada C3)

### Zakres dostawy:

Łożysko wahadlowe kulkowe, stożkowy otwór wewnętrzny bez tuleji rozpreznej (tuleje rozprezna proszę zamawiać osobno)

Wskazówka dotycząca cech zastępczych innych produktów:

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

## DANE TECHNICZNE

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Waga                                | 0,95 kg |
| Wykonanie                           | otwarty |
| D1                                  | 100 mm  |
| B                                   | 25 mm   |
| I                                   | 39 mm   |
| Średnica wału z tuleją rozprezną D1 | 40 mm   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA1309K       |
| EAN-13  | 4050571063078 |