



## Łożysko kulkowe skosne dwurzędowe, DIN 628, 65x120x38,1mm, 2RS uszczelniona (usz



Numer artykułu SKU:  
**LA32132RS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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 łożysko produkcji SKF lub FAG!

### Opcjonalnie:

większy 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	1,7 kg
Forma konstrukcyjna	2RS uszczelniona (uszczelki stykają się)
Średnica wału (d)	65 mm
Średnica zewnętrzna D	120 mm
B	38,1 mm

Nr kat.	LA32132RS
EAN-13	4050571064396