



## Łożysko kulkowe skosne dwurzędowe, DIN 628, 17x40x17,5mm, 2RS uszczelniona (uszcz



**Numer artykułu SKU:  
LA32032RS**

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

<b>Waga</b>	0,1 kg
<b>Forma konstrukcyjna</b>	2RS uszczelniona (uszczelki stykają się)
<b>Średnica wału (d)</b>	17 mm
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	40 mm
<b>B</b>	17,5 mm

<b>Nr kat.</b>	LA32032RS
<b>EAN-13</b>	4050571064228