



Łożysko kulkowe skosne dwurzędowe, DIN 628, 55x100x33,3mm, 2RS uszczelniona (usz



**Numer artykułu SKU:
LA32112RS**

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 | 0,95 kg |
| Forma konstrukcyjna | 2RS uszczelniona (uszczelki stykają się) |
| Średnica wału (d) | 55 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 100 mm |
| B | 33,3 mm |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | LA32112RS |
| EAN-13 | 4050571064365 |