



Łożysko kulkowe skosne dwurzędowe, DIN 628, 40x90x36,5mm, 2RS uszczelniona (uszcz



**Numer artykułu SKU:
LA33082RS**

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 łożysko 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 kg
Forma konstrukcyjna	2RS uszczelniona (uszczelki stykają się)
Średnica wału (d)	40 mm
Średnica zewnętrzna D	90 mm
B	36,5 mm

Nr kat.	LA33082RS
EAN-13	4050571064327