



## Łożysko kulkowe cylindryczne DIN 630, 70x125x31mm, 2RS uszczelniona (uszczelki s



**Numer artykułu SKU:  
LA22142RS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Opis:

Łożysko wahadłowe kulkowe to dwurzędowe łożysko kulkowe z wydrążonym pierścieniem zewnętrznym. W ten sposób możliwa jest korekta błędów prostoliniowości. Łożysko wahadłowe 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)

### Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysk produkcji SKF lub FAG!

Wskazówka dotycząca cech zastępczych innych produktów:

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

## DANE TECHNICZNE

Forma konstrukcyjna	2RS uszczelniona (uszczelki stykają się)
Średnica wału (d)	70 mm
Średnica zewnętrzna D	125 mm
B	31 mm

Nr kat.	LA22142RS
EAN-13	4050571033996