



Łożysko kulkowe cylindryczne DIN 630, 10x30x14mm, 2RS uszczelniona (uszczelki st



**Numer artykułu SKU:
LA22002RS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

| | |
|-----------------------|--|
| Waga | 0,05 kg |
| Forma konstrukcyjna | 2RS uszczelniona (uszczelki stykają się) |
| Średnica wału (d) | 10 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 30 mm |
| B | 14 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA22002RS |
| EAN-13 | 4050571033859 |