



Łożysko barylkowe, DIN 625, 20x47x14mm, 2Z zamkn. (podkładki uszczelniające nie



Numer artykułu SKU:
LA62042Z-C3

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

SKF
FAG

OPIS PRODUKTU

Opis:

Łożyska kulkowe zwykle nie nadają się do dużych prędkości obrotowych, lecz amortyzują siły promieniowe i osiowe. Łożyska wahadłowe kulkowe 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"

Typ specjalny:

Łożyska kulkowe mogą być wykonane także ze stali szlachetnej. Średnica od 3 do 850 mm na zapytanie.

Producent:

Dostarczamy wyłącznie łożysk produkcji SKF lub FAG!

Opcjonalnie:

nizsza grupa powietrzna niż "CN" -C2, wyższa grupa powietrzna niż "CN" -C3*, wyższa grupa powietrzna niż "C3" -C4*, wykonanie ze stali szlachetnej -ES, stal szlachetna z wyższą grupą powietrzną niż "CN" -ESC3*, stal szlachetna z wyższą grupą powietrzną niż "C3" -ESC4*

Wskazówka dotycząca cech zastępczych innych produktów:

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

*dla wyższych temperatur otoczenia

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Waga | 0,105 kg |
| Wykonanie | większa grupa powietrzna niż CN |
| Forma konstrukcyjna | 2Z zamknięta (uszczelki nie stykają się) |
| Średnica wału (d) | 20 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 47 mm |
| B | 14 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA62042Z-C3 |
| EAN-13 | 4050571460327 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:10