



Łożysko barylkowe, DIN 625, 17x40x12mm, 2RS uszczelniona (uszczelki stykają się)



Numer artykułu SKU:
LA62032RS

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 cechach zastępczych innych produktów:

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

*dla wyższych temperatur otoczenia

DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Wykonanie	standard
Forma konstrukcyjna	2RS uszczelniona (uszczelki stykają się)
Średnica wału (d)	17 mm
Średnica zewnętrzna D	40 mm
B	12 mm

Nr kat.	LA62032RS
EAN-13	4050571094102

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:51