



Kod produktu: 61904 (6904)-2RS-MTM

Kod EAN: 5907772112717

d [mm]	20
D [mm]	37
B [mm]	9
nośność dynam. [N]	6370
nośność stat. [N]	3650
Waga [kg]	0,038

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Jednorzędowe
61904 2RS
61904 (6904)-2RS-MTM

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61904 2RS

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61904 2RS to precyzyjny element toczny o wąskim przekroju i wysokiej trwałości, stosowany w aplikacjach wymagających płynnej pracy przy ograniczonej przestrzeni montażowej. Wyposażone w obustronne uszczelnienia gumowe (2RS) skutecznie chroni przed zanieczyszczeniami, wilgocią oraz utratą smaru, co

znacząco wydłuża jego żywotność i zmniejsza potrzebę konserwacji.

Najważniejsze cechy:

- typ: łożysko kulkowe jednorzędowe, seria 61900,
- wymiary: 20 × 37 × 9 mm (średnica wewnętrzna × zewnętrzna × szerokość),
- uszczelnienie: 2RS - dwustronne uszczelnienie gumowe,
- smarowane fabrycznie, bezobsługowe,
- cicha i płynna praca przy dużych prędkościach,
- wysoka odporność na kurz i wilgoć.

Zastosowanie:

- łożysko 61904 2RS znajduje szerokie zastosowanie w:
- silnikach elektrycznych,
- pompach i sprężarkach,
- urządzeniach przemysłowych,
- sprzęcie AGD,
- maszynach fitness oraz aplikacjach wymagających cichej i niezawodnej pracy.

Dzięki połączeniu **kompaktowej budowy, skutecznego uszczelnienia i wysokiej jakości materiałów**, łożysko kulkowe 61904 2RS to niezawodne rozwiązanie zarówno dla przemysłu, jak i dla zastosowań ogólnych.
