



Kod produktu: 61907 (6907)-2RS-MTM

Kod EAN: 5907772112885

d [mm]	35
D [mm]	55
B [mm]	10
nośność dynam. [N]	9560
nośność stat. [N]	6200
Waga [kg]	0,08

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Jednorzędowe
61907 2RS
61907 (6907)-2RS-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61907 2RS

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61907 2RS to **solidny i precyzyjny element toczny o większych wymiarach**, zaprojektowany do pracy przy wyższych obciążeniach. **Obustronne gumowe uszczelnienia (2RS) chronią wnętrze łożyska przed pyłem**, kurzem i wilgocią, co zapewnia bezawaryjną i długotrwałą pracę w trudnych warunkach.

Najważniejsze cechy:

- typ: łożysko kulkowe jednorzędowe, seria 61900,
- wymiary: 35 × 55 × 11 mm (średnica wewnętrzna × zewnętrzna × szerokość),
- uszczelnienia: 2RS – gumowe, obustronne,
- fabrycznie nasmarowane, bezobsługowe,
- wysoka odporność na zabrudzenia i wilgoć,
- niska wartość tarcia i długa żywotność.

Zastosowanie:

- silniki elektryczne i napędy mechaniczne,
- wentylatory, pompy i sprężarki,
- maszyny przemysłowe i rolnicze,
- elektronarzędzia i urządzenia mechaniczne,
- aplikacje w warunkach umiarkowanej wilgotności i zapylenia.

Dzięki połączeniu **solidnej konstrukcji i skutecznych uszczelnień**, łożysko kulkowe 61907 2RS jest niezawodnym rozwiązaniem dla wielu wymagających zastosowań przemysłowych.
