



Kod produktu: 61908 (6908)-2RS-MTM

Kod EAN: 5907772112946

d [mm]	40
D [mm]	62
B [mm]	12
nośność dynam. [N]	13800
nośność stat. [N]	9300
Waga [kg]	0,12

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Jednorzędowe
61908 2RS
61908 (6908)-2RS-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61908 2RS

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61908 2RS to **wytrzymały i precyzyjny element toczny o większych wymiarach**, zaprojektowany **do pracy przy wysokich obciążeniach**. Obustronne gumowe uszczelnienia (2RS) **chronią wnętrze łożyska przed pyłem, kurzem i wilgocią**, zapewniając bezawaryjną i długotrwałą pracę w trudnych warunkach przemysłowych.

Najważniejsze cechy:

- typ: łożysko kulkowe jednorzędowe, seria 61900,
- wymiary: 40 × 68 × 12 mm (średnica wewnętrzna × zewnętrzna × szerokość),
- uszczelnienia: 2RS – gumowe, obustronne,
- fabrycznie nasmarowane, bezobsługowe,
- ochrona przed pyłem, kurzem i wilgocią,
- niska wartość tarcia, wysoka trwałość i niezawodność.

Zastosowanie:

- silniki elektryczne i napędy mechaniczne,
- wentylatory, pompy i sprężarki,
- maszyny przemysłowe i rolnicze,
- elektronarzędzia i urządzenia mechaniczne o większych obciążeniach,
- aplikacje w umiarkowanej wilgotności i środowiskach zapyłonych.

Dzięki połączeniu **solidnej konstrukcji i skutecznych gumowych uszczelnień**, łożysko kulkowe 61908 2RS gwarantuje **płynną i niezawodną pracę** w wymagających warunkach przemysłowych.
