



Kod produktu: 61908 (6908)-2RSSS-

MTM

Kod EAN: 5907772112953

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
2RSSS
61908 (6908)-2RSSS-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61908 2RSSS

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61908 2RSSS to **wytrzymały i precyzyjny element toczny, wykonany ze stali nierdzewnej**, dzięki czemu jest **odporne na korozję i wilgoć**. Gumowe obustronne uszczelnienia (2RS) chronią **wnętrze łożyska przed pyłem, kurzem i wilgocią**, zapewniając bezawaryjną i długotrwałą pracę nawet w trudnych warunkach

przemysłowych.

Najważniejsze cechy:

- typ: łożysko kulkowe jednorzędowe, seria 61900,
- wymiary: 40 × 68 × 12 mm (średnica wewnętrzna × zewnętrzna × szerokość),
- materiał: stal nierdzewna (SS) – odporność na korozję i wilgoć,
- uszczelnienia: 2RS – gumowe, obustronne,
- fabrycznie nasmarowane, bezobsługowe,
- wysoka trwałość, niezawodność i odporność na trudne warunki pracy.

Zastosowanie:

- przemysł spożywczy, farmaceutyczny i chemiczny,
- urządzenia medyczne i laboratoryjne,
- pompy, sprężarki i wentylatory narażone na wilgoć, wodę lub chemikalia,
- maszyny rolnicze i przemysłowe w trudnych warunkach pracy,
- wszędzie tam, gdzie wymagana jest trwałość i niezawodność w środowiskach wilgotnych lub korozyjnych.

Dzięki połączeniu **stali nierdzewnej i gumowych uszczelnień**, łożysko kulkowe 61908 2RSSS zapewnia **niezawodną, płynną i długotrwałą pracę** w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych