



Kod produktu: 61909 (6909)-2RSSS-

MTM

Kod EAN: 5907772113004

d [mm]	45
D [mm]	68
B [mm]	12
nośność dynam. [N]	10100
nośność stat. [N]	6700
Waga [kg]	0,14

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Jednorzędowe 61909
2RSSS
61909 (6909)-2RSSS-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61909 2RSSS

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61909 2RSSS to **wytrzymały i precyzyjny element toczny**, wykonany ze stali nierdzewnej, dzięki czemu jest **odporny na korozję, wilgoć oraz działanie czynników chemicznych**. 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: 45 × 75 × 14 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 61909 2RSSS zapewnia **niezawodną, płynną i długotrwałą pracę** w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych.