



Kod produktu: 61907 (6907)-2RSSS-

MTM

Kod EAN: 5907772112892

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
2RSSS
61907 (6907)-2RSSS-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61907 2RSSS

Łożysko kulkowe jednorzędowe 61907 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.

Najważniejsze cechy:

- typ: łożysko kulkowe jednorzędowe, seria 61900,
- wymiary: 35 × 55 × 11 mm (średnica wewnętrzna × zewnętrzna × szerokość),
- materiał: stal nierdzewna (SS) – odporność na korozję i wilgoć,
- uszczelnienia: 2RS – gumowe, obustronne,
- fabrycznie nasmarowane, bezobsługowe,
- niska wartość tarcia, wysoka trwałość i niezawodność.

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 długotrwała niezawodność i ochrona przed zanieczyszczeniami.

Dzięki połączeniu **stali nierdzewnej i gumowych uszczelnień**, łożysko kulkowe 61907 2RSSS zapewnia **niezawodną, płynną i długotrwałą pracę** w najbardziej wymagających środowiskach przemysłowych.