



Kod produktu: 3211-2RS-MTM

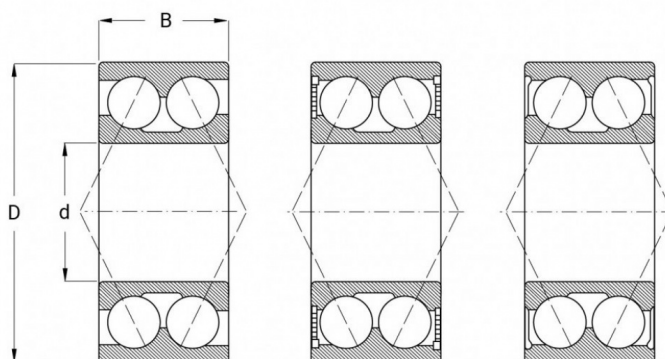
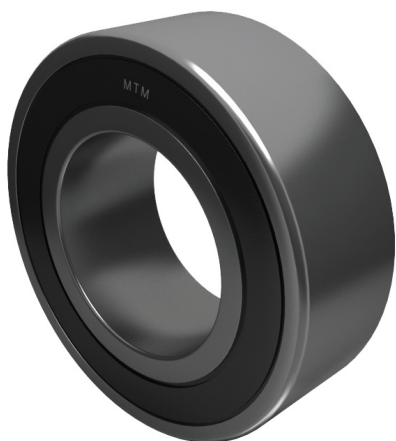
Kod EAN: 5907772106181

d [mm]	55
D [mm]	100
B [mm]	33,3
nośność dynam. [N]	57200
nośność stat. [N]	67000
Waga [kg]	1,050

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3211 2RS 3211-2RS-MTM	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3211 2RS to **wydajne łożysko przeznaczone do przenoszenia obciążeń zarówno promieniowych, jak i osiowych w obu kierunkach**. Dwurzędowa konstrukcja zapewnia zwiększoną sztywność, a jednocześnie kompaktową formę, dzięki czemu sprawdza się w precyzyjnych mechanizmach wymagających niezawodnej pracy.

Model 2RS wyróżnia się **obecnością uszczelnień po obu stronach**, które skutecznie chronią wnętrze łożyska przed

zanieczyszczeniami i wilgocią, **minimalizując ryzyko przedwczesnego zużycia**. To rozwiązanie sprawia, że łożysko jest wyjątkowo odporne na trudne warunki przemysłowe, w tym zapylenie czy kontakt z cieczą.

łożysko 3211 2RS znajduje **szerokie zastosowanie w przekładniach**, maszynach obróbczych, silnikach i urządzeniach napędowych, gdzie liczy się trwałość i wysoka precyzja pracy. Konstrukcja skośna umożliwia równomierne rozłożenie sił działających na kulki, co **redukuje tarcie i wibracje**, a tym samym zwiększa efektywność całego układu.

Dodatkowo łożysko to jest **łatwe w montażu i kompatybilne** z różnymi rodzajami konstrukcji maszyn, co pozwala na szerokie zastosowanie przemysłowe. Solidne materiały i precyzyjne wykonanie gwarantują długą żywotność, a obecność uszczelnień 2RS wspiera **utrzymanie wysokiej wydajności** pracy nawet w wymagających warunkach.