



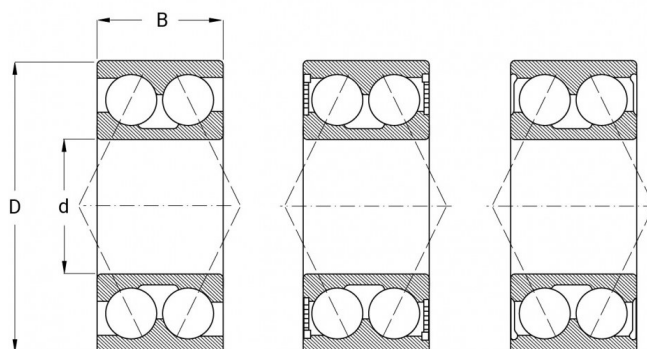
Kod produktu: 3212-MTM
Kod EAN: 5907772106228

d [mm]	60
D [mm]	110
B [mm]	36,5
nośność dynam. [N]	72100
nośność stat. [N]	85000
Waga [kg]	1,400

Warianty produktu

Indeks	Cena
Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3212 3212-MTM	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3212 to precyzyjny element toczny **zaprojektowany do pracy w wymagających warunkach**, gdzie występują zarówno obciążenia promieniowe, jak i osiowe w obu kierunkach. Dwurzędowa konstrukcja z układem kul skośnych pozwala na efektywne przenoszenie dużych sił, a jednocześnie **gwarantuje stabilność i wysoką dokładność** ruchu obrotowego.

Model 3212 charakteryzuje się solidnym wykonaniem oraz **dużą odpornością na intensywną eksploatację**, dzięki czemu znajduje szerokie zastosowanie w maszynach przemysłowych, układach napędowych, przekładniach, silnikach elektrycznych czy urządzeniach transportowych. Dzięki specjalnej geometrii bieżni i dwóm rzędom kulek, łożysko może **pracować z wyższymi prędkościami** przy zachowaniu odpowiedniej żywotności.

Dzięki swojej **uniwersalności i trwałości**, łożysko 3212 jest szczególnie polecane tam, gdzie konieczna jest **niezawodność i minimalizacja przestojów produkcyjnych**. Jego zastosowanie wpływa na płynność pracy maszyn, redukcję strat energii oraz zwiększenie efektywności całego procesu.