

Łożyska stożkowe dwurzędowe

Łożyska te mogą przenosić ciężkie obciążenia promieniowe, jak również obciążenia osiowe w obu kierunkach.

Cechy produktu

- Przenoszą wszystkie rodzaje obciążeń: chwilowe, osiowe i promieniowe w każdym kierunku
- Duża sztywność w połączeniu z dużą obciążalnością
- Kilka rodzajów konstrukcji: układ rozbieżny (układ O), układ zbieżny (układ X), typy KBE i KH

Zalety produktu

- Może przenosić ciężkie obciążenia promieniowe i osiowe w obu kierunkach
- Bardzo niezawodne rozwiązanie łożyskowe
- Duża sztywność

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia

Branże przemysłu

- Motoryzacja
- Silniki elektryczne
- Energia wiatrowa



HR	302	10	J	DF+KR
----	-----	----	---	-------

Opis

HR	Wysoka obciążalność
302	Oznaczenie podstawowe
10	Rozmiar otworu
J	Kąt działania zgodnie z normą ISO
DF+KR	Układ łożysk X / podkładka dystansowa pierścienia zewnętrznego