#### Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto SKF 3206 ATN9 è un cuscinetto a sfere a contatto angolare a doppia fila, progettato per supportare carichi radiali e assiali elevati in entrambe le direzioni. La sua costruzione compatta lo rende ideale per applicazioni con spazio assiale limitato.

# Dimensioni Principali

Diametro interno: 30 mm Diametro esterno: 62 mm Larghezza: 23,8 mm

### **Caratteristiche Tecniche**

Angolo di contatto: 30°

Gabbia: Poliammide rinforzata con fibra di vetro (TN9)

Gioco interno: Normale (C0) Velocità limite: 10.000 giri/min Capacità di carico dinamico: 30 kN Capacità di carico statico: 20,4 kN

#### Materiali

Anelli e sfere: Acciaio per cuscinetti

Gabbia: Poliammide 6,6 rinforzata con fibra di vetro

## **Applicazioni Tipiche**

Macchinari industriali Trasmissioni Pompe Compressori

## **Note**

Il suffisso "A" indica un cuscinetto a doppia fila senza scanalature di riempimento. Il suffisso "TN9" indica una gabbia in poliammide stampata ad iniezione, centrata sulle sfere.