

## **Descrizione del prodotto**

Il cuscinetto obliquo a sfere SKF 3304 ATN9 è progettato per gestire carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Presenta due corone di sfere e una gabbia in poliammide rinforzata con fibre di vetro, garantendo elevate prestazioni e durata. Questo cuscinetto è adatto per applicazioni che richiedono alta velocità e rigidità.

## **Caratteristiche principali**

- Capacità di operare ad alte velocità.
- Supporta carichi radiali relativamente elevati e carichi assiali significativi in entrambe le direzioni.
- Richiede meno spazio assiale rispetto a una coppia di cuscinetti obliqui a una corona di sfere.

## **Specifiche tecniche**

- Diametro interno: 20 mm
- Diametro esterno: 52 mm
- Larghezza: 22,2 mm
- Peso: 211,4 g
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: 33A
- Gabbia: TN9
- Regime di riferimento: 13.000 rpm
- Regime limite: 13.000 rpm
- Carico statico di base, radiale (C0r): 15.600 N
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 24.500 N

- Guarnizione: Aperto
- Paese d'origine: Austria
- Codice doganale: 84821090

### **Applicazioni tipiche**

Il cuscinetto SKF 3304 ATN9 è comunemente utilizzato in macchinari industriali, trasmissioni e applicazioni che richiedono alta precisione e capacità di carico combinato.

### **Note**

Per garantire prestazioni ottimali, è consigliabile seguire le linee guida di installazione e manutenzione fornite da SKF.