

Cuscinetti a contatto obliquo a doppia corona di sfere ad alta capacità

I cuscinetti a contatto obliquo a doppia corona di sfere ad alta capacità di NSK sono stati sviluppati appositamente per applicazioni in pompe. Grazie all'innovativo angolo di contatto di 30°, sono in grado di sostenere carichi assiali maggiori e garantiscono una durata di esercizio superiore, riducendo i guasti ed i costi di manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- Elevata capacità di carico assiale (angolo di contatto di 30°)
- Gabbia in acciaio
- Elevata precisione dimensionale e di rotolamento (P6)
- Trattamento termico per un funzionamento fino a 150°C
- Esecuzione aperta o schermata

Vantaggi del Prodotto

- Elevata capacità di carico assiale (angolo di contatto di 30°)
- Gabbia in acciaio
- Elevata precisione dimensionale e di rotolamento (P6)
- Trattamento termico per un funzionamento fino a 150°C
- Esecuzione aperta o schermata

Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Temperature Elevate

Industrie

- Ventilatori e Soffianti
- Industria della Carta
- Industria Petrolchimica
- Industria Estrattiva
- Servizi



3308 F W1 ZZ CG 5 P6 X26

Descrizione

| | |
|------|------------------------|
| 3308 | Sigla cuscinetto |
| F | Angolo di contatto 30° |
| W1 | Gabbia Acciaio |
| ZZ | Schermi |
| CG 5 | Gioco Radiale Interno |
| P6 | Precisione |
| X26 | Trattamento termico |