

## Cuscinetti Radiali Rigidi a Sfere con trattamento termico speciale

Questi cuscinetti radiali rigidi a sfere sono stati sviluppati per affrontare condizioni di lubrificazione particolarmente difficili o caratterizzate da contaminazione. L'acciaio per cuscinetti sottoposto ad uno speciale trattamento termico garantisce una durata doppia in caso di contaminazione del lubrificante nei cuscinetti radiali rigidi a sfere standard. Grazie ad una durata di esercizio estesa, si riducono i costi globali di manutenzione.

### Caratteristiche del prodotto

- I cuscinetti hanno le stesse dimensioni dei cuscinetti standard e questo li rende facilmente intercambiabili
- L'acciaio utilizzato è sottoposto ad uno speciale trattamento termico
- Questo garantisce una durata operativa notevolmente superiore in condizioni difficili (bassa viscosità e/o contaminazioni) e standard

### Vantaggi del Prodotto

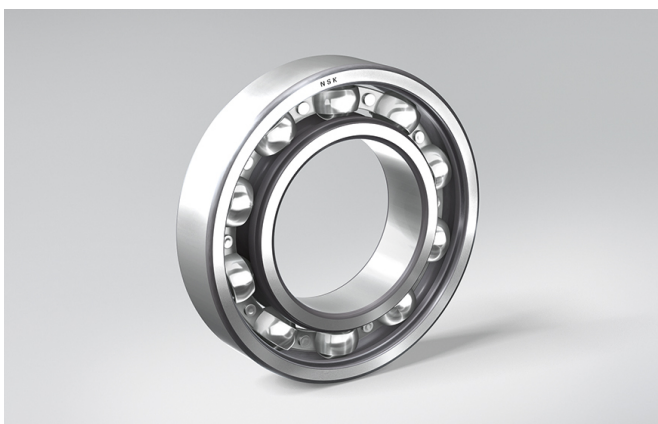
- Durata superiore
- Costi ridotti di riparazione e di manutenzione

### Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Lubrificazione

### Industrie

- Pompe & Compressori
- Trasmissioni Industriali



6203 ZZ C3 NS7S UR

#### Descrizione

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 6203 | Codice NSK                   |
| ZZ   | Schermi                      |
| C3   | Gioco Radiale Interno        |
| NS7S | Grasso                       |
| UR   | Trattamento Speciale Termico |