

Cuscinetti radiali rigidi a Sfere con tenute per temperature elevate

Questa gamma speciale di cuscinetti è stata concepita per un utilizzo in ambienti contaminati, con temperature fino a 150°C. Grazie alle tenute striscianti ad elevate prestazioni, questi cuscinetti aumentano la durata di esercizio dei vostri impianti e, di conseguenza, riducono gli interventi di manutenzione ed i costi di fermo macchina.

Caratteristiche del prodotto

- Gabbia in acciaio
- Anelli stabilizzati termicamente
- Gioco radiale interno C3
- Grasso standard fino a 150°C, su richiesta grasso speciale fino a 200°C
- Tenute Viton®
- Classe "E" (super silenziosità)

Vantaggi del Prodotto

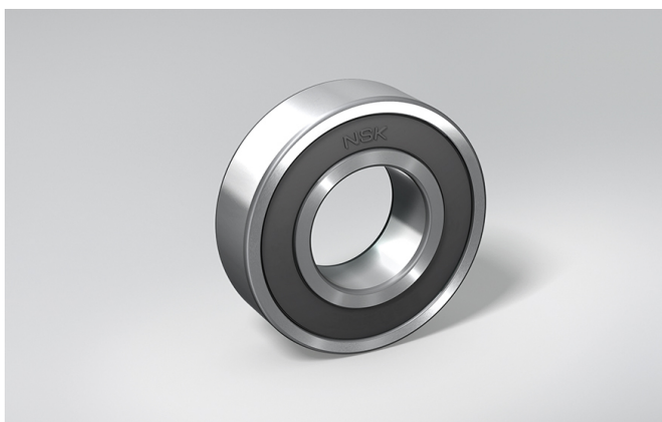
- Prestazioni elevate anche in ambienti contaminati
- Stabilità termica: fino a 150°C in continuo
- Maggiore durata del cuscinetto grazie alle prestazioni della tenuta strisciante
- Elevata silenziosità (classe "E") per applicazioni elettriche

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Velocità Elevate
- Temperature Elevate

Industrie

- Industria Automobilistica
- Industria Chimica e Farmaceutica
- Motori Elettrici
- Ventilatori e Soffianti
- Pompe & Compressori



6205 DDU7 C3 E X26

Descrizione

| | |
|------|----------------------------------|
| 6205 | Tipologia e foro cuscinetto |
| DDU7 | 2 tenute Viton |
| C3 | Gioco Radiale Interno |
| E | Classe di supersilenziosità |
| X26 | Trattamento termico fino a 150°C |