

Cuscinetti radiali orientabili a rulli schermati per ambienti gravosi

L'industria estrattiva richiede attrezzature altamente affidabili in grado di resistere a condizioni gravose. NSK ha sviluppato la prima esecuzione con tenute removibili per cuscinetti radiali orientabili a rulli. Questi nuovi cuscinetti durano a lungo e offrono eccellenti prestazioni di tenuta. Consentono una misurazione accurata del gioco durante il montaggio e impediscono l'ingresso di contaminazione solida all'interno del cuscinetto.

Caratteristiche del prodotto

- Dimensioni standard a norma ISO
- Maggiore durata grazie alla tecnologia dei materiali
- Le tenute si adattano all'interno dello spazio disponibile

Vantaggi del Prodotto

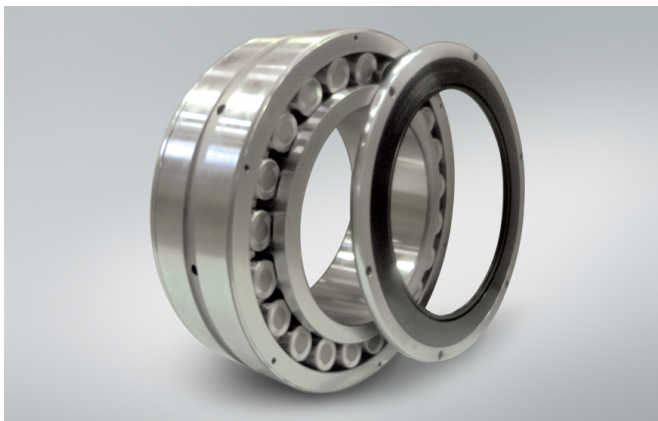
- Tenute con elevate prestazioni
- Tenute amovibili durante l'installazione per misurare il gioco radiale interno
- Durata fino a 4 volte superiore rispetto ai cuscinetti standard
- Adatti all'utilizzo in ambienti gravosi

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Carichi Elevati
- Lubrificazione

Industrie

- Industria del Cemento
- Industria Estrattiva



HTF 320 SLE 316 A g DD2 K E4 C3

Descrizione

HTF	Acciaio HiTF
320	Diametro Foro
SLE	Cuscinetto Radiale Orientabile Schermato
316	Codice Serie
A	Disegno Interno
g	Acciaio HiTF
DD2	Tipologia Tenute
K	Tipologia Foro
E4	Fori di lubrificazione
C3	Gioco Radiale Interno