

Cuscinetti ELCOMP per Compressori a Vite

I cuscinetti NSK della Serie ELCOMP, studiata specificatamente per i compressori a vite, utilizzati in applicazioni industriali garantiscono una resistenza superiore all'olio, ai componenti chimici, ai gas ed al calore, assicurando, al tempo stesso, una lunga durata operativa.

Caratteristiche del prodotto

- Capacità di carico elevata per cuscinetti radiali a rulli cilindrici e cuscinetti a sfere a contatto obliquo
- Gabbia guidata sulle sfere/sui rulli
- Materiale della gabbia brevettato da NSK: L-PPS (linear polyphenylene sulphide = solfuro di polifenilene lineare) - con design interno ottimizzato

Vantaggi del Prodotto

- Capacità di carico dinamico e statico superiori
- Durata superiore nei compressori a vite
- Lunga durata: durata a fatica superiore e migliore flusso del lubrificante
- Elevata resistenza all'olio, alle sostanze chimiche, ai gas tipici delle applicazioni dei compressori a vite
- Maggiore resistenza della gabbia a temperature elevate
- Intervalli di manutenzione molto più ampi

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Ambienti Corrosivi
- Carichi Elevati
- Temperature Elevate

Industrie

- Pompe & Compressori
- Trasmissioni Industriali
- Industria Chimica e Farmaceutica
- Olio & Gas



73 10 B EA T7 SU CNB

Descrizione

73	Designazione di base
10	Codice foro cuscinetto
B	Angolo di contatto 40 gradi
EA	Design interno ad elevata capacità di carico
T7	Gabbia in L-PPS
SU	Cuscinetto singolo per accoppiamento universale
CNB	Gioco interno normale