

Cuscinetti a Sfere a Contatto Obliquo con Gabbie in L-PPS per Compressori a Vite

Questi cuscinetti impiegano la gabbia in L-PPS che garantisce una resistenza superiore al calore ed all'usura, una maggiore resistenza e stabilità chimica. Il materiale della gabbia, abbinato al design interno ottimale, assicura una durata maggiore dei compressori a vite, riducendo i costi di manutenzione ed evitando costosi fermi macchina.

Caratteristiche del prodotto

- Gabbia in L-PPS
- Design interno ottimizzato
- Gabbia guidata sulle sfere

Vantaggi del Prodotto

- Migliore resistenza della gabbia al calore ed all'usura
- Elevata stabilità chimica della gabbia anche se esposta ad olio, refrigeranti od ammoniaci
- Maggiore capacità di carico, grazie a un design interno ottimizzato
- Migliore flusso del lubrificante
- Limite di carico assiale superiore

Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Critici
- Carichi Elevati
- Temperature Elevate
- Lubrificazione

Industrie

- Industria Chimica e Farmaceutica
- Pompe & Compressori
- Industria Petrochimica



7310 B EA T7 SU CNB

Descrizione

| | |
|------|--|
| 7310 | Serie e codice foro |
| B | Angolo di contatto 40° |
| EA | Elevata capacità di carico |
| T7 | Gabbia in L-PPS |
| SU | Singolo universale |
| CNB | Gioco assiale standard (GA: precarico leggero) |