

Cuscinetti SPACEA Ibridi

I cuscinetti ibridi NSK garantiscono una durata operativa cinque volte maggiore dei cuscinetti in acciaio inossidabile nelle applicazioni con immersione in acqua. Conseguentemente sono ridotti i costi di manutenzione, il fermo impianto per cedimento ed i costi di sostituzione.

Caratteristiche del prodotto

- Schermi in acciaio inossidabile austenitico
- Gabbia in fluoro-resina
- Anello interno ed esterno in acciaio inossidabile martensitico
- Sfere in nitruro di silicio
- Lubrificazione solida fluorurata

Vantaggi del Prodotto

- Esente da lubrificazione - lubrificazione solida fluorurata
- Applicabile da pressione ambiente fino a 10⁻⁶ Pa
- Applicabile fino a temperature di +200°C
- Durata operativa cinque volte maggiore dei cuscinetti in acciaio inossidabile nelle applicazioni con immersione in acqua

Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Critici
- Ambienti Corrosivi
- Temperature Elevate
- Lubrificazione

Industrie

- Alimentare & Bevande



62 06 L ZZ CG YT3

Descrizione

62	Tipologia cuscinetto
06	Codice foro
L	Serie SPACEA
ZZ	Schermi metallici sui 2 lati
CG	Gioco interno radiale
YT3	Gabbia in resina fluorurata