

## Cuscinetti a sfere a contatto obliquo - Serie NSKHPS

### Caratteristiche del prodotto

- Disegno interno e finiture ottimizzate
- Capacità di carico elevata
- Gabbia guidata sulle sfere ad elevate prestazioni
- Maggiore precisione dimensionale ISO 6 e di rotazione ISO 5
- Tolleranze ristrette sul salto facciale, per gioco e precarico

### Vantaggi del Prodotto

- Durata superiore
- Maggiore resistenza della gabbia anche a temperature elevate
- Materiali della gabbia specifici per applicazioni: resina poliammide PA46 per applicazioni standard; resina L-PPS per compressori a vite o riduttori; massiccia in ottone per applicazioni del petrolchimico (pompe certificate API)
- Maggiore silenziosità e minori vibrazioni
- Possibilità di impiegare cuscinetti più piccoli (down-sizing)

### Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Temperature Elevate
- Vibrazioni

### Industrie

- Industria del Cemento
- Industria Ceramica
- Ventilatori e Soffianti
- Pompe & Compressori
- Movimentazione dei Materiali



72 08 B EA MR SU CNB

#### Descrizione

72	Designazione di base
08	Codice foro cuscinetto
B	Angolo di contatto 40 gradi
EA	Design interno ad elevata capacità di carico
MR	Gabbia in poliammide PA-46
SU	Cuscinetto singolo per accoppiamento universale
CNB	Gioco assiale