

## Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo per viti a ricircolazione di sfere NSKHPS

La nuova gamma di cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo per viti a ricircolazione di sfere NSKHPS per applicazioni su macchine utensili è ora parte dell'offerta di prodotti NSK. I cuscinetti NSKHPS sono stati ottimizzati attraverso una migliore purezza dei materiali, aspetto che ha avuto un impatto notevole sulla durata dei cuscinetti. Cuscinetti con disposizione universale per intercambiabilità di accoppiamento.

### Caratteristiche del prodotto

- Migliore coefficiente di carico dinamico
- Maggiore durata
- Maggior numero di sfere
- Disponibili con tenute a contatto leggero per coppia ridotta
- Disponibili con tenute in gomma per una migliore tenuta del grasso
- Angolo di contatto 60°

### Vantaggi del Prodotto

- Riduzione del 20% del calore generato
- Prestazioni superiori in termini di velocità
- Viene garantito un aumento ridotto delle temperatura grazie alle tenute a contatto leggero

### Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Carichi Elevati
- Temperature Elevate

### Industrie

- Macchine Utensili
- Semiconduttori



30 TAC 62 C DDg SU H PN7C

#### Descrizione

30	Foro
TAC	Tipologia
62	Diametro esterno
C	Gabbia
DDg	Schermi
SU	Disposizione
H	Precarico
PN7C	Precisione