

Cuscinetti a sfere a contatto obliquo di super precisione NSKHPS

La gamma di cuscinetti a sfere a contatto obliquo di super precisione NSKHPS offre una durata del 15% superiore rispetto ai cuscinetti standard. Inoltre anche la durata del grasso è stata aumentata di 1,5 volte rispetto ai cuscinetti in esecuzione aperta.

Caratteristiche del prodotto

- Tipologia TYN con gabbia in resina poliammidica con guida delle sfere
- Tipologia TR con gabbia in resina fenolica con guida sull'anello esterno

Vantaggi del Prodotto

- Durata del cuscinetto fino al 15% superiore
- Silenziosità di esercizio
- Prestazioni ad alte velocità
- Maggiore rigidità assiale grazie al design ottimizzato e alla maggiore quantità di sfere
- Migliore resistenza alla polvere / all'acqua

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Accoppiamento
- Velocità Elevate

Industrie

- Macchine Utensili
- Semiconduttori
- Stampaggio a iniezione



70 13 C TYN V1V SU L P4

Descrizione

70	Serie
13	Foro
C	Angolo di contatto
TYN	Gabbia
V1V	Schermi
SU	Disposizione
L	Precarico
P4	Precisione