

ROBUSTDYNA Cuscinetti a Sfere a Contatto Obliquo per Velocità e Carichi Elevati

L'ottimizzazione del design interno consente ai cuscinetti della Serie ROBUSTDYNA di eseguire sia lavorazioni con carichi pesanti che finiture ad altissima velocità. Inoltre, i materiali sviluppati e brevettati da NSK prolungano la durata dei cuscinetti, garantendo ai mandrini un funzionamento più stabile e di maggior durata.

Caratteristiche del prodotto

- Ottimizzazioni progettuali hanno permesso l'impiego di sfere più grandi per una maggiore capacità di carico
- 2 tipologie: Tipo X: Acciaio speciale SHX resistente al calore, aumenta la durata di 4 volte Tipo J: Acciaio SHJ a lunga durata, raddoppia la vita del cuscinetto

Vantaggi del Prodotto

- Maggior durata
- Elevata capacità di carico
- Elevatissime velocità di rotazione

Descrizione delle Condizioni

- Tutela Ambiente
- Elevata Accuratezza
- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Basso Attrito



Industrie

- Macchine Utensili

70 BNRD 10 X T SU EL P3

Descrizione

70	Diametro del Foro
BNRD	Tipologia di Cuscinetto
10	Serie Dimensionale
X	Materiale
T	Gabbia
SU	Set di Montaggio
EL	Precarico
P3	Classe di Precisione