

Cuscinetti a rulli conici

I cuscinetti a rulli conici di NSK possono estendere notevolmente la durata dei vostri macchinari attraverso un miglioramento significativo del coefficiente di carico dinamico rispetto ai cuscinetti radiali rigidi a sfere standard. La nostra avanzata tecnologia dei materiali e di analisi ci consente di realizzare questi cuscinetti in dimensioni metriche ed in pollici con un'ampia gamma di materiali resistenti (Super Tough).

Caratteristiche del prodotto

- Dimensioni metriche ed in pollici
- Cuscinetti a rulli conici NSK brevettati con maggiore coefficiente di carico
- Gabbia NSK ottimizzata per cuscinetti a rulli conici di grandi dimensioni installati su riduttori epicicloidali
- Gabbia in acciaio
- Gabbia in plastica segmentata per diametri interni superiori a 1000 mm
- Diametro esterno fino a 2500 mm

Vantaggi del Prodotto

- Carichi radiali ed assiali elevati agenti in una direzione
- Carichi assiali in entrambe le direzioni, se accoppiati
- Velocità medie
- Gioco radiale ridotto quando i cuscinetti accoppiati vengono settati durante il montaggio
- Velocità ammissibili superiori grazie alla finitura ottimizzata della superficie della pista di rotolamento

Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Lubrificazione

Industrie

- Industria della Carta
- Industria Energetica
- Trasmissioni Industriali
- Industria Estrattiva
- Industria del Cemento



HR	302	10	J
----	-----	----	---

Descrizione

HR	Design ad elevata capacità
302	Designazione base
10	Codice foro
J	Conformità ISO 355