

## Cuscinetti radiali orientabili a rulli - Gabbia massiccia in ottone ECA

NSK ha sviluppato una nuova serie di cuscinetti radiali orientabili a rulli di NSK con gabbia in ottone massiccio brevettata, che promette di offrire all'industria nuovi livelli di produttività, affidabilità e capacità di carico. La nuova Serie ECA di NSK, che sostituisce la Serie CAM, garantisce la piena intercambiabilità con le soluzioni esistenti.

### Caratteristiche del prodotto

- Numero di rulli più grandi per elevata capacità di carico
- Gabbia massiccia in ottone con tasche dei rulli lavorate per geometria ottimizzata
- Le tasche dei rulli lavorate riducono notevolmente il movimento indesiderato dei rulli durante la rotazione
- Orletto dell'anello interno ottimizzato
- Riduzione dei costi grazie all'intercambiabilità con gli anelli interni/rulli della serie EA
- Velocità limite incrementata

### Vantaggi del Prodotto

- Disegno ottimizzato della gabbia: la nuova conformazione riduce le tensioni interne alla gabbia e riduce lo slittamento dei rulli
- Capacità di carico maggiore: il design interno avanzato offre rulli di dimensioni maggiori
- Funzionamento ad alte temperature: il trattamento di stabilizzazione termica è standard per gli anelli interno ed esterno.

### Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Vibrazioni
- Disallineamento

### Industrie

- Industria del Cemento
- Industria della Carta
- Industria Petrochimica
- Industria Estrattiva
- Industria Siderurgica



E CA

#### Descrizione

E	Capacità Extra
CA	Design Interno