

## Cuscinetti radiale a rulli cilindrici ad alta capacità di carico per riduttori di grandi dimensioni

NSK ha sviluppato un cuscinetto radiale a rulli cilindrici ad alta capacità di carico per riduttori utilizzati in macchinari industriali di grandi dimensioni come i generatori eolici e gli impianti per il settore estrattivo. Questo prodotto garantisce una durata superiore in ambienti particolarmente critici grazie ad una capacità di carico superiore rispetto ai prodotti standard.

### Caratteristiche del prodotto

- Maggior numero di rulli
- Gabbia in acciaio stampato
- Design ottimizzato a elementi finiti
- Intercambiabilità con la gamma standard
- Possibilità di combinazione con altre opzioni: Ad esempio Super Tough, ossidazione nera

### Vantaggi del Prodotto

- Durata a fatica superiore
- Maggiore capacità di carico
- Sollecitazioni ridotte grazie al design ottimizzato della gabbia

### Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Compatti
- Carichi Elevati

### Industrie

- Industria Energetica
- Industria Estrattiva
- Trasmissioni Industriali
- Industria Eolica



NU3 08 E T7 C3 U537

#### Descrizione

NU3	Tipologia e serie dimensionale del cuscinetto
08	Codice foro
E	Disegno interno
T7	Gabbia
C3	Gioco radiale interno
U537	NSKHPS