#### Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto SKF 23130 CCK/W33 è un cuscinetto orientabile a rulli con foro conico e gabbia in acciaio. Progettato per sopportare carichi radiali e assiali elevati in entrambe le direzioni, offre una lunga durata operativa e un basso coefficiente di attrito. È auto-allineante e può compensare disallineamenti angolari.

#### **Dimensioni**

Diametro interno: 150 mm Diametro esterno: 250 mm

Larghezza: 80 mm

#### **Peso**

15,2 kg

### **Caratteristiche Tecniche**

Gioco interno: Standard

Temperatura di esercizio: da -30°C a +200°C

Velocità limite: 2600 giri/min

Velocità di riferimento: 2000 giri/min

Tipo di gabbia: Acciaio Precisione: Standard Lubrificazione: Standard

# Designazioni e Suffissi

CC: Anello guida centrato sulla pista dell'anello interno

K: Foro conico con conicità 1:12

W33: Scanalatura e fori di lubrificazione sull'anello esterno

### **Materiale**

Acciaio su acciaio

## Numero di file di rulli

# Confezionamento

Scatolato singolarmente

# **Note Informative**

Le descrizioni fornite sono a scopo informativo; non si accetta alcuna responsabilità per eventuali errori. Si prega di segnalare eventuali inesattezze via e-mail.