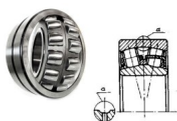


CUSCINETTO A SFERE SFERICI 2216 STN9 SKF 80X140X33 CU80140



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 100,00 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Doppia fila di sfere autoallineanti

**MATERIALE NUOVO
LA FOTO E' PURAMENTE INDICATIVA**

**A = 80mm
B = 33mm
C = 140mm**

Caratteristiche del prodotto

- Marchio SKF
- Numero articolo 2216ETN9 SKF
- Specifiche tecniche (ETN9) E=Optimized Internal Design. TN9=Injection Moulded Snap-Type Cage Of Glass Fibre Reinforced Polyamide 6,6, Ball Centered.
- Conosciuto anche come 7316576620669

- Category Doppia fila di sfere autoallineanti
- Peso (kg) 2.01
- Numero di matricola del fabbricante (MPN) 2216ETN9
- Foro C - Foro cilindrico
- Tenuta Nessuna tenuta
- Tipo di gabbia P - Gabbia di plastica stampata
- Gioco interno radiale Cn Normale interno
- Precisione Standard Precision
- Lubrificazione Lubrificazione standard
- Stabilizzazione termica Nessuna stabilizzazione termica - Temperature fino a 120°C

///