

Il codice prodotto "SKF 618002Z" sembra non corrispondere a un cuscinetto standard SKF. Potrebbe trattarsi di un errore di digitazione o di un codice non standard. Tuttavia, posso fornirti la scheda tecnica del cuscinetto SKF 61800-2Z, che potrebbe essere il prodotto a cui ti riferisci.

### **Descrizione del prodotto**

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 61800-2Z è un componente versatile, adatto per applicazioni ad alta velocità. È progettato per sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, garantendo un funzionamento silenzioso e una lunga durata operativa. Le schermature metalliche su entrambi i lati (2Z) proteggono il cuscinetto da contaminanti esterni e trattengono il lubrificante all'interno.

### **Caratteristiche principali**

- Design semplice e robusto
- Basso attrito e capacità di operare ad alte velocità
- Supporta carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Richiede poca manutenzione

### **Specifiche tecniche**

- Diametro interno (d): 10 mm
- Diametro esterno (D): 19 mm
- Larghezza (B): 5 mm
- Peso: 5,2 g
- Gioco interno: CN (Normale)
- Velocità limite: 38.000 rpm
- Velocità di riferimento: 80.000 rpm
- Paese di origine: Germania

## **Applicazioni tipiche**

Il cuscinetto SKF 61800-2Z è comunemente utilizzato in:

- Motori elettrici
- Strumenti di precisione
- Apparecchiature per ufficio
- Applicazioni industriali generali

## **Note**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è fondamentale installare e mantenere correttamente il cuscinetto. Si consiglia di consultare le linee guida SKF per l'installazione e la manutenzione.

Per ulteriori dettagli, puoi consultare la scheda tecnica completa sul sito ufficiale di SKF o presso distributori autorizzati.