

Il cuscinetto SKF 6005-2RSH è un cuscinetto radiale a una corona di sfere con tenute su entrambi i lati, progettato per garantire prestazioni elevate e lunga durata.

### **Dimensioni**

Diametro interno: 25 mm

Diametro esterno: 47 mm

Larghezza: 12 mm

### **Prestazioni**

Classe di prestazioni SKF: SKF Explorer

Coefficiente di carico dinamico: 11,9 kN

Coefficiente di carico statico di base: 6,55 kN

Velocità limite: 9.500 r/min

### **Proprietà**

Gabbia: Lamiera

Gioco radiale interno: CN

Lubrificante: Grasso

Materiale cuscinetto: Acciaio per cuscinetti

Numero di corone: 1

Sistema di tenuta: Tenuta su entrambi i lati

Tipo di foro: Cilindrico

Tipo di tenuta: Strisciante

Questo cuscinetto è ottimizzato per ridurre i livelli di rumorosità e vibrazioni, consentendo velocità di rotazione elevate. È in grado di sopportare carichi assiali e radiali in entrambe le

direzioni, è semplice da montare e richiede meno attività di manutenzione rispetto a molti altri tipi di cuscinetti. Le tenute integrate prolungano considerevolmente la durata di esercizio, poiché trattengono il lubrificante ed escludono gli agenti contaminanti.