

Descrizione del prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6005-2RSH/VA947 è progettato per applicazioni che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. Questo cuscinetto è dotato di tenute in gomma nitrilica (NBR) su entrambi i lati, che offrono una protezione efficace contro contaminanti e umidità, prolungando la durata operativa del cuscinetto. Inoltre, è lubrificato a vita con un grasso conforme agli standard NSF H1, rendendolo adatto per l'industria alimentare e delle bevande.

Caratteristiche principali

- Design semplice, versatile e robusto.
- Basso attrito e capacità di operare ad alte velocità.
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.
- Richiede poca manutenzione grazie alla lubrificazione a vita.

Specifiche tecniche

- Diametro interno: 25 mm
- Diametro esterno: 47 mm
- Larghezza: 12 mm
- Tipo di tenuta: Due tenute in gomma (2RSH)
- Gioco interno: Standard (CN)
- Serie: SKF Blue Line

Applicazioni

Il cuscinetto SKF 6005-2RSH/VA947 è ideale per applicazioni nell'industria alimentare e delle bevande, grazie alla sua conformità agli standard NSF H1 e alla sua capacità di operare in ambienti con requisiti igienici elevati. È adatto anche per altre applicazioni industriali che richiedono cuscinetti affidabili e di lunga durata.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di installare il cuscinetto seguendo le linee guida fornite da SKF e di evitare l'esposizione a condizioni operative al di fuori delle specifiche indicate.