

Descrizione del prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere FAG S6205-2RSR-HLC è un cuscinetto a una corona di sfere in acciaio inossidabile, progettato per resistere alla corrosione e adatto per applicazioni con carichi radiali e assiali. È dotato di due guarnizioni in gomma (2RSR) che proteggono il cuscinetto da contaminanti esterni e trattengono il lubrificante all'interno.

Caratteristiche principali

- **Materiale**: Acciaio inossidabile resistente alla corrosione.
- **Tenute**: Due guarnizioni in gomma (2RSR) per una protezione efficace contro contaminanti.
- **Gabbia**: In lamiera d'acciaio.
- **Applicazioni**: Adatto per velocità medie e per ambienti con presenza di acqua, agenti alcalini, rivelatori fotografici e acidi.

Specifiche tecniche

- **Diametro interno**: 25 mm
- **Diametro esterno**: 52 mm
- **Larghezza**: 15 mm
- **Gioco interno**: CN (gioco normale)
- **Velocità limite**: 7.900 rpm
- **Carico dinamico di base, radiale (Cr)**: 11.900 N
- **Carico statico di base, radiale (C_{0r})**: 6.300 N
- **Peso**: 130 g

Applicazioni

Il cuscinetto S6205-2RSR-HLC è ideale per applicazioni che richiedono resistenza alla corrosione e operazioni a velocità medie, come nell'industria alimentare, chimica e

farmaceutica.

Codici e riferimenti

- ****Codice produttore****: 0554287380000
- ****EAN****: 4012802228212
- ****Codice doganale****: 84821090

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.