

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto BECO 6006BSS2RS è un cuscinetto a sfere in acciaio inossidabile progettato per applicazioni che richiedono resistenza alla corrosione e prestazioni affidabili in condizioni ambientali difficili.

## **Materiale**

Realizzato in acciaio inossidabile temprato per tutte le parti rotanti, con protezioni e gabbia in acciaio AISI 304, garantendo eccellente resistenza alla corrosione in ambienti moderatamente aggressivi. Non è consigliato per l'uso in presenza di acidi, sali o acqua marina.

## **Chiusure**

Dotato di guarnizioni 2RS in lamiera d'acciaio inossidabile, che offrono una protezione efficace contro contaminanti esterni e prolungano la durata del cuscinetto.

## **Lubrificazione**

Fornito pre-lubrificato con grasso idoneo, consentendo l'uso diretto in applicazioni senza necessità di ulteriore lubrificazione.

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni in condizioni atmosferiche avverse, come porte scorrevoli in vetro per esterni, grazie alla sua resistenza alla corrosione e alla protezione efficace contro gli agenti esterni.

## **Caratteristiche Tecniche**

Materiale: Acciaio inossidabile temprato

Chiusure: Guarnizioni 2RS in acciaio inossidabile

Lubrificazione: Grasso pre-applicato

Intervallo di temperatura operativa: -20°C a +100°C

## **Note**

Per applicazioni nell'industria alimentare, sono disponibili cuscinetti con grasso certificato NSF H1, garantendo conformità agli standard di sicurezza alimentare.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito ufficiale di BeCo Bearings.