

Descrizione del Prodotto

L'unità cuscinetto a sfere con flangia ovale SKF FYTWK 25 YTH è progettata specificamente per l'industria alimentare. Questa unità combina un cuscinetto con anello interno maggiorato e fissaggio mediante viti di pressione, montato in un supporto in materiale composito. È ideale per applicazioni con direzione di rotazione costante o alternata. Il design consente di sopportare disallineamenti iniziali, ma non permette spostamenti assiali.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/unita-cuscinetto-a-sfere/p-G1321010849?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Resistenza chimica
- Pre-lubrificato a vita con grasso alimentare non tossico
- Leggerezza
- Robustezza

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 25 mm
- Larghezza: 124 mm
- Interasse del fissaggio: 99 mm
- Altezza: 38,8 mm
- Lunghezza: 70 mm
- Larghezza totale del cuscinetto: 34,1 mm
- Diametro dei fori di fissaggio: 12,3 mm
- Numero di fori: 2
- Diametro esterno: 33,74 mm

- Peso: 311,5 g

- Codice doganale: 84832000

Applicazioni

Questa unità cuscinetto è ideale per l'industria alimentare, grazie alla sua resistenza chimica e alla pre-lubrificazione con grasso alimentare non tossico. La sua leggerezza e robustezza la rendono adatta per applicazioni con direzione di rotazione costante o alternata.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/unita-cuscinetto-a-sfere/p-G1321010849?utm_source=openai))

Note

Le unità cuscinetto a sfere possono sopportare il disallineamento iniziale, ma, di norma, non consentono lo spostamento assiale.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/unita-cuscinetto-a-sfere/p-G1321010849?utm_source=openai))