

Il cuscinetto SKF 6003-2RS è un cuscinetto radiale rigido a sfere con tenute su entrambi i lati, progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e bassa manutenzione.

Caratteristiche principali

Il cuscinetto 6003-2RS presenta le seguenti caratteristiche:

- Tenute di protezione a contatto in gomma NBR su entrambi i lati, indicate dal suffisso "2RS".
- Gabbia in acciaio.
- Lubrificato a vita, esente da manutenzione.
- Confezionato singolarmente.

Specifiche tecniche

Le specifiche tecniche del cuscinetto 6003-2RS sono le seguenti:

- Diametro interno: 17 mm.
- Diametro esterno: 35 mm.
- Larghezza: 10 mm.
- Peso: 0,04 kg.
- Gioco interno: standard.
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +100°C (fino a +120°C per brevi periodi).

Applicazioni

I cuscinetti radiali rigidi a sfere come il 6003-2RS sono adatti a molteplici applicazioni, grazie alla loro capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, alla loro semplicità di montaggio e alla ridotta necessità di manutenzione.

Note

Il suffisso "2RS" indica la presenza di tenute di protezione a contatto in gomma NBR su entrambi i lati del cuscinetto.