Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere FAG 6300-B-2Z-L278-SNZ1 è progettato per offrire elevate prestazioni in applicazioni industriali. Grazie al suo design semplice e robusto, garantisce un funzionamento affidabile e una manutenzione ridotta. È in grado di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, rendendolo versatile per diverse applicazioni.

Caratteristiche Principali

- Alta capacità di carico.
- Adatto per alte velocità di rotazione.
- Basso attrito grazie alla lubrificazione con grassi e oli di alta qualità.
- Resistente a temperature comprese tra -40°C e +200°C.
- Semplice da montare e richiede poca manutenzione.

Applicazioni Tipiche

- Motori elettrici.
- Elettrodomestici.
- Apparecchiature ausiliarie per l'automotive.
- Piccole pompe e compressori.
- Riduttori di piccole dimensioni.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 10 mm.
- Diametro esterno: 35 mm.
- Larghezza: 11 mm.
- Tipo di tenuta: Due scudi metallici (2Z).

- Gioco radiale: CN (normale).

- Peso: 54 g.

- Serie: 63..-2Z.

- Codice doganale: 84821090.

Informazioni Aggiuntive

Il cuscinetto è realizzato in acciaio di alta qualità e lubrificato con grassi e oli che garantiscono un basso attrito e una lunga durata. È progettato per resistere a temperature operative che vanno da -40°C a +200°C, rendendolo adatto per una vasta gamma di ambienti operativi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un distributore autorizzato.