

Descrizione del Prodotto

Il paraolio SKF 13535 è un anello di tenuta radiale per alberi progettato per garantire un'efficace ritenzione del lubrificante e protezione contro le contaminazioni esterne.

Specifiche Tecniche

- **Diametro Interno:** 34,93 mm (1,375 pollici)
- **Diametro Esterno:** 47,6 mm (1,874 pollici)
- **Larghezza:** 7,95 mm (0,313 pollici)
- **Materiale del Labbro:** Gomma Nitrilica (NBR)
- **Tipo di Labbro:** Doppio labbro con molla
- **Design:** CRWA1
- **Materiale della Molla:** Acciaio al carbonio
- **Intervallo di Temperatura Operativa:** da -40 °C a 100 °C (-40 °F a 212 °F)
- **Pressione Massima:** 0,7 bar (10 psi)
- **Applicazioni Tipiche:** Motori, assali motori, trasmissioni, pompe, motori elettrici, riduttori di velocità

Caratteristiche

- Design a molla per una tenuta efficace
- Soluzione economica per applicazioni generali
- Fornisce una protezione leggera contro lo sporco, migliorando la durata del lubrificante
- Offre una protezione media contro le contaminazioni
- Maggiore resistenza e protezione del labbro di tenuta

Note

Le specifiche sopra indicate sono basate su informazioni disponibili e potrebbero variare in base all'applicazione specifica. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale SKF o un tecnico qualificato per confermare l'idoneità del prodotto alle proprie esigenze.