

Datenblatt für: CR 137570

CR 137570 SKF Laufwerkdichtung HDDF, metallseitig



Laufwerkdichtungen HDDF sind für schwierige Betriebsbedingungen bei relativ niedrigen Drehzahlen geeignet. Sie schützen zuverlässig vor festen und flüssigen Verunreinigungen und verhindern das Austreten von Schmierstoff. Die Dichtungen vom Typ HDDF wurden für Gelände- und Kettenfahrzeuge entwickelt, haben ihre Eignung aber auch in anderen Anwendungen unter Beweis gestellt, bei denen wirksamer Schutz vor Sand, Verunreinigungen, Schlamm und Wasser gefordert ist. HDDF-Dichtungen bestehen aus zwei identischen Metalldichtringen und zwei ähnlichen Tellerfedern aus Acrylnitril-Butadien- oder Fluor-Kautschuk-Verbundstoffen, die speziell für diese Dichtungen entwickelt wurden. Die Dichtringe sind aus einer verschleiß- und korrosionsbeständigen Gusslegierung und haben präzisionsgeschliffene Gleit- und Dichtflächen. Die Tellerfedern aus Acrylnitril-Butadien- oder Fluor-Kautschuk sorgen für die erforderliche einheitliche Vorspannung an der Stirnseite und die effektive Abdichtung an Bohrung und Außendurchmesser. Der Außendurchmesser der Scheiben ist an die Form der Bohrung angepasst, in der sie befestigt werden. Bohrungsdurchmesser und Bohrtiefe müssen den Abmessungen in der Produkttabelle entsprechen. Adäquate Toleranzen zwischen der Dichtungsanordnung und ihrer Komponentenpassfläche sind für eine ordnungsgemäße Dichtungsleistung unabdingbar.

Art.Nr. (L) A00337424

Art.Nr. (H) CR 137570

EAN / Barcode



00085311089883

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	HDDF
Kurzbezeichnung	Laufwerkdichtung HDDF, metallseitig
Werkstoff	Metall