

Einsätze mit Dreifachlippendichtung

Einsätze mit Dreifachlippendichtung von NSK sind ideal für Anwendungen geeignet, in denen die Wälzlager starker Verunreinigung durch Staub und Wasser ausgesetzt sind.

Produkteigenschaften

- Nitrilkautschuk, drei Lippendichtungen mit Stahlarmierung
- Erhältlich sowohl mit Gewindestiften als auch mit Spannexzenter
- Umfangreiches Größenspektrum, auch mit zölligen Bohrungen
- Einsätze durch Standardeinsätze austauschbar

Produktvorteile

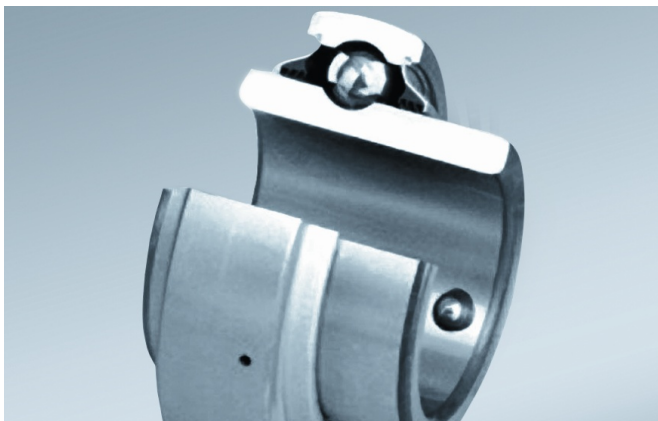
- Längere Lagerlebensdauer durch bessere Dichtleistung
- Größere Schmierintervalle, dadurch erhebliche Einsparung von Wartungskosten und gesteigerte Produktivität der Maschinen
- Einfache Implementierung; gebrauchsfertiger Ersatz für bestehende Lagereinheiten
- Montage auf der Welle mittels Gwindestiften mit Innensechskant und gehärteter Stahlkugel, dadurch besserer Schutz vor Lockerung.

Betriebsbedingungen

- Verunreinigung
- Korrosive Umgebung

Industriezweige

- Chemikalien und pharmazeutische Produkte
- Lebensmittel und Getränke
- Materialtransport
- Verpackung
- Textil und Leder



T 1045 1.1/4 DEC G HLT

Beschreibung

T	Vorsetzzeichen
1045	Ausführung
1.1/4	Bohrungsdurchmesser
DEC	Wellenbefestigung, Innenringvariante
G	Schmiernippel
HLT	Nachsetzzeichen