

## Creep-Free Lager zur Passungsrostminimierung

Lager zur Passungsrostminimierung von NSK werden in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt, insbesondere in Elektromotoren. Auf den Außenring des Wälzlagers montierte O-Ringe reduzieren das Auftreten von Passungsrost in Gehäusebohrungen im Falle rotierender Lasten. Creep-Free-Lager sind leicht zu montieren und bieten die Möglichkeit wieder verwendbarer Lagergehäuse.

### Produkteigenschaften

- O-Ringe aus Nitrilkautschuk
- Beständig gegen Esteröl
- Standard-Lagergrößen
- Kann mit Lossitz im Gehäuse montiert werden
- Betriebstemperatur: -30°C bis 120°C

### Produktvorteile

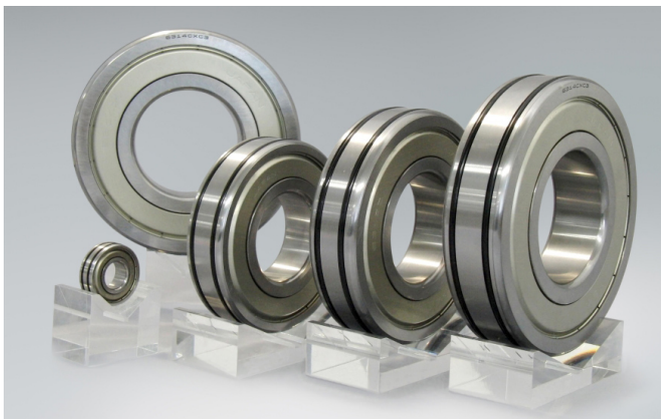
- Verbesserter Schutz gegen Passungsrost
- Wiederverwendbares Lagergehäuse – keine Nacharbeit beim Austausch nötig
- Einfach durchzuführende Montage und Austausch der Lager
- Kostenreduzierung

### Betriebsbedingungen

- Passung
- Hohe Last

### Industriezweige

- Haushaltsgeräte
- Elektromotoren
- Industrielle Pumpen und Kompressoren
- Petrochemie
- Power Tools



6203 CX ZZ C3 NS7S

#### Beschreibung

6203	Lagerreihe / Bohrungskennzahl
CX	Lager mit O-Ring
ZZ	Deckscheiben auf beiden Seiten
C3	Radiale Lagerluft
NS7S	Schmierstoff / Fettmenge