

## Molded-Oil Lager

Molded-Oil-Lager werden mit dem original NSK-ölimprägnierten Molded-Oil-Material geschmiert und können in korrosionsanfälligen und staubigen Umgebungen zum Einsatz kommen.

### Produkteigenschaften

- Molded-Oil
- Rostfreier Stahl für korrosive Umgebungen

### Produktvorteile

- Molded-Oil sorgt für ununterbrochene Zufuhr von Schmieröl
- Fettfrei und ohne Nachfüllen von Öl, dadurch saubere Betriebsumgebung
- Betriebslebensdauer mehr als zweimal so hoch wie mit Fettschmierung, in wasser- und staubbelasteten Umgebungen.
- Kugellager sind mit schleifenden Dichtungen (DDU) aus Vorrat erhältlich
- Längere wartungsfreie Betriebszeit, da Molded-Oil eine ununterbrochene Schmierung gewährleistet
- Erhältlich für Anwendungen mit hohen Drehzahlen
- Erhältlich als Kugellager, Pendelrollenlager und Kegelellenlager

### Betriebsbedingungen

- Verunreinigung
- Korrosive Umgebung
- Schmierung

### Industriezweige

- Landwirtschaft
- Chemikalien und pharmazeutische Produkte
- Lebensmittel und Getränke
- Materialtransport
- Öl und Gas



6001 L11 -H20 ZZ (DDU)

#### Beschreibung

6001	Lagerbezeichnung
L11	Molded-Oil
-H20	Werkstoff
ZZ (DDU)	Deckscheiben (schleifende Dichtscheiben)