

## Abgedichtete Rillenkugellager für hohe Temperaturen

Die speziellen Rillenkugellager wurden entwickelt für den Betrieb in verunreinigter Umgebung und unter hohen Temperaturen bis zu 150°C. Mit den Hochleistungsdichtungen wird die Lagerlebensdauer Ihrer Anwendung gesteigert und folglich wird Ihr Programm zur Reduzierung der Wartungs- und Ausfallzeitenkosten unterstützt.

### Produkteigenschaften

- Stahlkäfig
- Wärmestabilisierte Ringe
- Radiale Lagerluft C3
- Hochtemperatur Schmierfett
- schleifende Dichtungen aus Viton®
- E (Geräuschklasse)

### Produktvorteile

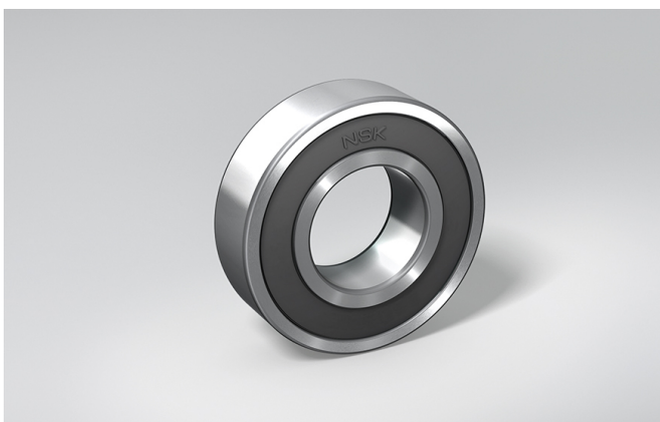
- Hochleistung unter verunreinigter Umgebung
- Temperaturbeständigkeit: Bis zu 150°C
- Längere Lagerlebensdauer durch bessere Dichtungsausführung
- Reduziertes Geräusch Klasse E für Elektrische Anwendungen

### Betriebsbedingungen

- Verunreinigung
- Hohe Drehzahl
- Hochtemperatur

### Industriezweige

- Automotive
- Chemikalien und pharmazeutische Produkte
- Elektromotoren
- Ventilatoren und Gebläse
- Industrielle Pumpen und Kompressoren



6205 DDU7 C3 E X26

#### Beschreibung

6205	Lagerreihe / Bohrungskennzahl
DDU7	Viton Dichtungen auf beiden Seiten
C3	Radiale Lagerluft
E	Geräuschklasse
X26	Wärmestabilisiert bis 150°C