

Lagereinsätze mit Schleuderscheiben

NSK Lagereinsätze mit Schleuderscheiben sind besonders konstruiert für Lagereinsätze mit zusätzlichem Schutz vor Verunreinigungen von Außen, wie Scheinschutz oder Hochdruckabspritzen.

Produkteigenschaften

- Wirksame S-Dichtung
- Einlippige Dichtlippe aus Nitrilkautschuk, geklebt auf eine Stahlscheibe
- Kein Kontakt zwischen der Schleuderscheibe und dem Außenring
- Gleiche Drehzahlgrenze wie Standard Lagereinsatz
- Verfügbar mit Gewindestift- und Spannaxterbefestigung
- Großformatiges Angebot, inklusive zölliger Ausführungen
- Lagereinsätze austauschbar mit Standard Lagereinsätzen

Produktvorteile

- Längere Lagerlebensdauer aufgrund der zusätzlichen Abdichtung
- Reduzierung der Instandhaltungskosten
- Hohe Drehzahl (gleiche Drehzahlgrenze wie Lagereinsätze mit Standarddichtungen)
- Einfache Montage
- Option lieferbar wie Standard

Betriebsbedingungen

- Rauhe Betriebsbedingungen
- Hohe Drehzahl

Industriezweige

- Landwirtschaft
- Materialtransport
- Textil und Leder
- Lebensmittel und Getränke
- Zement



10 30 - 30 DEC G FS

Beschreibung

10	Lagereinsatz mit balligem Außenring und verbreitetem Innenring
30	Hauptgruppe
-	
30	Bohrungsdurchmesser
DEC	Spannaxterbefestigung mit verbreitetem Innenring
G	Nachschmierung
FS	Einsatz mit Schleuderscheibe