



Das neue NKE POP-Programm:
Einreihige Rillenkugellager
 > Qualität in der Premium-Klasse

Das neue NKE POP-Programm: Einreihige Rillenkugellager

> Qualität in der Premium-Klasse

Einreihige Rillenkugellager stellen den weltweit gebräuchlichsten Wälzlagerstyp dar. Die vielen unterschiedlichsten Anwendungsbereiche erfordern ein Höchstmaß an garantierter Leistung bei größtmöglicher Wirtschaftlichkeit.

Wirtschaftliche Präzision

Das neue NKE POP-Programm an einreihigen Rillenkugellagern bietet zahlreiche technische Vorteile, wie ein weiter verringertes Laufgeräusch in Verbindung mit einer längeren Schmierstoffgebrauchsdauer, ein niedrigeres Anlaufmoment, ... und das alles kombiniert mit höchster Wirtschaftlichkeit.



NKE POP-Programm

(Stock)

6000 - 6012
6200 - 6212
6300 - 6310

Ausführungen: offen, 2RS2, 2Z

Luftklassen: CN (Standard)
C3

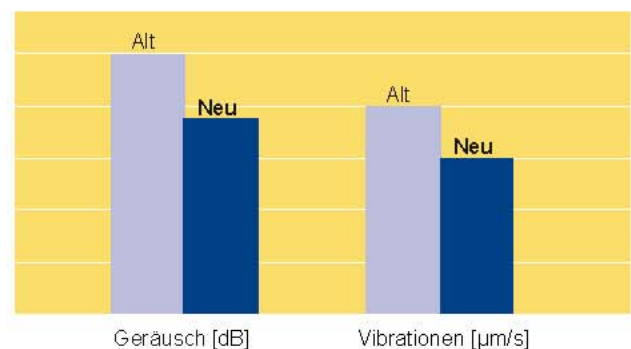


▲ 100% Geräuschprüfung garantiert höchste Präzision.

Österreichische Qualität

100% Qualitätsgarantie – Alle NKE-Lager unterliegen strengsten und dokumentierten Qualitätsprüfungen. Mit der Anwendung modernster Prüf- und Messverfahren und unserer Qualitätspolitik garantieren wir Ihnen, dass jedes einzelne ausgelieferte NKE Wälzlager den höchsten Qualitätsstandards entspricht.

100% Geräuschprüfung – Das neue NKE POP-Programm einreihiger Rillenkugellager garantiert standardmäßig höchste Präzision bei geringstem Laufgeräusch.



▲ Das neue NKE POP-Programm einreihiger Rillenkugellager mit reduziertem Laufgeräusch und Vibrationen.

Technische Vorteile des NKE POP-Programmes: Einreihige Rillenkugellager

> Präzision und Wirtschaftlichkeit



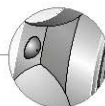
Neu entwickelte Dichtungen

(Doppellippen-Labyrinthdichtung RS2)
> Verstärkter Schutz vor Eindringen von Verunreinigungen bei verminderter Reibung, verbesserte Fettrückhaltung



Neuer, besonders geräuscharmer Schmierstoff

> Niedriges Anlaufmoment über einen weiten Temperaturbereich



Laufbahnen mit weiter verbessertem Oberflächenfinish

> Reduzierter Verschleiß, daher niedrige Betriebstemperaturen



Hochwertigere Kugeln

> Für gleichmäßigeren Lauf und größere Laufruhe



Vermindertes Laufgeräusch

> Durch 100% Geräuschprüfung bei strengeren Grenzwerten

Technische Daten des Schmierstoffes:

RS2 Dichtung



▲ Die neu entwickelte NKE Doppellippen-Labyrinthdichtung.

Betriebstemperatur:	-50 bis +150°C
Kinematische Viskosität v_{40}	26 [mm ² /s]
Walkpenetration	250 [1/10mm]
Tropfpunkt	190°C
Verdicker	Lithiumkomplex
Grundöl	Polyolester + Diester, additiviert
Technische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Niedriges Laufgeräusch - Minimales Anlaufmoment auch bei niedrigen Temperaturen - Lange Gebrauchsdauer über einen weiten Temperaturbereich



▲ NKE Zentrale in Steyr – über 4.600 m² für Kernfunktionen wie Technik, Produktion, Qualitätswesen, Logistik, Marketing und Vertrieb

NKE AUSTRIA

NKE AUSTRIA GmbH ist ein Hersteller von hochwertigen Wälzlagern mit Firmensitz in Steyr. Das Unternehmen wurde 1996 von leitenden Mitarbeitern der ehemaligen Steyr Wälzlager gegründet.

NKE produziert Standard- und Sonderlager für alle Industrie- anwendungen. Unsere Kernkompetenzen – Technik, Produkt- entwicklung, Finalbearbeitung der Komponenten, Montage, Qualitätssicherung, Logistik, Verkauf und Marketing – sind am Standort Steyr konzentriert. Der Standort ist nach ISO 9001:2000 (Konstruktion, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Wälzlagern) und ISO 14001 zertifiziert.

Wir bieten Ihnen:

- Standardlager mit einem umfassenden Stockprogramm
- Sonderlager für Spezialanforderungen
- Technisches Service (z.B. Beratung, Dokumentation, Schulung usw.)

NKE Wälzlager werden in 14 Vertriebsbüros durch 200 Handelspartner in mehr als 55 Ländern vertrieben.



Austria
Gütezeichen
Nr. 30.276

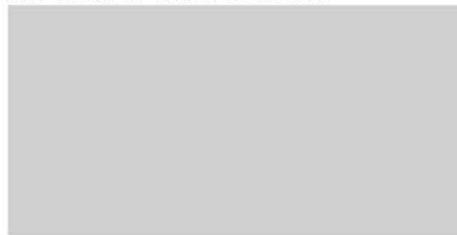
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:



NKE AUSTRIA GmbH

Ennser Strasse 41a,
A-4407 Steyr-Gleink, Austria
Tel +43 7252 86667
Fax +43 7252 86667 59
E-mail office@nke.at
www.nke.at

Ihr lokaler NKE Partner:



Sämtliche Informationen wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeit übernimmt NKE keine Haftung. Änderungen der Produktinformationen behält sich NKE vor.

© NKE AUSTRIA GmbH