



Wälzlager der Premium-Klasse für mehr Möglichkeiten

More possibilities!

NKE
B E A R I N G S



Gemeinsam schaffen wir mehr Möglichkeiten!

Bei NKE dreht sich alles um die Kunden: egal ob Sie die Leistung Ihrer Maschinen steigern oder die Lebenszykluskosten reduzieren möchten – das NKE Team steht Ihnen mit professioneller Beratung und technischer Kompetenz zur Seite.

NKE AUSTRIA ist ein österreichisches Unternehmen mit Sitz in Steyr. Als Wälzlagerhersteller in der Premium-Klasse entwickeln und produzieren wir sowohl Standardlager als auch kundenspezifische Sonderlager für sämtliche Industrieanwendungen.

Mit einer Exportquote von rund 95% liefert NKE in mehr als 60 Länder. Eigene Vertriebsbüros und ein effektives Netz von Handelspartnern garantieren einen optimalen Kundenservice vor Ort.



Die NKE Zentrale
in Steyr, Österreich

Ein umfangreiches Produktsortiment

Standardlager

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben qualitativ hochwertige Wälzlager. Tausende Standardlagertypen bietet NKE ab Lager und weitere Typen mit kurzen Vorlaufzeiten, wie z.B.:

- > Rillenkugellager
- > Schrägkugellager
- > Zylinderrollenlager
- > Pendelkugellager
- > Kegellager
- > Pendelrollenlager
- > Axial-Lager
- > Gehäuselagereinheiten

Sonderlager

Erfahrene NKE Techniker unterstützen Sie mit schnellen, praktischen, kreativen sowie exakt auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnittenen Lagerlösungen – von Einzellagern bis zu einbaufertigen Systemen.

NKE Standardlager





Kundenorientierte Entwicklung – Kreative Lösungen

Know-how und Kreativität

Unsere Ingenieure können auf eine langjährige Branchen-Erfahrung zurückgreifen. Mit umfassendem Know-how und Kreativität sind wir in der Lage, für Sie die bestmögliche Lösung zu entwickeln.

Service – abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse

Unser technischer Service setzt Maßstäbe in der Branche und beinhaltet:

- > Anwendungsnahe Grundlagenentwicklung
- > Konstruktion und Produktentwicklung
- > Anwendungstechnik – z.B. Beratung, Dokumentation, technische Berechnung, etc.
- > Schulung – NKE Bearing College

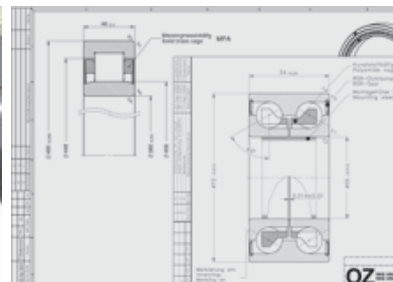
Anwendungsberatung



Berechnung und Simulation

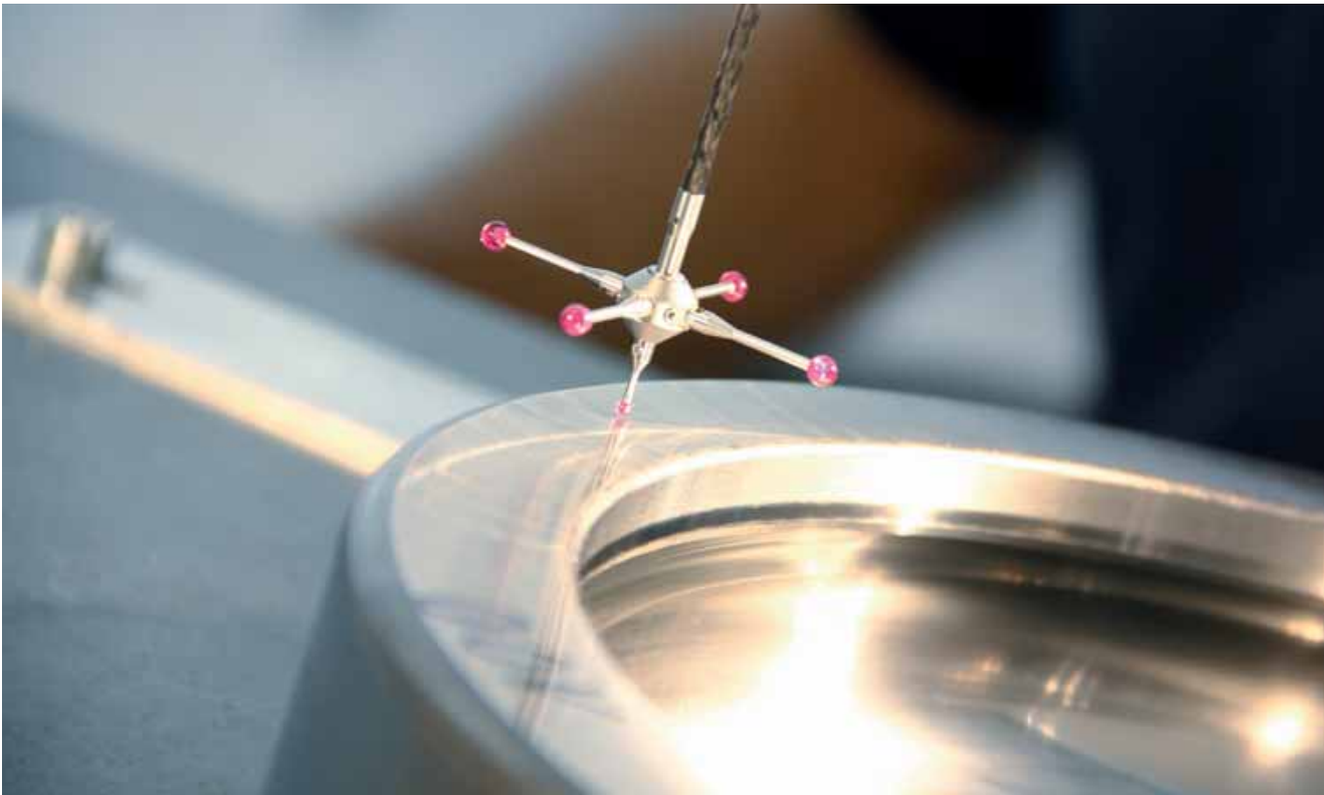


CAD Zeichnungen



Schulung





Übergreifendes Qualitätsmanagementsystem

Die hohen Kundenerwartungen und Produktkomplexität erfordern stabile und nachhaltige Prozesse über die gesamte Wertschöpfungskette – vom Rohmaterial bis zum fertigen Endprodukt.

Mit einem übergreifenden Qualitätsmanagementsystem garantieren wir Ihnen, dass jedes einzelne ausgelieferte Lager den höchsten Qualitätsstandards entspricht.

Das NKE-Werk in Steyr ist nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001 zertifiziert. Die hohe Qualität der NKE Produkte ist auch mit der Verleihung des Austria Gütezeichens bestätigt worden.



Rundheitsmessung



3D-Mikroskope

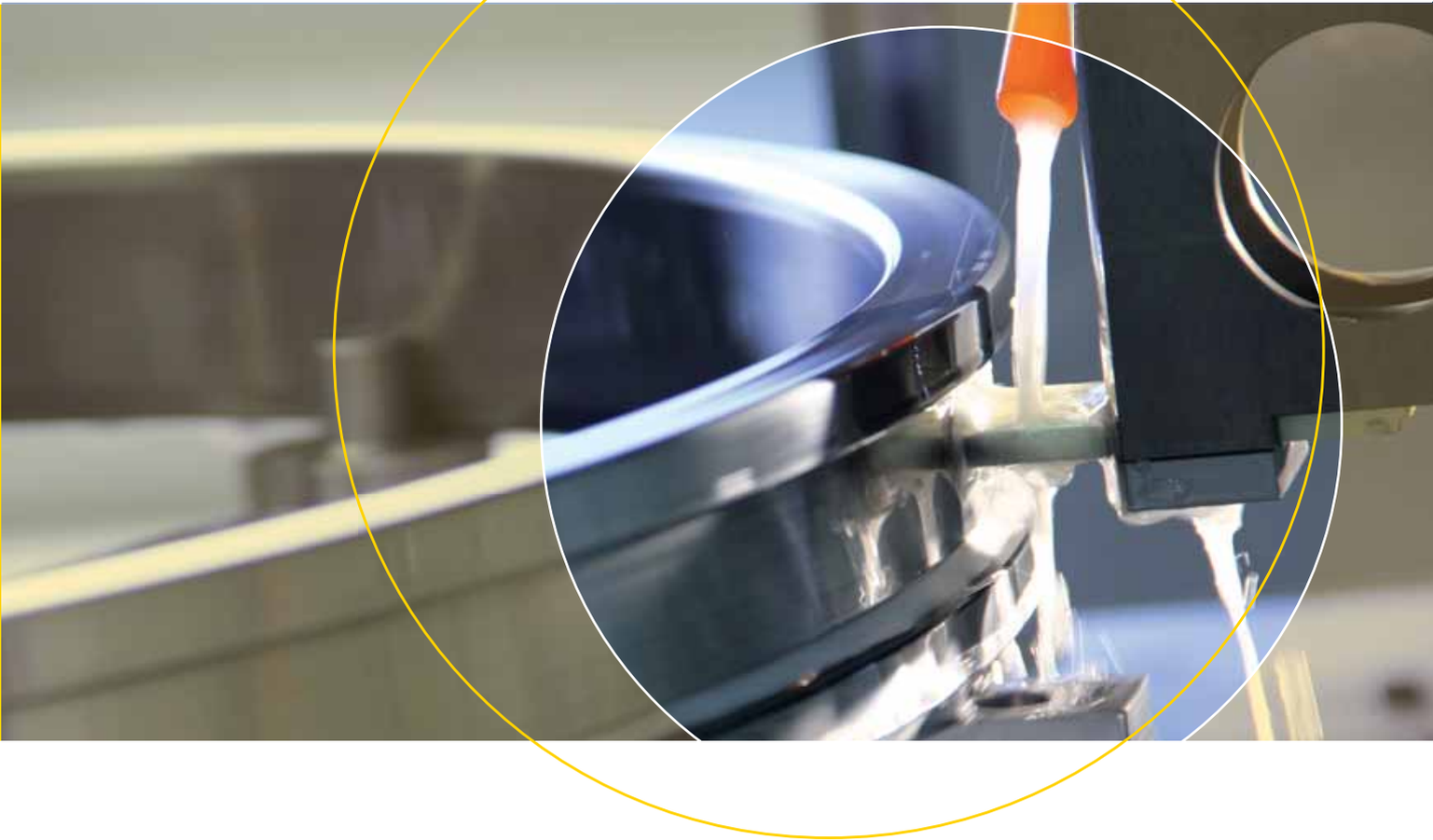


CNC-3D-Messmaschine



Form- und Rauheitsmessung





Fertigung am Standort Steyr

Die strategische Ausrichtung der Fertigung am Standort Steyr basiert auf Flexibilität und Schnelligkeit. Modernste Technologien bieten die Basis für höchste Wirtschaftlichkeit und Präzision.

CNC-Fertigungszellen





Montagelinien des
NKE Werks in Steyr

Komponentenfertigung

Unsere flexiblen Fertigungszellen der neuesten Generation ermöglichen die spannende Fertigung, wie das Schleifen und Honen (Superfinishen) der Innen- und Außenringe von Wälzlagern.

Unsere Fertigungsmaschinen sind für ALLE Lagerarten, wie z.B. Zylinderrollenlager, Rillenkugellager, Kegelrollenlager und Pendelrollenlager ausgelegt.

Montagelinien

Die Montage der Komponenten erfolgt auf vier teils verketteten Montagelinien.

Der derzeitige Schwerpunkt der Montage in Steyr liegt auf mittleren und großen Durchmessern.

Das Montageprogramm umfasst derzeit über 5.000 Typen und wird ständig erweitert.

Flexibilität und Schnelligkeit sind die Vorteile, die wir Ihnen anbieten können.





Wälzlager für Ihre Anwendungen

NKE
B E A R I N G S

NKE AUSTRIA GmbH
Im Stadtgut C4,
4407 Steyr, Austria
Tel: +43 7252 86667
Fax: +43 7252 86667-59
office@nke.at
www.nke.at

Anwendungsbereiche

NKE Wälzlager werden in fast allen Industriebereichen eingesetzt, wie z.B.:

- > Windenergieanlage
- > Industriegetriebe
- > Landmaschinen
- > Pumpen und Kompressoren
- > Elektromotoren
- > Schienenfahrzeuge
- > Fördertechnik
- > Schwermaschinen und Bergbaumaschinen
- > ...u.v.m.

Kontaktieren Sie uns für Ihre Anwendungen!