



SCHEERER BEARING CORPORATION

EINFÜHRUNG

Die **Scheerer Bearing Corporation** stellt Kugel- und Zylinderrollenlager mit Bohrungen ab 2 Zoll (5 cm) und Außendurchmessern von bis zu 65 Zoll (165 cm) her. Zu den Kugellagern gehören Radial-, Schräg- und Kugelspurlager. Rollenlager umfassen Radial-, ein-, zwei- und mehrreihige Rollenlager sowie Gleitlager und Kreuzrollenlager. Zu den Axialrollenlagern gehören ein-, zweireihige und Kombinationslager sowie Pendel- und Kranhakenlager. Scheerer übernimmt zudem die Modifikation und Reparatur von Lagern anderer Hersteller.

Die von uns belieferten Branchen umfassen die Papierindustrie, Zerkleinerungsanlagen und die Aggregateindustrie, Stahlwerke, Ölbohranwendungen, Wellrohr- sowie Stanzmaschinen und weitere Anwendungsgebiete in der Schwerindustrie. Wir arbeiten mit den Spezifikationen anderer Hersteller oder von einer Druckvorlage und können bei Bedarf Lager auch von einem Muster zurückentwickeln. Neben SKF, FAG, Torrington, American Roller Bearing, INA und Rollway tauschen wir alle führenden Marken aus.

Die Scheerer Bearing Corporation wurde 1963 gegründet. Das Werk befindet sich in Horsham, Pennsylvania (USA). Zu den Mitarbeitern des Unternehmens zählen neben der unterstützenden Belegschaft auch technische Experten, Ingenieure sowie erfahrene Maschinenschlosser.

Unser Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, qualitativ hochwertige Produkte zu liefern, Aufträge schnell zu bearbeiten und Kunden aufmerksam zu betreuen, um lange Ausfallzeiten zu verhindern, damit die fortdauernde Produktionsfähigkeit unserer Kundenbetriebe gewährleistet ist. Wir sind stolz auf unseren Ruf, Präzisionslager zu besonders wettbewerbsfähigen Preisen auch unter anspruchsvollen Lieferkonditionen liefern zu können.

215-443-5252 Telefon

215-443-7513 Fax

Sales@scheererbearing.com E-Mail

www.scheererbearing.com

SCHEERER BEARING CORPORATION

PRODUKTANGEBOT

<u>KUGELLAGER</u>	<u>ZYLINDERROLLENLAGER</u>
<p>Schrägkugellager Einreihige Lager Zweireihige Lager Hochbelastbare Lager Pendellager Vierpunktlager Kugellager mit geteiltem Innenring Hublager Alle Sonderanfertigungen Kugellager aus Edelstahl</p>	<p>Einreihige Lager Zweireihige Lager Mehrreihige Lager Vollrollig Alle Ausführungen Gleitlager Kreuzrollenlager Pendellager</p>
<u>KUGELSPURLAGER</u>	<u>AXIAL-ZYLINDERROLLENLAGER</u>
<p>Genutete Unterlegscheiben Flache Unterlegscheiben Pendellager Kunstharzlager Ein- oder beidseitige Krafteinwirkung Kombinationen Schrägkugellager Alle Sonderanfertigungen</p>	<p>Ohne Borde Nur Unterlegscheiben Pendellager Einseitige Krafteinwirkung Beidseitige Krafteinwirkung Kombination Mehrstufige Lager Alle Sonderanfertigungen</p>
<u>SONSTIGE PRODUKTE</u>	<u>LEISTUNGEN</u>
<p>Schwingsieblager Radial- und Kugelspurkombinationslager Gehärtete und geschliffene Lagerbuchsen Zylinderrollen Wellen Walzenbaugruppen Bronzelaufbuchsen Sphärische Gleitlager Körbe aus Bronze, Phenolharz, Bakelite und Nylon</p>	<p>Lagerreparatur und -überholung Anpassen des Lagerspiels Abschrägen von Bohrungen Abschleifen und Vorspannen W-33 Ringnut für Sprengring Kerben und Keilnuten Modifizieren des Korbmaterials Modifizieren des Kugelmaterials Nachschmieren des Lagers Inspektion</p>