

Think Motion. Think **AEC**.

aec

aec

Unser
Unternehmen |

www.de.aec.com

Unsere Historie

Die AEC Gruppe ist ein Automobil- und Industrielieferer im Bereich Wälzlager und Komponenten. Durch unsere Leidenschaft zur Technik und die sehr hohe Fertigungstiefe steht AEC für höchste Qualität. Die Probleme von morgen thematisieren wir gemeinsam mit Ihnen durch unsere hohe Innovationskraft und Dynamik bereits heute.

Die Gründung erfolgte 1973 durch 5 engagierte Ingenieure. Mittlerweile ist unser Stammwerk eine Aktiengesellschaft, die die Technik als Basis für unser Tun bis heute erhalten hat. Das Produktspektrum erstreckt sich von Kugellagern und Rollenlager über Nadellager und Gleitlager bis zu Sonderlösungen. Dabei steht unser Kunde und seine Anwendung für uns immer im Mittelpunkt.

Die deutsche Vertriebsgesellschaft wurde 2017 in Zusammenarbeit mit der Familie Schlembach gegründet. Hiermit haben wir auch in Deutschland bereits mehr als 50 Jahre Branchenexpertise und das, mit dem Standort Schweinfurt, im Herzen der Wälzlagerindustrie.



Unsere Stärken

In der AEC Gruppe vertrauen wir auf Innovation und Fokussierung. Seit der Gründung der AEC ist unsere Basis für Wachstum die kontinuierliche Fortbildung unserer Mitarbeiter und der Ausbau und die Qualität unserer Fertigung. Innovation und höchste Qualität erreichen wir durch die Implementierung neuester Fertigungsmethoden.

Produktdesign & Qualität

Wir liefern Lösungen, 100% für Ihren Bedarf entwickelt, in höchster Qualität. Von uns erhalten Sie Präzisionsprodukte mit herausragender Leistungsfähigkeit.

Kurze Entwicklungszeiten

AEC hat die technische Expertise und den Maschinenpark, um sehr kurze und effiziente Entwicklungszyklen bis zur Auslieferung an Sie realisieren zu können.

Effiziente Prozesse

Wir liefern innovative Lösungen für Ihre Anwendung, die Industriestandards erreicht oder sogar übersteigt. Hierbei spielen Losgrößen eine untergeordnete Rolle.

Kurze Produktionszeiten

Unsere effizienten Prozesse und unsere kurzen Entwicklungszeiten helfen uns dabei, die Prozesseffektivität kontinuierlich zu verbessern und ermöglichen uns kurze Vorlaufzeiten zu realisieren.

Unsere Produkte

Unser Produktspektrum umfasst alle Varianten von Kugel- und Rollenlagern für die verschiedensten industriellen Anwendungen. Wir erweitern unser Produktspektrum konstant, um alle Ihre Anforderungen aus einer Hand erfüllen zu können. Gerne entwickeln wir mit Ihnen zusammen auch eine Lösung für Ihren spezifischen Anwendungsfall.



Rillenkugellager

4200, 4300, 6000, 6200, 6300, 6400, 16000, 61800, 61900

UC 200, W200PP, W300PP
RLS, RMS, XLJ, & XLS Serie



Schrägkugellager

3200, 3300, 5200, 5300, 7000, 7200, 7300, 7400, 71800, 71900

ALS, AMS, QJ 200, QJ300, QL, QJL, QJM,
BOLM, E, EA Serie



Pendelkugellager

1200, 1300, 1400, 2200, 2300,
RL, RM Serie



Zylinderrollenlager

N, NU, NJ, NUP, NF, NCF, NJG, NN, NNU, NNC, NNCL, NNCFL, LSL,
CFL, CFM, CRL, CRM, LLRJ, LLRM, XLRJ & RNU Serie



Kegelrollenlager

30200, 30300, 31300, 32000, 32200, 32300, 32900, 33000, 33100,
33200 & Inch Serie
2097100, 2097700, 97500, & Inch Serie



Pendelrollenlager

20200, 20300, 21200, 21300, 22200, 22300,
23000, 23100, 23200, 24000 & 24100 Serie



Nadellager

MR, NA, NK, NKI, NKIS & RNA Serie



Kreuzrollenlager

Kreuzrollenlager mit Zylinderrollen und Kegelrollen



Federrollenlager

FL, FLW, 45200, & 45500 Serie



Dünnringlager

KD, KF, KG, CPO, ARO, XPO



Hochgenauigkeitslager

Hochgenauigkeits Schrägkugellager & Zylinderrollenlager



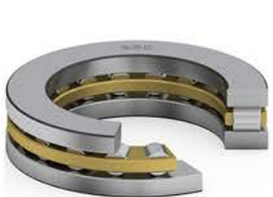
Axial-Rillenkugellager

51100, 51200, 51300, 51400, 53200, 53300, 52100, 52200, 52300, 52400, 54200, & 54300 Serie
D, O, T, W XLT, EW, & XW Serie



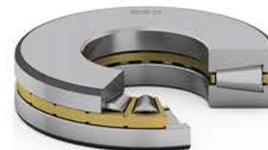
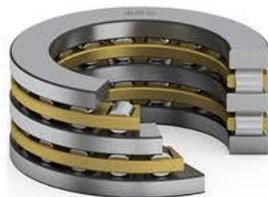
Axial-Schrägkugellager

Einseitig & zweiseitig wirkende Axial-Schrägkugellager



Axial-Zylinderrollenlager

Einseitig & zweiseitig wirkende Axial-Zylinderrollenlager, 81100, 81200, T, & AT Serie



Axial-Kegelrollenlager

Einseitig & zweiseitig wirkende Axial-Kegelrollenlager, N, & T Serie



Axial-Pendelrollenlager

29200, 29300, & 29400 Serie



Axial-Radiallager

Hochgenauigkeits-Axial-Radiallager für Werkzeugmaschinen



Aerospace Lager

Wälzlager für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Unsere Qualität



AEC Lager werden mit professioneller CAD- und 3D Modellierungssoftware sowie neuesten Analyse-Methoden unter dem Hintergrund der jahrzehntelangen Erfahrung unserer Ingenieure entwickelt. Unsere Produkte werden aus qualitativ hochwertigem Stahl gefertigt. Unsere Stahllieferanten sind komplett auditiert und erfüllen internationale Standards, damit wir mit unseren Produkten höchste Qualitätsansprüche erfüllen.

Unsere Qualitätssicherungs- und Messlabore nutzen "State of the Art" Technologien um die verwendeten Materialien während jeder Prozessstufe zu überwachen. Unsere eigenen, hohen Qualitätsansprüche erreichen wir durch konstantes investieren in Technologie, Prozessoptimierung und Qualitätssicherung sowie unserer fortwährenden Mitarbeiterentwicklung und natürlich dem ständigen Dialog mit unseren Kunden.

Unser Qualitätsversprechen

- Fokus auf Qualitätssicherung und Prozessoptimierung
- Forschung und Entwicklung als Grundlage unseres Handelns
- Wertschätzung der Mitarbeiter und deren kontinuierliche Entwicklung
- Aktiver Kundenkontakt während des kompletten Produktlebenszyklus



ISO/TS 16949:2009

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS18001:2007

www.tuv.com
ID 9105071022

Unsere Branchen

Ihre Zufriedenheit erreichen wir durch eine schnelle Entwicklung von Sonderlösungen sowie modernste Engineering- und Produktionsverfahren zur Steigerung der Produktleistungsfähigkeit bei gleichzeitiger Kostenreduzierung. Der Dialog mit unseren Kunden von der initialen Entwicklung über die Belieferung bis zum Übergang in einen stetigen Prozess der Verbesserung ist für uns ein wichtiger Aspekt in unserer Partnerschaft.

Wir bedienen Kunden aus den folgenden Branchen:



Aerospace



Werkzeugmaschinen



Bahn



Rohstoffgewinnung/-verarbeitung



Pumpen/Getriebe/Maschinenbau



Metallerzeugung / -verarbeitung



Zellstoff / Papier



Zement



Baumaschinen / Landtechnik



Windkraft



Energieerzeugung



Fahrzeugherstellung



Unser Kontakt

Kontaktieren Sie uns im Internet unter www.de.aec.com oder direkt per Telefon oder Email.



Stammwerk

Village Patla, Taluka Bhesan
Junagadh - 362030, Gujarat
Indien

+91 2873 252223
+91 2873 252268
sales@aec.com

AEC GmbH

Athenstrasse 8
97424 Schweinfurt
Deutschland

+49 9721 29740 00
verkauf@aec.gmbh