

FIMEBA

the precision people.

Maschinenbau & Metallbearbeitung

Fimeba Maschinenbau und Metallbearbeitung
Jakob-Panzer Str. 17
Industriegebiet Nord-West
97469 Gochsheim

Tel.: 09721-675520-0
Fax: 09721-8009171
info@fimeba-maschinenbau.de
www.fimeba-maschinenbau.de

SPINDEL- SERVICE



Spindelservice

Spindelreparatur

**WIR REPARIEREN UND
ÜBERHOLEN IHRE
SPINDEL KOMPLETT –
UNTER EINEM DACH.**

Wir garantieren 100%ige Genauigkeit.

FIMEBA

the precision people.

Maschinenbau & Metallbearbeitung

SPINDELSERVICE UND SPINDELREPARATUR

Professionelle Reparaturen für Spindeln aller Fabrikate

Mit unseren langjährigen Erfahrungen in der Herstellung von Präzisionsteilen, dem weitreichenden Know-how aus der Wälzlagerindustrie und unserer individuellen Spindelproduktion sind wir ausgewiesene Spezialisten, wenn es um Spindelreparaturen geht.

Unsere Präzision der Einzelteile ist so hoch, dass die Laufgenauigkeit der Spindel ohne einer Nacharbeit der Werkzeugaufnahme möglich ist. Alle Bauteile und elektrotechnischen Antriebe als auch Werkzeugs-pannsysteme werden von uns geprüft und bei Bedarf repariert. Benötigte Ersatzteile fertigen wir im eigenen Haus. Nach einem Fettverteilungs- sowie Prüflauf verlässt die Spindel inklusive Dokumentation unsere Fertigung.

IHRE VORTEILE BEI FIMEBA

- Große Ersparnis gegenüber den Produkt- und Servicekosten einiger Hersteller und Mitbewerber
- Schnelle Reparaturzeiten. Fragen Sie nach unserem Express-Service!
- 12 Monate Garantie auf alle Reparaturen
- Eigene Produktion der Ersatzteile

Fragen Sie uns nach Ihrer individuellen Spindel!

Telefon: 09721 675520-0

DIESE LEISTUNG DÜRFEN SIE VON UNS ERWARTEN

zum Beispiel für folgende Fabrikate:

- Berthold Hermle AG
- Weiss
- Deckel Maho
- Fischer Precise
- Franz Kessler
- Gamfior
- GMN
- GWF
- Heller
- Hurco
- IMT
- MAZAK
- MIKRON AG
- Omlat
- SKF
- Step-Tec
- TDM

WIR HABEN IHRE LÖSUNG

bei zum Beispiel:

- Lagerschaden
- Starke Temperaturentwicklung (Überhitzung)
- Wicklungsschäden
- Leckagen
- Geber-Fehler
- Mangelnde Spannkraft
- Vibrationen
- beschädigte Spannsysteme
- Verschleiß der Schnittstelle

