

Zertifizierungen ISO 14001 ISO-TS 16949:2009 **NUM Unterhenmendaten**

Mitarbeiter: 680-700 Gründungsjahr: 1986 Als Engineering-orientierter OEM&ODM-Spezialist bieten wir hochwertige kundenspezifische Teile (Zeichnungsteile) und Service für den europäischen Markt gemeinsam mit unserer Hauptproduktion NUM. NUM besitzt fünf Fabriken mit einer großen Vielfalt an Fertigungsmöglichkeiten und Prozessen.

As an engineering-oriented OEM&ODM specialist, we provide quality custom-made parts and service to the European market together with our partner NUM. NUM owns five factories with a great variety of manufacturing capabilities and process.

Technologie

Spanabhebende Bearbeitung

- Automatendrehen (Stange)
- Drehen
- Fräsen
- Gravierfräsen
- Bohren / Gewindebearbeitung

Kunststoffbe- und -verarbeitung

Spritzgießen

Oberflächen-/Wärmebehandlung

- Anodisieren / Eloxieren
- Chromatieren
- Elektropolieren
- Elektrotauchlackieren
- Galvanisieren
- Phosphatieren
- Pulverbeschichten
- Sandstrahlen
- Vernickeln
- Verzinken
- CarbonitrierenEinsatzhärten / Randschichthärten
- Glühen
- Härten
- Nitrier-Verfahren
- Oxidieren
- Vakuumglühen
- Vergüten
- · Lasermarkieren / Laserbeschriften
- Siebdruck
- Signieren

Blechbearbeitung

- Biegen / Abkanten
- Stanzen / Nibbeln
- Blechrunden
- Stanzen / Pressen (Werkzeugfallend)
- Stanzen-Biegen (Bihler Maschine)

Gießen, Sintern & Pulverpressen

- Druckgießen
- Feingießen

Beispiele



Automobilindustrie Teile



Automobilindustrie Teile



Marineindustrie Teile



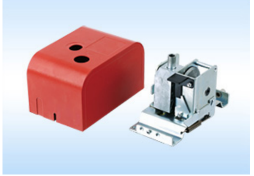
Marineindustrie Teile



Baumaschinenindustrie Teile



Baumaschinenindustrie Teile



Hardware für Bauwesen



Hardware für Bauwesen

Werkstoffe

Stahl

- Baustahl
- Einsatz-/Vergütungsstahl
- Edelstahl (rostfrei V2A)
- Edelstahl (rostfrei / säurebeständig V4A)
- Automatenstahl
- Werkzeugstahl
- Federstahl
- Kaltfließpressstahl

Eisenguss

- · Stahlguss
- Gusseisen

Kunststoffe

- Thermoplaste
- Duroplaste
- Kautschuk und Gumm

Leichtmetalle

- Aluminium
- Aluminiumlegierung

Schwermetalle

- Kupfer und Kupferlegierung
- Zink und Zinklegierung

Sinterwerkstoffe

Metallpulver für Hartmetall

Beispiele



Motorenzubehör



Motorenzubehör



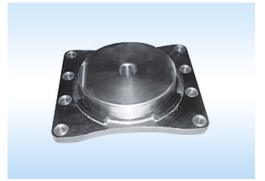
Elektrozubehör



Elektrozubehör



Bahnindustrie Teile



Bahnindustrie Teile



Technische Bauteile



Technische Bauteile



Technische Bauteile



Technische Bauteile

Elektrobleche Stanzen Laminations stamping



Zertifizierungen ISO 9001:2008 GB/T 19001-2008 Die Fabrik Yuanzhong Motor Punching, gegründet im Jahr 1986, ist ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Stanztechnik. Auf über 20.000 m² Produktionsfläche stanzen und verbinden wir Elektrobleche (aus Elektro-band) insbesondere für den Elektromotoren und Transformatorenbau. Auf Ihre Wünsche maßgeschneidert bieten wir von der Kleinserie bis zur Massenfertigung eine hochwirtschaftliche Lösung.



Produkte für den Motorenbau:

- Stator- und Rotorbleche
- Stator- und Rotorpakete (stanzpaketiert, vernietet, geklammert, geschweißt)
- Druckgussrotoren

Produkte für den Transformatorenbau:

- · Streifenbleche
- Spaltband

Dienstleistungen:

- Prototyp-Phase
- Erstbemusterungen
- Technische Service direkt vor Ort bei Kunde, etc.



Beispiele

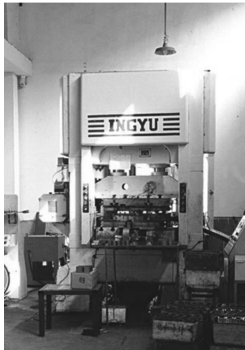


Laminations stamping

Produktion und Zuverlässigkeit









Hochwertige Formwerkzeuge





Kunden & Branchen

Antriebe und Automation

- Linearantriebe
- Normmotoren
- Torquemotoren
- Spindelantriebe
- Schrittmotoren
- Servoantriebe

Automobilindustrie

- Stellantriebe
- Kraftstoffpumpen
- Zündsysteme
- Hybrid-Technologie
- Antriebe für den Komfortund Sicherheitsbereich

Elektrowerkzeuge

- Sägen und Scheren
- Bohren und Schrauben
- Fräsen und Hobeln
- Schleifen und Polieren
- Rühren und Bürsten
- Absaugen und Gebläse

Heizung, Lüftungs- und Klimatechnik

- Ventilatoren
- Gebläse
- Lüfter
- Kühlen
- Heizen

Haushalt

- Kaffeemaschinen
- Rührwerke
- Mixer
- Haartrockner
- Staubsauger

Luft- und Raumfahrt

Antriebe für Geräte und Einrichtungen

Medizinaltechnik

Antriebe für Medizinalgeräte

Transformatoren

- Einphasentransformatoren
- Dreiphasentransformatoren
- Printtransformatoren
- Drosseln