

Zertifizierungen

ISO 14001
ISO-TS 16949:2009

NUM Unternehmendaten

Mitarbeiter: 680-700
Gründungsjahr: 1986

Technologie

Spanabhebende Bearbeitung

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

Kunststoffbe- und -verarbeitung

- Spritzgießen

Oberflächen- / Wärmebehandlung

- Anodisieren / Eloxieren
- Chromatieren
- Elektropolieren
- Elektrotacklackieren
- Galvanisieren
- Phosphatieren
- Pulverbeschichten
- Sandstrahlen
- Vernickeln
- Verzinken
- Carbonitrieren
- Einsatzhärten / 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



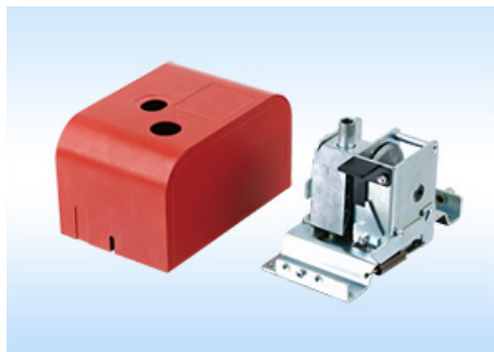
Marineindustrie Teile



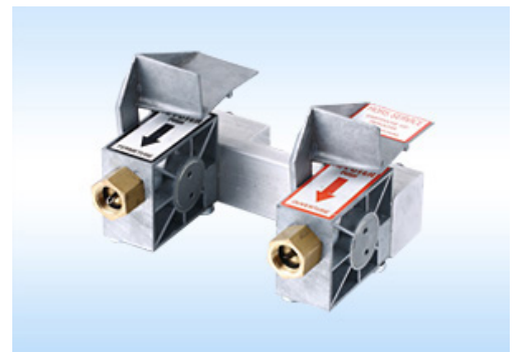
Baumaschinenindustrie Teile



Baumaschinenindustrie Teile



Hardware für Bauwesen



Hardware für Bauwesen

Werkstoffe

Stahl

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

Eisenguss

- Stahlguss
- Gusseisen

Kunststoffe

- Thermoplaste
- Duroplaste
- Kautschuk und Gumm

Leichtmetalle

- Aluminium
- Aluminiumlegierung

Schwermetalle

- Kupfer und Kupferlegierung
- Zink und Zinklegierung

Sinterwerkstoffe

- Metallpulver für Hartmetall

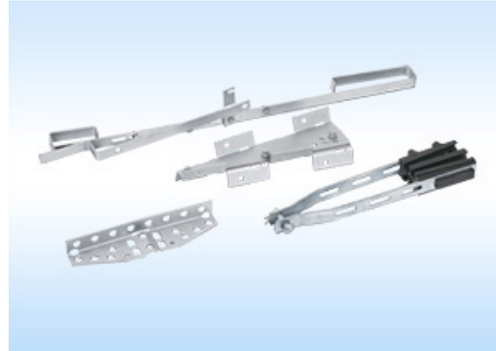
Beispiele



Motorenzubehör



Motorenzubehör



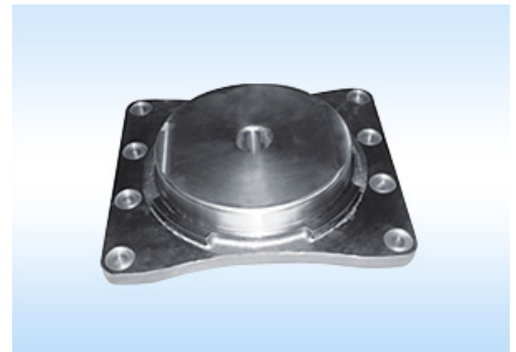
Elektrozubehör



Elektrozubehör



Bahnindustrie Teile



Bahnindustrie Teile



Technische Bauteile



Technische Bauteile



Technische Bauteile

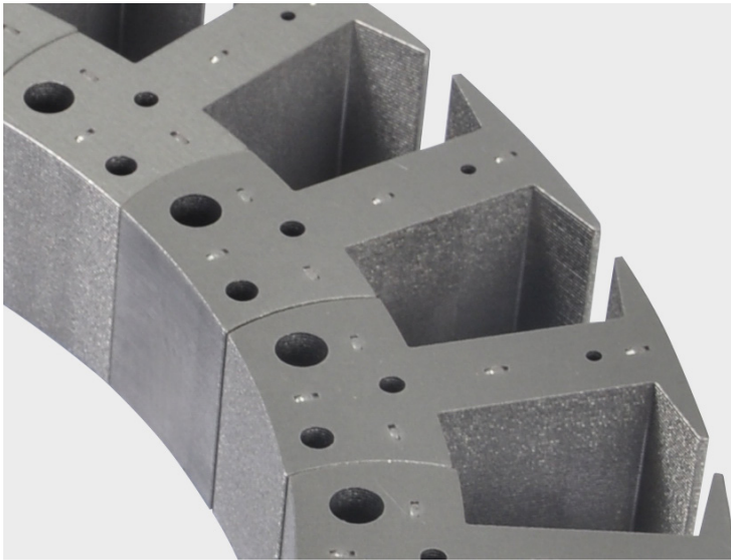


Technische Bauteile



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.

Zertifizierungen
ISO 9001:2008
GB/T 19001-2008



Produkte für den Motorenbau:

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

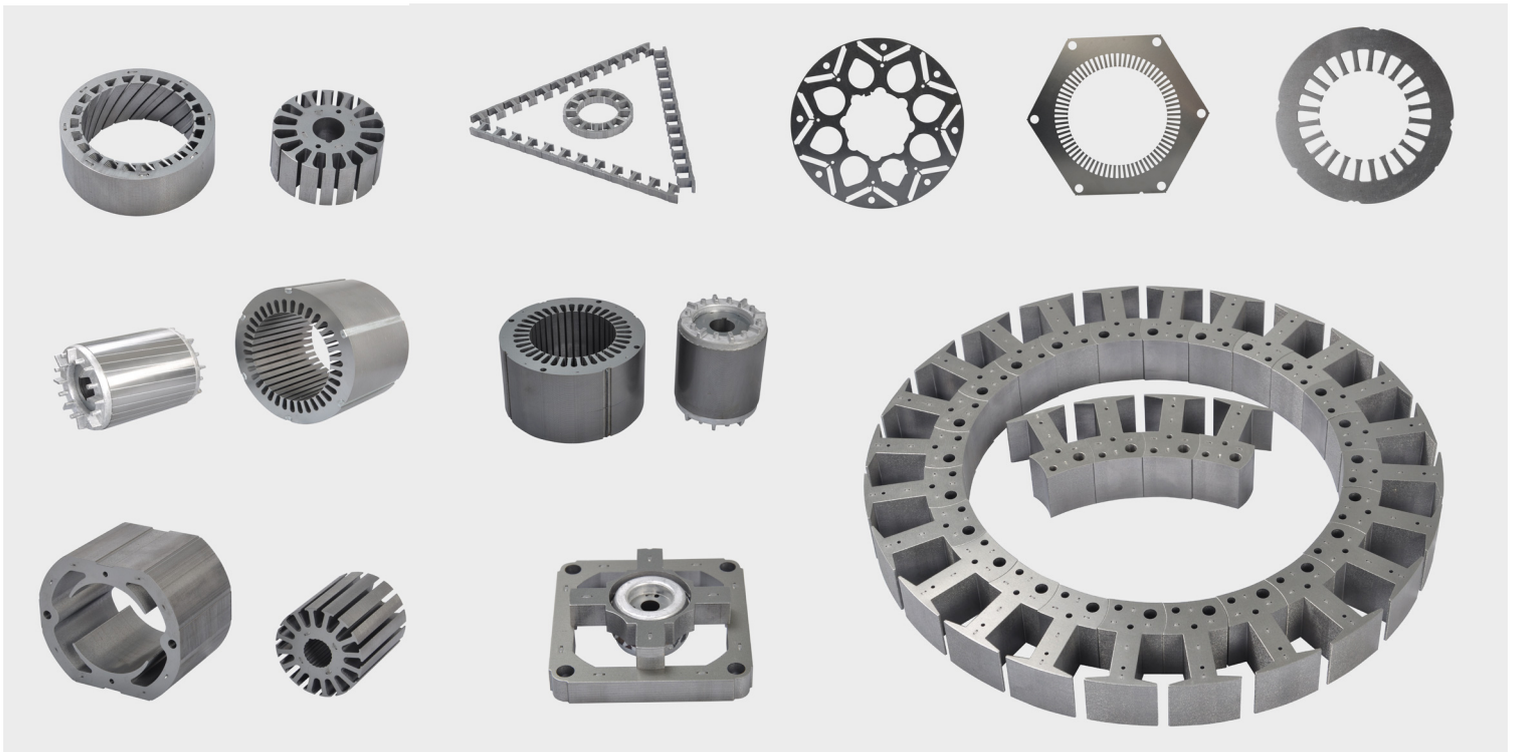
Produkte für den Transformatorenbau:

- Streifenbleche
- Spaltband

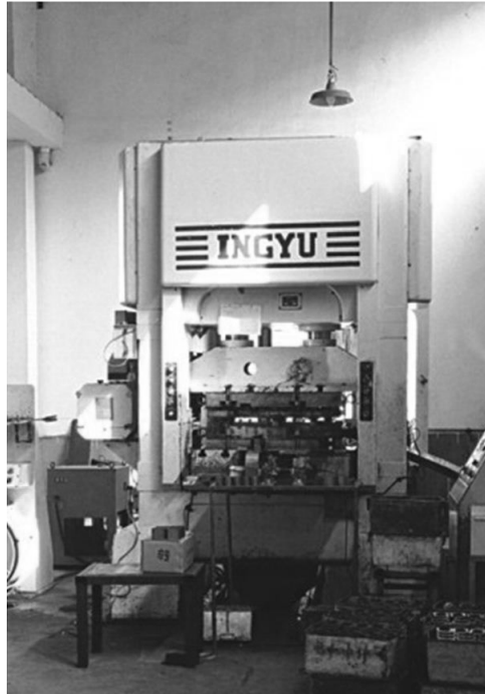
Dienstleistungen:

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

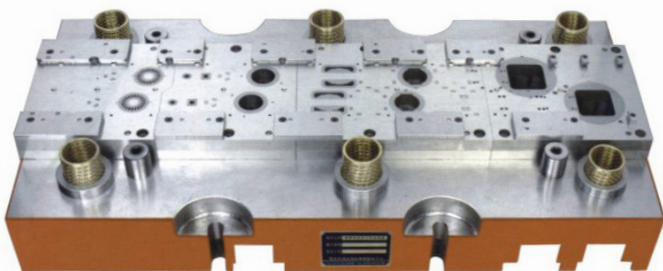
Beispiele



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 Komfort- und 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
- Printransformatoren
- Drosseln