

[Shenzhen CNC-Bearbeitung von benutzerdefinierten Ersatzteile](#), Motorteile, benutzerdefinierte Zeichnungen in Igs, stp Dateien benötigt.

Ich habe. Specifications für [CNC-Bearbeitung von benutzerdefinierten Ersatzteile](#)

- Materielle Stainles Stahl, Aluminium
- Oberfläche gebürstet, poliert Pulver Beschichtung Eloxieren
- MOQ 1 pc
- Probe vorhanden
- Hafen SHENZHEN

II. verschiedene CNC-Bearbeitung benutzerdefinierte Ersatzteile

KEBIL 科比奥®



KEBIL 科比奥®





KEBIL 科比奥®





OEM-Fertigung-Dienstleistungen bieten wir wie folgt:

- Precision gießen
- Druckguss
- Stanzen
- Schweißen
- [CNC-Bearbeitung](#)
- Polieren
- Kunststoffumspritzung
- Kunststoff-Spritzguss
- Schmieden
- Pulvermetallurgie

Materialien

- Edelstahl 304, 316, 316L, duplex 2205
- Aluminium 6061, 6063, 7022,5052, AD12 (für den Druckguss)
- Zink-Legierung
- Kunststoff
- Messing, Kupfer
- Stahl-17-4 (sehr starke Stahl)

Oberflächenbehandlung

-Polieren von Edelstahl, Pulverbeschichtung, Eloxieren, Nickel Plattieren, Verchromung, Elektro Polieren

Anwendungen heute:

- Kfz-Teile
- Industrielle Ausrüstung Zubehör
- Möbelbeschläge
- Maschinenteile
- Bauwesen Hardwares (standard-Artikel)

Equipements testen:

Stahl Maßnahme tippen, gerade Stahllineal, Winkel-Platz, Vernier Bremsattel, ID/AD Mikrometer, Vernier universal Abschrägung Winkelmesser, Vernier Höhe /depth Gage, Lücke Gage, Thread Gage, R Winkel Gage, Härte Gage...

Maximale Größe für CNC-Teile: 100mm

Maximale Größe für sterben Catsing Teile: 300mm

Toleranz für Feinguss (lost Wax Casting): $\pm 0,2$

Toleranz für CNC-Bearbeitung: ± 0.05

Toleranz für den Druckguss: ± 0.1