

[Shenzhen cnc verspaning van aangepaste onderdelen](#), motoronderdelen, aangepaste tekeningen in igs, stp had bestanden nodig.

Ik. Specifications voor [CNC verspanen van aangepaste onderdelen](#)

- Materiaal roestvrij staal, aluminium
- afwerking geborsteld gepolijst poeder coating anodisatie
- MOQ 1 pc
- monster beschikbaar
- zeehaven SHENZHEN

II. andere cnc verspaning van aangepaste onderdelen

KEBIL 科比奥®



KEBIL 科比奥®





KEBIL 科比奥®





OEM fabricage diensten die wij zoals hieronder aanbieden:

- precision gieten
- sterven gieten
- metalen stempelen
- lassen
- [CNC verspanen](#)
- polijsten
- kunststof extrusie
- kunststof injectie
- Smeden
- Poedermetallurgie

Materialen

- roestvrij staal 304, 316, 316L, dubbelzijdig 2205
- aluminium 6061, 6063, 7022,5052, AD12 (voor spuitgieten)
- zink legering
- kunststof
- messing, koper
- staal 17-4 (zeer sterk staal)

Oppervlaktebehandeling

-roestvrij staal polijsten, poedercoating, anodisatie, nikkel plating, verchromen, electro polijsten

Toepassingen velden:

- auto-onderdelen
- Industriële accessoires
- De Meubelbeslag
- machine onderdelen
- bouw bouwen hardwares (standaard items)

Equipements testen:

stalen maatregel onttrekt, rechte stalen liniaal hoek plein, schuifmaat gemeten, ID/OD micrometer, vernier universele schuine gradenboog, vernier hoogte /depth gage, kloof gage, draad gage, R hoek gage, hardheid gage...

Maximale grootte voor cnc onderdelen: 100mm

Maximale grootte voor sterven catsing delen: 300mm

Tolerantie voor precisie gieten (verloren was gieten): $\pm 0,2$

Tolerantie voor cnc bewerking: ± 0.05

Tolerantie voor spuitgieten: ± 0.1