

- **Kooperationsmodell:** OEM oder ODM
- **Design:** Nach kundenspezifischen Anforderungen
  - oder Kunden geben uns die angegebene Probe;
  - oder der Kunde konzeptionelle oder Entwurfsplanung;
  - oder der Kunde skizzierte Idee.
- **Akzeptieren Zeichnungsformat:** .jpg / DWG / .igs / STP etc ..
- **Material:** Blechmaterial ist von vielen Materialien, einschließlich
  - Kohlenstoff-Stahl, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, auch Kunststoffe.
- **Material Bedingung:** Auf flachen Blechen, Platten Spule Versorgung Zustand
  - Warmgewalzten oder kaltgewalzt oder kalt für Optionen gezeichnet.
- **Materialstärke:** Aus 0,2 mm ~ 6mm
- **Anwendung Werkstoffnorm:**
  - Wenn es keine irgendwie besonders Anforderung, wir oft suggest unsere Kunden, um das Äquivalent China National (GB) Standard-Material, das unsere Ingenieure schlägt die ordnungsgemäß von ANSI, ASTM, SAE, EN, DIN, BS, JIS umgewandelt werden versuchen, und etc., um die Materialkostenkontrolle bei.
  - Wenn es notwendig, genau bezeichnete Material zu verwenden Nr. Ist, ist es auch möglich Wahl.
- **Erhältlich Verarbeitung (Technik):**
  - Scheren - Crimp - Laserschneiden - Biegen - Stempeln - Durch Drücken
  - Tiefziehen - Rolling - Bildung - Herstellung - Drilling
  - Gewindeschneiden - Nieten - Punktschweißen - TIG - Zusammenstellung
- **Genauigkeit:** Durchschnittspegel:  $\pm 0,05$  mm, abhängig seitens Größe und Dicke und Material



