

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



