

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



With ISO9001 & CE Certification

Offer OEM & ODM Service

Free Sample for Testing

Lowest Cost, Perfect Service

TO BE YOUR HONEST DEALER

Rich Experience

10+ years R&D and manufacturing
Export experience 5 years

One Stop Service

Product design
Manufacturing
Surface treatment
Packing solution

Quality Assurance

ISO9001
CE
In-house and third party inspection

ALL FOR YOUR
**PRE-SALE
CONCERNS**

Support OEM&ODM

Professional Workforce

10+ engineers
200+ workers
10+ salesman

