

İşbirliği modeli: OEM ve ODM

Tasarım: Belirli bir gereklilik müşteri başına

veya müşteri bize belirtilen örnek vermek;
veya müşteri kavramsal ya da ön tasarım;
veya müşteri fikrini çizdi.

Çizim biçimi kabul: .jpg / .dwg / .igs / .stp vb ..

Malzeme: Sac stok dahil, birçok malzemenin olduğu

karbonlu çelik, alaşımlı çelik, paslanmaz çelik, alüminyum, pirinç, hatta plastik.

Malzeme durumu: Düz sayfasında, plaka bobin durumu besleyen

Sıcak seçenekler için çekilmiş haddelenmiş veya soğuk haddelenmiş veya soğuk.

Malzeme kalınlığı: 0.2mm itibaren ~ 6mm

Uygulama malzeme standart:

Hiçbir özel gereksinimi varsa, biz sık sık suggest müşteri mühendislik ekibimiz düzgün ANSI, ASTM, SAE, EN, DIN, BS, JIS dönüştürülecek hangi önerir eşdeğer Çin Ulusal (GB) standart malzeme deneyin ve vb malzeme maliyet kontrolü katkıda bulunmaktadır. Bu tam olarak belirlenmiş bir malzeme kullanmak için. Gerekli ise, aynı zamanda, mümkün olan bir seçimdir.

Mevcut işlemler (Tekniği):

- Biçilmesi - Sıkma - Lazer kesim - Bükme - Presleme - Basılması
- Derin çekme - Rolling - Şekillendirme - İmal - Sondaj
- Vurma - Perçin - Spot kaynağı - TIG - Birleştirme

Hassas: Ortalama seviyesi: ± 0.05 mm, parça boyutu ve kalınlığı ve malzeme bağlı



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

