

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



