Descrizione

Cos'è una staffa di piegatura della lamiera?

Si tratta di un componente hardware su misura, fabbricato da un foglio piatto di metallo (come acciaio, alluminio o acciaio inossidabile) piegato ad angoli specifici per creare una struttura rigida a forma di L, a forma di U o a forma di Z. Queste staffe sono onnipresenti nell'ingegneria e nella produzione per fornire supporto, realizzare connessioni e rinforzare le strutture.

Staffa di piegatura della lamiera cinese Quando si piegano, le fibre esterne si allungano e quelle interne si comprimono. La lunghezza dell'asse neutro al centro rimane invariata.

Processo di approvvigionamento del produttore di staffe di piegatura della lamiera in Cina

Siamo un **Fabbrica cinese di piegatura della lamiera**. Per garantire un processo di acquisto regolare, puoi procedere come segue:

Preparare disegni tecnici: sono necessari disegni dettagliati per fornire un preventivo accurato. Accettiamo formati di file comuni come PDF, CAD, STEP o IGS.

Richiedi campioni: prima di effettuare un ordine di grandi dimensioni, valuta la possibilità di ordinare campioni per verificare la qualità del prodotto, la lavorazione e l'accuratezza dimensionale. Specificare i requisiti: indicare chiaramente i requisiti relativi al tipo di Materialee (ad es. acciaio inossidabile, alluminio), finitura superficiale (ad es. verniciatura a polvere, anodizzazione) e standard di qualità e tolleranze.

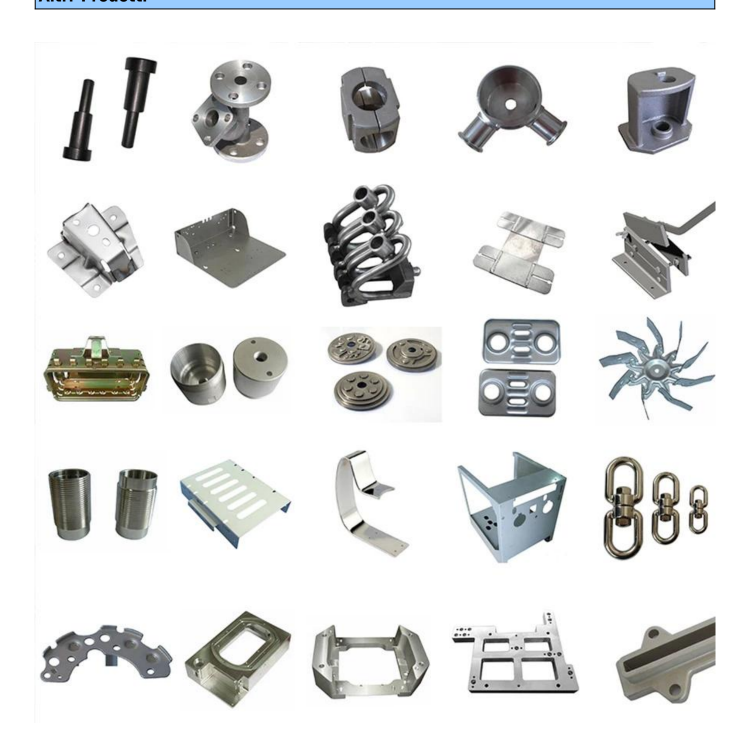
Se stai cercando un servizio affidabile **Fornitore cinese di piegatura della lamiera**, siamo la vostra scelta ideale. Siamo specializzati nella produzione di lamiere di precisione, dotati di attrezzature di piegatura avanzate e processi collaudati e ci impegniamo a fornirvi prodotti e servizi di alta qualità, efficienti e competitivi.

Specifiche

Luogo d'origine	Jiangsu, Cina (continente)
Marchio	HOUDRY
Numero di modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001:2015/SGS
Material	Acciaio inossidabile/Ferro/Alluminio
Processo di fabbricazione	Stampaggio, Piegatura, Taglio Laser, Saldatura, Forgiatura, Fusione, Lavorazione
Tolleranza	±0,1 mm
Trattamento superficiale	Lucidatura a specchio, Verniciatura a polvere, Zincatura, Verniciatura, Spazzolatura come da disegno
Servizio	Servizio personalizzato di fabbricazione di lamiere OEM/ODM

Tipo di fornitore	Produttore/Fabbricatore/Fabbrica/Progettista
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto
Tempi di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o negoziabili

Altri Prodotti



Introduzione dell'azienda

Benvenuto a Houdry! Siamo un fornitore professionale di lavorazione della lamiera in Cina. La fabbrica si trova a Suzhou, in Cina, e copre un'area di **50.000 mq**. Attualmente disponiamo di quattro centri

professionali di produzione della lamiera e di una base di ricerca e sviluppo professionale. L'ambito aziendale riguarda principalmente stampi di precisione, taglio laser, stampaggio, lavorazione meccanica, piegatura, saldatura, spruzzatura e altri processi di produzione.

.

Houdry è sempre stata impegnata a fornire ai clienti soluzioni di servizi di lavorazione della lamiera di alta qualità, precisione ed efficienza per soddisfare esigenze a tutto tondo, dallo sviluppo di prototipi alla produzione di massa. Al momento, i clienti Houdry sono distribuiti su più di **30 paesi** in tutto il mondo, e i suoi prodotti coprono i settori degli elettrodomestici, dei mobili, della medicina, dell'automotive e delle nuove energie.





Certificato

In qualità di fornitore cinese di prodotti per la lavorazione di lamiere in acciaio inossidabile, Houdry è ben consapevole che qualità eccellente, processi rigorosi e responsabilità per l'ambiente e la sicurezza sono il nucleo dello sviluppo sostenibile.

Di seguito le principali certificazioni e riconoscimenti internazionali che abbiamo ottenuto:



Attrezzatura

Disponiamo di macchine da taglio laser, saldatrici robotizzate, piegatrici, timbratrici, centri di lavoro CNC, fresatrici, rettificatrici, macchine per stampi a iniezione e così via. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.



Apparecchiature di prova



Pacchetto e spedizione

Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto. Le parti in lamiera vengono solitamente imballate in scatole di cartone, quindi imballate in pallet o scatole di compensato.





Domande frequenti

1. Qual è il tempo di consegna tipico per i progetti di fabbricazione di lamiere?

I tempi di consegna standard vanno da 5 a 15 giorni lavorativi dopo l'approvazione del progetto, a seconda della complessità del progetto, della disponibilità dei materiali e del volume dell'ordine. I servizi urgenti potrebbero essere disponibili per richieste urgenti: contatta il nostro team per opzioni rapide.

2. Con quali materiali lavorate per la fabbricazione della lamiera?

Lavoriamo un'ampia gamma di materiali, tra cui: • Acciaio dolce • Acciaio inossidabile (304/316) • Alluminio (5052, 6061) • Rame • Ottone • Acciaio zincato È possibile soddisfare richieste di materiali personalizzati: richiedere leghe o spessori specifici.

3. Quali formati di file accettate per la progettazione delle parti?

Preferiamo formati standard del settore per un'elaborazione senza interruzioni: • Preferiti:.STEP,.IGES,.DXF/DWG (disegni 2D) • Accettati:.SLDPRT,.PDF (con dimensioni) Il supporto di progettazione (feedback DFM) è disponibile su richiesta per ottimizzare la producibilità.

4. Come garantite il controllo di qualità nel processo di fabbricazione?

Tutte le parti sono sottoposte a rigorosi controlli di qualità, tra cui: • Ispezioni durante il processo • Verifica dimensionale (con scansione CMM/laser) • Revisione della finitura superficiale • Conformità

finale agli standard ISO 9001 Rapporti di test dei materiali certificati (MTR) e documentazione di ispezione vengono forniti su richiesta.

5. Offrite feedback sulla progettazione per la producibilità (DFM)?

SÌ! Forniamo analisi DFM gratuite per ridurre i costi, migliorare la funzionalità e semplificare la produzione. Condividi i tuoi file di progettazione con il nostro team di ingegneri per consigli pratici sulla selezione dei materiali, tolleranze, raggi di curvatura e ottimizzazioni dell'efficienza.