

Description

À la recherche d'un **Pièces métalliques du fabricant de Chine CNC**? En profondeur dans la fabrication de précision, ce fabricant chinois, avec la technologie CNC de pointe à la base, s'engage à vous fournir des solutions de précision en métal de qualité et de qualité supérieure!

En tant que **Fabricant de pièces en métal CNC personnalisé en Chine**, Les avantages de base de Houdron comprennent:

Capacités d'usinage CNC avancées: équipées de machines CNC multi-axes (tournant, fraisage, centres d'usinage, etc.), nous contrôlons précisément les géométries complexes et répondons à vos besoins d'usinage, du simple au complexe.

Compatibilité des matériaux complets: aluminium, acier inoxydable, acier en alliage, laiton, alliage de titane... Quel que soit le métal dont vous avez besoin, nous pouvons le gérer efficacement.

Système de contrôle de la qualité strict: inspection de précision tout au long du processus de production (en utilisant des machines de mesure 3D, des profilomètres, etc.) assure une conformité à 100% des dessins et des exigences de tolérance (à partir de $\pm 0,01$ mm).

Services de personnalisation flexibles: de la production d'essai à petit lots à la livraison à grand volume, nous pouvons répondre de manière flexible à vos besoins changeants. L'épreuve rapide dans les 15 jours accélère votre temps sur le marché.

Compétitivité de fabrication en Chine: tirant parti d'une chaîne industrielle mature et d'une gestion efficace de la production, nous vous offrons une option premium rentable et rapide.

Pièces métalliques usinées sur mesure en Chine Spécialise dans les domaines suivants:

Composants de précision aérospatiale | Composants de dispositifs médicaux haut de gamme |

Composants de base pour l'automatisation industrielle

Pièces automobiles clés | Composants structurels pour de nouveaux équipements énergétiques |

Instruments de précision et composants de la robotique

Caractéristiques

Lieu d'origine	Jiangsu, Chine (continentale)
Nom de marque	HOUDRY
Numéro de modèle	Sur mesure
Certificat	ISO9001: 2015 / SGS
Matériel	Acier inoxydable / fer / aluminium
Processus de fabrication	Estampage, flexion, coupe laser, soudage, forgeage, moulage, machine
Tolérance	$\pm 0,1$ mm
Traitement de surface	Polissage miroir, manteau en poudre, plaque de zinc, peinture, brossage selon le dessin
Service	Service de fabrication de tôles OEM / ODM personnalisé
Type de fournisseur	Fabricant / Fabricator / Factory / Designer
Emballer	Package standard / package individuel pour l'exportation ou comme demandé
Délai de livraison	7 - 20 jours ouvrables ou négociables

Plus de produits



Introduction de l'entreprise

Bienvenue à Houdry! Nous sommes un fournisseur professionnel de fabrication de tôles en porcelaine en porcelaine. L'usine est située à Suzhou, en Chine, couvrant une zone de **50 000 mètres carrés**. Nous avons actuellement quatre centres professionnels de fabrication de tôles et une base de R&D professionnelle. La portée de l'entreprise est principalement des moules de précision, de la coupe au laser, de l'estampage, de l'usinage, de la flexion, du soudage, de la pulvérisation et d'autres processus de fabrication.

Houdry s'est toujours engagé à fournir aux clients des solutions de services de traitement des tôles de

haute qualité, de haute précision et à haute efficacité pour répondre aux besoins globaux du développement des prototypes à la production de masse. À l'heure actuelle, les clients Houdry sont répartis sur **30 pays** Partout dans le monde, et ses produits couvrent les appareils électroménagers, meubles, médicaux, automobiles et nouveaux domaines énergétiques.



Certificat

En tant que fournisseur de fabrication en tôle en tôle en acier inoxydable en Chine, Houdry est bien conscient que l'excellente qualité, le processus et la responsabilité rigoureux de l'environnement et de la sécurité sont au cœur du développement durable.

Voici les principales certifications et reconnaissances internationales que nous avons obtenues:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

Équipement

Nous avons une machine à découper laser, une machine de Wenling, une machine à flexion, une machine d'estampage, des centres d'usinage CNC, une fraiseuse, une machine de broyage, une machine à moule Injecton et ainsi de suite. Peut produire la plupart des produits métalliques.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



Équipement de test



Colis et expédition

Package standard / package individuel pour l'exportation ou comme demandé. Les pièces en tôle sont généralement emballées dans une boîte à carton, puis emballées dans des palettes en contreplaqué ou des coffres en contreplaqué.





FAQ

1. Quel est votre délai de livraison typique pour les projets de fabrication de tôles?

Les délais de direction standard varient de 5 à 15 jours ouvrables après l'approbation de la conception, en fonction de la complexité du projet, de la disponibilité des matériaux et du volume des commandes. Les services RUSH peuvent être disponibles pour des demandes urgentes - contactez notre équipe pour des options accélérées.

2. Avec quels matériaux travaillez-vous pour la fabrication de tôles?

Nous traitons un large éventail de matériaux, notamment: • Acier doux • Acier inoxydable (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Cuivre • Brass • Les demandes de matériaux Galvanisé SteelCustom peuvent être accueillies - INQUIRE pour des alliages ou des épaisseurs spécifiques.

3. Quels formats de fichiers acceptez-vous pour la conception des pièces?

Nous préférons les formats standard pour le traitement transparent: • Préféré: .STEP, .IGES, .DXF / DWG (dessins 2D) • Accepté: .SLDPRT, .pdf (avec dimensions) La prise en charge de conception (rétroaction DFM) est disponible sur demande pour optimiser la fabrication.

4. Comment assurez-vous le contrôle de la qualité dans votre processus de fabrication?

Toutes les pièces subissent des vérifications de qualité rigoureuses, notamment: • Inspections en cours •

Vérification dimensionnelle (avec numérisation CMM / laser) • Revue de finition en surface • La conformité finale avec les rapports de tests de matériaux (MTR) ISO 9001 (MTR) et la documentation d'inspection sont fournis sur demande.

5. Offrez-vous la conception de la conception de la fabrication (DFM) les commentaires?

Oui! Nous fournissons une analyse DFM complémentaire pour réduire les coûts, améliorer les fonctionnalités et rationaliser la production. Partagez vos fichiers de conception avec notre équipe d'ingénierie pour des recommandations exploitables sur la sélection des matériaux, les tolérances, les rayons de pliage et les optimisations d'efficacité.