

وصف

نوع المنتج: ملقط لباب المطبخ.

اللون: الأزرق (أزرق مائي). يتميز المنتج بـ **اللون الأزرق المائي**، مما يجعله متناسقاً مع العديد من الأطقم المطبخية.

الوظيفة: يساعد في إغلاق باب المطبخ بسهولة وفعالية.

المكونات: مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ / الحديد / الألومنيوم.

البيانات الفنية: يتميز بـ **اللون الأزرق المائي**، مما يجعله متناسقاً مع العديد من الأطقم المطبخية.

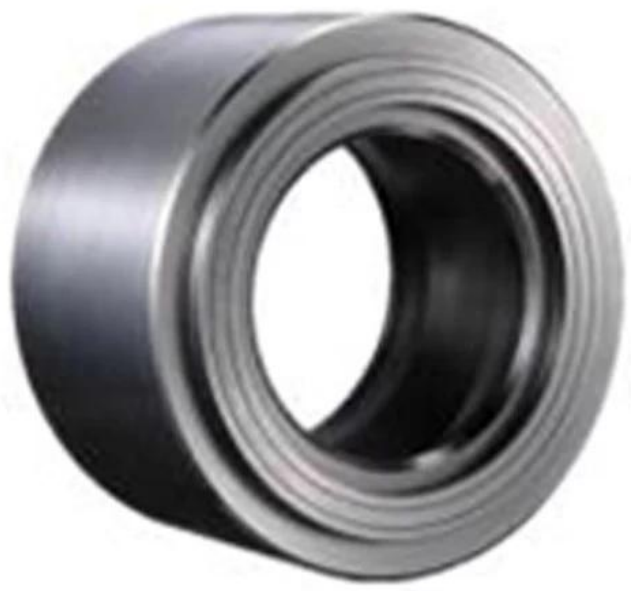
البيانات الفنية: يتميز بـ **اللون الأزرق المائي**، مما يجعله متناسقاً مع العديد من الأطقم المطبخية.

البيانات الفنية: يتميز بـ **اللون الأزرق المائي**، مما يجعله متناسقاً مع العديد من الأطقم المطبخية.

تحديد

مكان المنشأ	(جينغسو، الصين (البر الرئيسي)
اسم العلامة التجارية	هودري
رقم الموديل	مصنوع بطريقة مخصصة
شهادة	اس جي اس/ISO9001:2015
مادة	الفولاذ المقاوم للصدأ / الحديد / الألومنيوم
عملية التصنيع	الختم، والثني، والقطع بالليزر، واللحام، والتزوير، والصب، والتصنيع
تسامح	± 0.1 ملم
المعالجة السطحية	تلبيس المرأة، طبقة المسحوق، لوحة الزنك، الطلاء، الفرشاة حسب الرسم
خدمة	مخصصة OEM/ODM خدمة تصنيع الصفائح المعدنية
نوع المورد	الصانع / المصنع / المصمم
طَرَد	الحزمة القياسية/الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب
موعد التسليم	7 - يوم عمل أو قابل للتفاوض

المزيد المنتجات





مقدمة الشركة

سوتشو هودري للتكنولوجيا الميكانيكية والكهربائية المحدودة هي مصنع تصنيع الصفائح المعدنية منذ عام 2008. الآن يغطي مصنعيناً مساحة 12000 متر مربع، ويعمل به 250 موظفاً بما في ذلك 8 من كبار المهندسين و10 مهندسين وما إلى ذلك بقيمة سنوية تبلغ 16 مليون، OERLIKON، SIEMENS، AMADA، AMETEK، Houdry و OERLIKON للجودة. لدى هودريتعاون جيد مع العديد من خدمات تصنيع الصفائح المعدنية، مثل أجزاء ختم الصفائح المعدنية، والقطع بالليزر، والتزوير، والثني، والصلب، وما إلى ذلك، والمعالجات السطحية مثل الطلاء، والأكسدة، وطلاء الطاقة، والطلاء بالزنك وما إلى ذلك.

يتم استخدام منتجات تصنيع الصفائح المعدنية لدينا على نطاق واسع في مجالات مختلفة مثل منتجات السلسلة الباردة ومنتجات العمل الشبكية ووحدة تكييف الهواء للحافلات وأجزاء تشكيل المعدن العاكس وجاء باب الأمان.

عملاؤنا الرئيسيون هم من الأسواق الخارجية مثل ألمانيا والولايات المتحدة والمملكة المتحدة وفرنسا وسنغافورة والسويد.



لدينا مصنع

يمكن لشركتنا تقديم العديد من خدمات تصنيع الصفائح المعدنية، مثل أجزاء ختم الصفائح المعدنية، والقطع بالليزر، والتصنيع باستخدام الحاسوب الآلي، واللحام، والثني، والتزوير، والصب، وما إلى ذلك، وتلميع المرأة، وطلاء المسحوق، ولوحة الزنك، والطلاء، والتنظيف، بالفرشاة حسب الرسم.



معدات

الروبوت، آلة الانحناء، آلة ختم، التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي مراكز التصنيع، آلة الطحن، wenlding لدينا آلة القطع بالليزر، آلة الطحن، آلة حقن القالب وما إلى ذلك المعدات. يمكن أن تنتج معظم المنتجات المعدنية.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

إنتاج عملية



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

الحزمة لدينا

الحزمة القياسية/الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب. عادة ما يتم تعيئة أجزاء الصفائح المعدنية في صندوق كرتوني، ثم يتم تعيئتها في منصات من الخشب الرقائقي أو صناديق من الخشب الرقائقي.



التعليمات

السؤال 1: ما هو تصنيع الصفائح المعدنية الفولاذ المقاوم للصدأ؟

Answer: Sheet Metal Fabrication Stainless Steel is the process of cutting, bending, and assembling stainless steel sheets to create various products such as enclosures, brackets, panels, and more. This method allows for the customization of stainless steel components for different applications.>

السؤال 2: ما هي مزايا استخدام الفولاذ المقاوم للصدأ في تصنيع الصفائح المعدنية؟

الإجابة: يوفر الفولاذ المقاوم للصدأ مقاومة ممتازة للنأكل، والمتانة، والقوية، مما يجعله مثالياً لمجموعة واسعة من التطبيقات. كما أنها جذابة من الناحية الجمالية، وسهلة التنظيف، وبإمكانها تحمل درجات الحرارة العالية، مما يجعلها مناسبة لمختلف الصناعات، بما في ذلك السيارات والفضاء وتجهيز الأغذية.

السؤال 3: كيف يتم تصنيع الصفائح المعدنية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ؟

الجواب: يتضمن تصنيع صفائح الفولاذ المقاوم للصدأ عدة خطوات، بما في ذلك قطع صفائح الفولاذ المقاوم للصدأ إلى الحجم المطلوب، وتبنيها إلى الشكل المطلوب باستخدام معدات متخصصة، وتحميم القطع من خلال طرق اللحام أو التثبيت. يتم بعد ذلك الانتهاء من المنتج النهائي بمعالجات سطحية مثل التلميع أو الطلاء.

السؤال 4: ما هي تطبيقات تصنيع الصفائح المعدنية الفولاذ المقاوم للصدأ؟

الإجابة: يتم استخدام الفولاذ المقاوم للصدأ في تصنيع الصفائح المعدنية في نطاق واسع من الصناعات لمختلف التطبيقات، بما في ذلك تصنيع معدات المطبخ، والأجهزة الطبية، والمكونات المعمارية، وقطع غيار السيارات، والمزيد. إن تعدد استخداماته ومتانته يجعله خياراً شائعاً للعديد من المشاريع.

السؤال 5: كيف يمكنني ضمان جودة منتجات الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية؟

الإجابة: لضمان جودة منتجات الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية، من الضروري العمل مع مصنع ذو سمعة طيبة وذو خبرة يستخدم مواد عالية الجودة، ومعدات متقدمة، ويتبع إجراءات صارمة لمراقبة الجودة. بعد فحص المنتجات النهائية للتأكد من دقتها وقوتها وشكلها النهائي أمرًا بالغ الأهمية أيضًا.

السؤال 6: هل يمكن تخصيص الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية وفقًا لمتطلبات محددة؟

الإجابة: نعم، يمكن تخصيص الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية لتلبية التصميم والحجم والمتطلبات الوظيفية المحددة. يمكن للمصنعين العمل بشكل وثيق مع العملاء لفهم احتياجاتهم وإنشاء حلول مخصصة تلبي مواصفاتهم الدقيقة.