

المنتج	CNC قطع غيار الآلات، نك مخروطة أجزاء، نك تحول أجزاء، نك الطحن أجزاء CNC.
مواد	AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, سبائك الألومنيوم الخ ...
البعد	وفقا للرسومات
إنهاء	المعالجة الحرارية، مصقول، أنوديزين، مسحوق، الزنك-- طلاء، الطلاء بالكهرباء، الرش، ... الخ
صفحة	حزمة الكرتون
معدات التجهيز	نك آلة، آلة طحن، نك آلة طحن، الحفر آلة، أفقي آلة طحن، شطب آلة، نك آلة القطع، ... الخ
قياس الرجعية	صلابة اختبار، الدقة قياس المكونات، مقياس، ميكرومتر القطر الرقمي، الخارجية قطر ميكرومتر، الرقمية الفرجار، القطر الداخلي ميكرومتر، الوردية الفرجار، مؤشر الطلب، مقياس الارتفاع، تنسيق آلة القياس، ... الخ
موك	علي حسب إلى متطلبات العملاء
الدقة / التسامح	± 0.01mm
شروط الدفع	الودائع، 50% الرصيد قبل الشحن 50% t / t
نطاق الأعمال	التصنيع باستخدام الحاسب الآلي، نك تحول، نك الحفر، نك الطحن، طحن آلة، طحن ماشين، قالب تصميم وتصنيع الآلات، صب، الصفائح المعدنية وتصنيع الآلات، ... الخ
الوضعية	أتمتة المعدات، المعدات الطبية، الآلات الصناعية، الأجهزة الكهربائية، نك قطع غيار الآلات، قطع غيار السيارات، ... الخ
ميناء	شنتشن، الصين
المهلة	أيام عمل بعد إيداع وردت 30.
المعدات الرئيسية	آلة التصنيع باستخدام الحاسب الآلي
1.	اسم المنتج: المهنية مخصصة نك قطع غيار الآلات
2.	بروسيس: التصنيع باستخدام الحاسب الآلي، طحن نك، نك دوران
3.	Material: الخ ... AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 سبائك الألومنيوم
4.	فينيش: مصقول، مسحوق، أنودة، النيكل-- طلاء، كرومات، ... الخ
5.	التسامح: مينيوم إلى ± 0.01 ملليمتر
6.	التفتيش 100% QC
7.	ديتال: وفقا لرسومات أو عينات، الآلات الدقيقة
8.	سامبل وقت التسليم: 25 إلى 30 أيام عمل
9.	أليكابل نطاق: نك بالقطع قطع غيار صناعية و معدنية، قطع ميكانيكية، قطع غيار صناعية، قطع غيار السيارات، ... الخ
10.	العملاء: الولايات المتحدة، كندا، استراليا، الاتحاد الأوروبي، ... الخ
11.	نظام الجودة وإصدار الشهادات: إسو 9001
إيجابياتنا	
1.	سنوات من الخبرة مع شهادة إسو 10
2.	مجموعة متنوعة من المواد
3.	ارتفاع معدل استخدام المواد
4.	عالية الجودة وبأسعار تنافسية
5.	مهلة قصيرة
6.	تقديم عينة في الوقت المناسب
7.	تجربة غنية في تجارة التصدير
خدماتنا	
	نك قطع غيار الآلات والعينات: في الوقت المحدد توصيل
	حزمة من نك قطع غيار الآلات: الكرتون صفقة
	ISO9001: شهادة أجزاء التصنيع باستخدام الحاسب الآلي
	ق أجزاء التصنيع باستخدام الحاسب الآلي: 100% التفتيش
	أجزاء التصنيع باستخدام الحاسب الآلي أوم يتم قبول

