

المنتج	قطع غيار الآلات، نك مخرطة أجزاء، نك تحول أجزاء، نك الطحن أجزاء CNC.
مواد	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
صفقة	حزمة الكرتون
معدات التجهيز	نك آلة، آلة طحن، نك آلة طحن، الحفر آلة، أفقى آلة طحن، الشطب آلة، نك آلة القطع، ... إلخ
قياس الرجعية	صلابة اختبار، الدقة قياس المكونات، مقاييس، ميكرومتر القطر الرقمي، الخارجية قطر ميكرومتر، الرقمية الفرجار، ميكرومتر القطر الداخلي، الورنية الفرجار، مؤشر الطلب، مقاييس الارتفاع، تنسيق آلة القياس، ... الخ
موك	على حسب لمتطلبات العملاء
الدقة / التسامح	± 0.01mm
شروط الدفع	t / t 50% الرصيد قبل الشحن .
نطاق الأعمال	التصنيع باستخدام الحاسوب 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، أجزاء التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي، قطع غيار السيارات، ... الخ
ميناء	شنتشن، الصين
المهلة	أيام عمل بعد إبداع ورثت 30.
المعدات الرئيسية	آلة التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي
اسم المنتج:	المهنية مخصصة نك قطع غيار الآلات.
بروسيس:	التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي، طحن نك، نك دوران.
3.Material:	الخ ... AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 سبائك الألومنيوم
فينيش:	مصقول، مسحوق، أنودة، النيكل-- طلاء، كرومات، ... الخ
التسامح:	مينيميوم إلى ± 0.01mm
6.QC:	التفتيش 100%
7.	ديتايل: وفقا لرسومات أو عينات، الآلات الدقيقة.
8.	سامبل وقت التسلیم: 25 إلى 30 أيام عمل
9.	أبيليكابل 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	
1.10.	سنوات من الخبرة مع شهادة إسو
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 توسييل
	حزمة من نك قطع غيار الآلات: الكرتون صفة
	ISO9001: شهادة أجزاء التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي
	ق أجزاء التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي: 100٪ التفتيش
	أجزاء التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي أوم يتم قبول.

□□□□□□□□□□□□□□□□