

Professionelle maßgeschneiderte CNC-Teile



Inspection Report

Report No.: XYK-130817
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date:15th Sep-, 2013
 Inspector:LEO

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYK-130817 Item No.1305970 | <u>Inspection Result:</u> PASS |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 1305970 | 3000PCS | 3% inspection | 0pcs | No failure | 3000pcs |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Appearance Inspection : No failure, |
| Dimension Inspection: No failure , below measurement report for reference. |
| Assembly Test: No failure |
| Inspection Summary The inspection sample plan is 100% inspection. |

Digital photo records :

| | |
|--------------|-------------|
| | |
| 1. Packing | 2. Product: |
| | |
| 3. Product: | 4. Product: |
| | |
| 5. Product : | 6. Product: |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkte | CNC-Bearbeitungs Teil, CNC-Drehmaschine, CNC-Drehteil, CNC-Turing-Teile |
| Materialien | Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM usw. |
| Größe | Nach Kundenzeichnung |
| Oberflächenbehandlung | Wärme Behandlung, Polieren, & nbsp; Beschichtung, verzinkt, Galvanik, Sprühen und Malerei und so weiter |
| Verpackung | Hölzern Box, oder wie pro Anforderungen des Kunden |
| Verarbeitungsausrüstungen | CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine Teile, Bohrmaschine Teile, Horizontalfräsmaschine, Anfasen Maschine, CNC-Maschine usw. |
| Messgeräte | Härte Tester, Präzisionssteck gague, Endmaß, digitale Bügelmessschraube, Außenmikrometer, Messschieber, Mikrometer im Inneren, innen Wahl Anzeige, Zifferblatt Messschieber, Messuhr, Tiefenmessschieber und so auf |
| MOQ | verkäuflich |
| Präzision / Toleranz | +/- 0,01 mm |
| Zahlung | T / T 50% Ablagerung im Voraus, 50% T / T vor dem Versand, oder andere. |
| Business-Bereich | CNC Zentrum-Bearbeitung, CNC-Bearbeitung, CNC-Bohren , CNC-Drehen, Schleifen, Antippen, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Blatt psychische Arbeits etc |
| Anwendung | Automatisierung Maschine, medizinische Geräte, Industriemaschinen, Automobilindustrie, Elektrogerät, und anderen Branchen, CNC-Teile, Autoteile |
| Ports | Shenzhen China |
| Lieferung | 20-25 & nbsp; Tage nach T / T 50% Anzahlung |
| Hauptausrüstungen | cnc Maschinenmitte |
| 1.Name: Fabrik-Preis OEM CNC-Teile | |
| 2.Process: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung | |
| 3.material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc. | |
| 4.Surface: Polieren, pulverbeschichtet, eloxiert, Nickel-Beschichtung, Chromat etc | |
| 5.Tolerance: 0,01 mm zu erreichen +/- | |
| 6.Quality Kontrolle: 100% geprüft | |
| 7.Specification: OEM serice, streng nach Zeichnung und Muster | |
| 8. Beispiellieferfrist: 25-30 Tage, pro Artikel. | |
| 9. Anwendung: CNC-Drehteile, Bergbau-Zubehör, Maschinen accessored, Industrie, Autoteile, etc. | |
| 10. Kunden: USA, Kanada, Austrial, EU usw. | |
| 11. & nbsp; Zertifizierung: ISO 9001 | |
| Unser Vorteil | |
| 1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert | |
| 2. Alle Arten von Material zur Verfügung steht | |
| 3. Alle kindls von sureface finish ist abailable | |
| 4. Qualität mit günstigen Preis | |
| 5. Schnelle Lieferzeit | |
| 6. Proben verfügbar | |
| 7. Haben Exporterfahrung auf der ganzen Welt | |
| Unsere Leistungen | |
| CNC-Drehteile & nbsp; Probe: Kann für Test liefern | |
| CNC-Drehteile Verpackung: Standardverpackung | |
| CNC-Drehteile-Zertifizierung: ISO9001 | |
| CNC-Drehteile Qualität: ausschließlich Qualitätskontrolle | |
| CNC-Drehteile OEM wird begrüßt | |