

Inspection Report

Report No.: XYNK-140621
Supplier : XY-GLOBAL



Inspection Date: 17th July, 2014
Inspector: Leo

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYNK-140621 Item No.140029 | Inspection Result: PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 140029 | 2000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 2000pcs |

| |
|--|
| 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-Präzision maschinell bearbeitete Teile Fabrik CNC-Drehteile Händler, präzise Bearbeitung Hersteller, Präzision CNC-Bearbeitungszentren Lieferant, CNC-Bearbeitung Teil, CNC-Teile Verarbeitung, CNC-Drehen Teil Turing-Teile CNC-Drehmaschine |
| Materialien | Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM usw. |
| Abmessungen | Laut zur Zeichnung des Kunden |
| Oberflächenbehandlung | Wärme Behandlung, Polieren, beschichten, verzinkt, Galvanik, Spritzen und malen und so weiter |
| Verpackung | Aus Holz Feld, oder nach Kundenwunsch |
| Verarbeitung von Ausrüstungen | CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsen Maschinenteile, Bohrmaschine horizontale Fräsmaschine, Abkant Maschine, Teile, CNC-Maschine Etc. |
| Maßnahme-Ausrüstung | Härte Tester, Präzision Stecker Gague gauge Block, digitale außen Mikrometer, außen Mikrometer, digitale Bremssattel in Mikrometer, innen Zifferblatt Anzeige, Zifferblatt Vernier Bremssattel, wählen Sie Anzeige, Tiefe Vernier Bremssattel usw. auf |
| MOQ | verhandelbar |
| Präzision\Toleranz | +/-0,01 mm |
| Zahlung | T\T 50 % Anzahlung im Voraus, 50 % T\T vor dem Versand; oder andere. |
| Geschäftsumfang | CNC zentrieren Sie, Bearbeitung, CNC-Bearbeitung, Cnc Bohren, Cnc, drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formen Sie, Design und Verarbeitung, casting, Blatt geistige arbeiten etc. |
| Anwendung | Automatisierung Maschine, medizinische Geräte, Industrie, Automobil, Elektrogeräte, und anderen Industrien, CNC-Bearbeitung Teile, Autoteile |
| Häfen | Shenzhen China |
| Lieferung | 20-25 Tage nach Anzahlung von 50 % T\T |
| Wichtigsten Ausrüstungen | CNC Arbeitsplatzes |
| 1.Name: Fabrik Preis OEM Cnc Bearbeitung von Teilen | |
| 2.Process: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung | |
| 3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc. | |
| 4.Surface: Polieren, Pulver beschichtet, eloxiert, Nickel-Beschichtung, Chromat etc. | |
| 5.Tolerance: erreichen bis +/-0,01 mm | |
| 6. Qualitätskontrolle: 100 % geprüft | |
| 7.Specification: OEM-Serice, streng pro Zeichnung und Proben | |
| 8. Beispiellieferfrist: 25-30 Tage pro Produkte. | |
| 9. Anwendung: Cnc Bearbeitung von Teilen, Zubehör Bergbau, Maschinen accessoriend, Industrie, Autoteile, etc. | |
| 10. Kunde: USA, Kanada, Austrial, EU etc.. | |
| 11.-Zertifizierung: ISO 9001 | |
| Unser Vorteil | |
| 1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert | |
| (2) alle Arten von Material steht zur Verfügung | |
| 3. alle Kindls Oberflächenglanz Finishment ist abailable | |
| 4. hohe Qualität mit konkurrenzfähigem Preis | |
| 5. schnelle Lieferzeit | |
| (6) Probe vorhanden | |
| 7. Export haben auf der ganzen Welt zu erleben | |
| Unsere Dienstleistungen | |
| CNC-Bearbeitungszentren Teile Probe: können für Test liefern | |
| CNC-Bearbeitung Teile Verpackung: Standardverpackung | |
| CNC-Bearbeitung Teilegutachten: ISO9001 | |
| CNC-Bearbeitung der Teilequalität: streng Qualitätskontrolle | |
| CNC-Bearbeitung Teile OEM ist willkommen | |

[OEM-Kunststoff-Formenbau Unternehmen, wie viel tun Injection Molds Kosten](#)