

Inspection Report

Report No.: XYNA-140609
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 5th July, 2014
 Inspector: Leo

| | |
|---|----------------------------|
| Inspection only for: PO . XYNA-140609 Item No.201-4003 | Inspection Result: PASS |
|---|----------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 201-4003 | 5000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 5000pcs |

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 :

| | |
|---|---|
|  |  |
| <p>1. Packing</p>  | <p>2. Product</p>  |
| <p>3. Product</p>  | <p>4 Product</p>  |
| <p>5. Product:</p> | <p>6. Product</p> |

| | |
|--|---|
| Produits | précision CNC pièces usinées usine , cnc distributeur de pièces usinées, usinage de précision fabricant de pièces, le fournisseur de précision d'usinage CNC, une partie d'usinage CNC, CNC Traitement tour, CNC partie tournante, pièces de Turing CNC |
| Matériels | Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, Al7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc |
| Dimensions | Selon au dessin du client |
| Traitement de surface | Chaleur traitement, de polissage, de revêtement, galvanisé, la galvanoplastie, pulvérisation, et la peinture, etc. |
| Emballage | En bois boîte, ou selon les exigences du client |
| équipements de traitement | CNC Centre d'usinage, une machine de meulage, fraisage des pièces de machine, machine de forage pièces, fraiseuse horizontale, machine à chanfreiner, la machine de découpe CNC etc. |
| équipement de mesure | Dureté testeur, la précision prise gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, calibre, d'une ligne à l'intérieur indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, la profondeur et ainsi de vernier sur |
| MOQ | négociable |
| Précision / Tolérance | +/- 0,01 mm |
| Paiement | T / T Dépôt de 50% à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres. |
| champ d'activité | CNC Centre d'usinage, usinage CNC, perçage CNC, tournage, rectification, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc. |
| Application | Automation machine, un appareil médical, machine industrielle, automobile, appareil électrique, et d'autres industries, des pièces d'usinage CNC, pièces automobiles |
| Ports | Shenzhen Chine |
| Livraison | 20 à 25 jours après T / T acompte de 50% |
| Principaux équipements | cnc centre de la machine |
| 1.Name: Les pièces d'usinage de prix usine OEM | |
| 2.Process: aluminium moulé sous pression, usinage CNC | |
| 3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, Al7075 POM etc | |
| 4.Surface: Polissage, enduit de poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc. | |
| 5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0,01 mm | |
| contrôle de 6.Qualité: 100% inspecté | |
| 7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons | |
| 8. échantillon délai de livraison: 25 à 30 jours, par produits. | |
| 9. Application: pièces d'usinage CNC, pièces industrielles, accessoriées machines, pièces industrielles, automobiles, etc. | |
| 10. Client: USA, Canada, Austrial, UE, etc. | |
| 11. Certification: ISO 9001 | |
| Notre avantage | |
| 1. 10 ans d'expérience avec certifié ISO | |
| 2. Tous les types de matériel est disponible | |
| 3. Tous les kindls de sureface finishment est abailable | |
| 4. de haute qualité avec des prix compétitifs | |
| 5. Délai de livraison rapide | |
| 6. échantillon disponible | |
| 7. Avoir une expérience d'exportation à tous les coins du monde | |
| Nos services | |
| CNC échantillon de pièces d'usinage: Peut fournir pour l'essai | |
| CNC usinage de pièces d'emballage: Emballage standard | |
| CNC certification des pièces d'usinage: ISO9001 | |
| CNC usinage de pièces de qualité: contrôler strictement la qualité | |
| CNC usinage de pièces OEM est bien accueilli | |