

Inspection Report

Report No.: XYN-131111
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 4th Dec-, 2013
 Inspector:KEN

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYN-131111 Item No.XY-MST-027 | Inspection Result: PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY-MST-027 | 10000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 10000pcs |

| |
|--|
| 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: |

| | |
|--|--|
| Produits | cnc pièces de précision usinées usine , Cnc distributeur de pièces usinées, précision fabricant de pièces d'usinage, fournisseur précision d'usinage CNC, Usinage CNC partie, Tour CNC traitement, Tournage CNC, CNC Partie parties de Turing |
| Matériels | Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, & nbsp; SUS304, SUS303, SUS316, POM etc |
| Dimensions | Selon le plan du client |
| Traitement de surface | Le traitement thermique, polissage, revêtement galvanisé, la galvanoplastie, la pulvérisation, la peinture et ainsi de suite |
| Emballage | Boîte en bois, ou selon les exigences du client |
| équipements de traitement | Centre d'usinage, une machine de meulage, le fraisage de pièces de machines, pièces de machines de forage, fraiseuse horizontale, la machine de chanfreinage CNC Machine de découpe, etc |
| équipements de mesure | testeur de dureté, prise de précision gague, bloc de jauge, numérique micromètre d'extérieur, micromètre extérieur, compas numérique, calibre, l'intérieur de l'indicateur à cadran, composez le pied à coulisse, à cadran, la profondeur vernier étrier et ainsi de suite |
| MOQ | négociable |
| Précision / Tolérance | +/- 0.01mm |
| Paiement | T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres. |
| champ d'activité | Centre d'usinage CNC, usinage CNC, perçage CNC, tournage, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc |
| Application | Machine Automation, dispositif médical , Machine industrielle, automobiles, appareils électriques, et d'autres industries, les pièces d'usinage CNC, pièces automobiles |
| Ports | Shenzhen en Chine |
| Livraison | 20-25 & nbsp; jours après T / T acompte de 50% |
| Principaux équipements | centre d'usinage cnc |
| 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, revêtement en poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc | |
| 5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0.01mm | |
| contrôle de 6.Qualité: contrôlé à 100% | |
| 7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons | |
| 8 Exemple de délai de livraison: 25-30 jours, par produits. | |
| 9 Application: l'usinage de pièces CNC, pièces industrielles, machines accessoried, pièces industrielles, automobiles, etc | |
| 10. client: USA, Canada, Austrial, UE etc | |
| 11 & nbsp; certification: ISO 9001 | |
| Notre Avantage | |
| 1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO | |
| 2 Tous les types de matériaux 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 de l'expérience de l'exportation vers le monde entier | |
| Notre Services | |
| Les CNC usinage de pièces & nbsp; échantillon: Peut fournir pour l'essai | |
| CNC usinage de pièces d'emballage: Emballage standard | |
| CNC certification de l'usinage de pièces: ISO9001 | |
| CNC usinage de pièces de qualité: contrôle strict de qualité | |
| CNC usinage de pièces OEM est bien accueilli | |