

Inspection Report

Report No.: XYF-130829
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 26th Sep, 2013
 Inspector: LEO

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYF-130829 Item No. 800-20-450 | <u>Inspection Result:</u> PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 800-20-450 | 20000Set | 100% inspection | 0pcs | No failure | 20000Set |

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. inspection reports |

| | |
|---|---|
| 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, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc |
| Dimensions | Selon le dessin du client |
| Traitement de surface | Le traitement thermique, le 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. |
| équipement de mesure | testeur de dureté, prise de précision gague, bloc de jauge, numérique micromètre extérieur, micromètre extérieur, compas numérique, calibre, à l'intérieur de cadran indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, profondeur vernier étrier et ainsi de suite |
| MOQ | négociable |
| Précision / Tolérance | +/- 0,01 mm |
| 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 CNC, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, casting, feuille de travail mental etc |
| Demande | machine Automation, dispositif médical, machine industrielle, automobiles, appareils électriques, et d'autres industries, pièces d'usinage CNC, pièces automobiles |
| Ports | Shenzhen en Chine |
| Livraison | 20-25 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, placage de nickel, chromate etc. | |
| 5.Tolerance: peut atteindre jusqu'à +/- 0,01 mm | |
| contrôle de 6.Qualité: 100% inspecté | |
| 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, accessoires minières, machines accessoriées, pièces industrielles, automobiles, etc. | |
| 10. Client: USA, Canada, Austrial, UE, etc. | |
| 11. 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 | |
| CNC échantillon de l'usinage de pièces: Peut fournir pour l'essai | |
| CNC usinage de pièces Emballage: emballage standard | |
| CNC certification des pièces d'usinage: ISO9001 | |
| CNC usinage de pièces de qualité: contrôle strict de qualité | |
| CNC usinage de pièces OEM est bien accueilli | |