

Inspection Report

Report No.: XYKI-140316
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 17th Apr, 2014
Inspector: Leo

| | |
|---|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYKI-140316 Item No.300490 | <u>Inspection Result:</u> PASS |
|---|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 300490 | 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: |

| | |
|---|---|
| Prodotti | zinco fusione produttore , alluminio manifattura, fornitore di getti in metallo, di zinco lega di pressofusione parte, in acciaio al carbonio oem pressofusione parte, die in alluminio pezzo fuso |
| Materiale | Alluminio ADC12, A380 ecc |
| Dimensioni | Secondo su disegno del cliente |
| Trattamento di superficie | Calore trattamento, lucidatura, verniciatura a polvere, galvanizzato, galvanica, a spruzzo, e la pittura e così via |
| Imballaggio | Di legno scatola, o secondo i requisiti del cliente |
| Apparecchiature di elaborazione | CNC centro di lavorazione, rettificatrici, fresatrice, trapano, macchina orizzontale di fresatura, smussatrice, macchina da taglio CNC etc. |
| Apparecchiature di misura | Durezza tester, la spina gague precisione, blocchetto, digitale micrometro per esterni, micrometro per esterni, compasso digitale, micrometro per interni, quadrante interno Indicatore, quadrante Vernier pinza, quadrante indicatore, calibro di profondità nonio e così su |
| MOQ | negoziabile |
| Precisione / tolleranza | +/- 0,01 millimetri |
| Pagamento | T / T Deposito del 50% in anticipo, 50% T / T prima della spedizione, o altri. |
| Campo d'attività | CNC Centro di lavoro, in fusione di alluminio manifattura, cnc tornitura, smerigliatura, toccando, progettazione di stampi e di trasformazione, fusione, fogli di lavoro mentale, ecc |
| Applicazione | Automazione macchine, dispositivi medici, macchina industriale, automobilistico, apparecchio elettrico, e altre industrie, alluminio pezzo fuso, ricambi auto |
| Porte | ShenZhen Porcellana |
| Consegna | 20-25 giorni dopo T / T 50% di deposito |
| Attrezzature principali | metallo il fornitore di pezzi fusi |
| 1.Name: | Prezzo di fabbrica OEM pressofuso in alluminio parti del pezzo fuso |
| 2.Process: | pressofusione di alluminio, lavorazione cnc |
| 3.Material: | alluminio ADC12, A380 ecc |
| 4.Surface: | lucidatura, verniciato a polvere, anodizzato, nichel placcatura, cromato etc |
| 5.Tolerance: | può raggiungere a +/- 0,01 millimetri |
| Controllo 6.Quality: | 100% controllato |
| 7.Specification: | serice OEM, rigorosamente da disegno e campioni |
| 8. Campione Tempo di consegna: | 25-30 giorni, per i prodotti. |
| 9. Applicazione: | parti in alluminio pressofusione, accessori minerari, macchine accessoriata, ricambi auto etc. |
| 10. cliente: | USA, Canada, Austrial, UE etc. |
| 11. Certificazione: | ISO 9001 |
| Il nostro vantaggio | |
| 1. | 10 anni di esperienza con certificato ISO |
| 2. | Tutti i tipi di materiale è disponibile |
| 3. | Tutti kinds di sureface finishment è available |
| 4. | Alta qualità con il prezzo competitivo |
| 5. | Termine di consegna veloce |
| 6. | Campione disponibile |
| 7. | Avere esperienza di esportazione in tutto il mondo |
| I nostri servizi | |
| Alluminio pressofuso campione parti del pezzo fuso: Può fornire per test | |
| Alluminio pressofuso parti imballaggio: Imballaggio standard | |
| Alluminio pressofusione parti certificazione: ISO9001 | |
| Alluminio pressofuso parti del pezzo fuso di qualità: Rigorosamente qualità controllo | |
| Alluminio parti pressofusione OEM è accolto favorevolmente | |