

Leghe di alluminio di alta qualità pressocolata alloggiamento elettronico

Report No.: 131206-054-V1
 Supplier :

Inspection Date: 24th Dec 2013
 Inspector: Ken Tung

Inspection only for: PO .XYA-120501 Item No. 401-01-054	Inspection Result: PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
U max Base	500pcs	100% inspection	29pcs	27pcs with unclear symbols on the side . 1pcs with painting on the inside . 1piece with poor finish	500pcs

Appearance Inspection :
 No failure,
 29pcs are picked out from the final products.

Dimension Inspection:
 No failure , below measurement report for reference.

Leakage Test:
 No failure

Inspection Summary
 The inspection sample plan is 100% inspection , 29pcs are rejected for unclear symbols on the side.

Digital photo records :

	
1. Packing	2. Carton
	
3. Side Mark	4. Pallet
	
5. Product	6. Product
	
7 Product	8. item number
	
9. test	10. Defect-unclear symbols
	
11. Defect- painting on the inside	12. Defect- poor finish
	
13. Defect-poor label	14. Defect-Poor painting
	
15. Carton	16. Loading
	
17. Test	18. Measurement report. as attached

Prodotti	zinco colata produttore, fusione di alluminio manifattura, fornitore di fusioni in metallo, lo zinco lega di pressofusione parte, acciaio al carbonio oem pressofusione parte , Alluminio die parti del pezzo fuso
Materiale	Alluminio ADC12, A380 ecc
Dimensioni	Secondo su disegno del cliente
Trattamento di superficie	Calore trattamento, lucidatura, verniciatura a polvere, zincato, galvanostegia, spruzzo, e 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 fresatura, smussatrice, macchina da taglio CNC, ecc
Apparecchiature di misura	Durezza tester, spina gague precisione, blocchetto, digitale micrometro per esterni, micrometro per esterni, compasso digitale, micrometro per interni, quadrante interno indicatore, quadrante calibro a corsoio, quadrante indicatore, calibro di profondità a nonio e così su
MOQ	trattabile
Precisione / tolleranza	+/- 0,01 millimetri
Pagamento	T / T Deposito di 50% in anticipo, 50% T / T prima della spedizione, o altri.
Campo d'attività	CNC lavorazione centro, fusione di alluminio manifattura , Cnc tornitura, rettifica, maschiatura, progettazione di stampi e di trasformazione, fusione, foglio di lavoro mentale, ecc
Applicazione	Automazione macchina, dispositivo medico, macchina industriale, automobilistico, apparecchio elettrico, e di altre industrie, morire alluminio colata parti, ricambi auto
Porte	ShenZhen Porcellana
Consegna	20-25 & nbsp; giorni dopo T / T 50% di deposito
Attrezzature principali	metallo fornitore di pezzi fusi
1.Name:	Prezzo di fabbrica OEM in alluminio pressofuso 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 ecc
5.Tolerance:	può raggiungere a +/- 0,01 millimetri
Controllo 6.Quality:	100% controllato
7.Specification:	serice OEM, rigorosamente da disegno e campioni
8 Esempio di tempi di consegna:	25-30 giorni, per i prodotti.
9 Applicazione:	parti in alluminio pressofusione, accessori minerarie, macchine accessoried, ricambi auto ecc
10 Cliente:	Stati Uniti d'America, Canada, Austrial, UE, ecc
11 & nbsp; 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	di alta qualità con il prezzo competitivo
5	Termine di consegna veloce
6.	campione disponibile
7	Hanno esperienza di esportazione in tutto il mondo
I nostri servizi	
Pressofusione di alluminio parti & nbsp; campione: Possiamo fornire per test	
Pressofusione di alluminio parti di imballaggio: Imballaggio standard	
Alluminio pressofusione parti certificazione: ISO9001	
Alluminio pressofuso parti del pezzo fuso di qualità: Rigorosamente qualità controllo	
Alluminio pressofusione parti OEM è accolto favorevolmente	