

Inspection Report

Report No.: 140321

Inspection Date: 21<sup>st</sup> Mar.2014

Supplier :

Inspector: Ken Tung

Inspection only for:	Inspection Result:
Uniskull, Middle, Spark bolt	PASS

Description	Finished Q'ty(pcs)	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty(pcs)
5/8" Uniskull /black	125	100% inspection	0	No failure	125
3/4" Uniskull /black	500	100% inspection	4	Scratch on the surface, the supplier had picked all defects out on-site	500
1" Uniskull /black	125	100% inspection	0	No failure	125
5/8" Uniskull /chrome	125	100% inspection	0	No failure	125
3/4" Uniskull /chrome	125	100% inspection	0	No failure	125
1" Uniskull /chrome	500	100% inspection	0	No failure	500
Middle /black	125	100% inspection	2	Scratch on the surface, the supplier had picked all defects out on-site.	125pcs
Middle /chrome	175	100% inspection	0	No failure	175pcs
Spark bolt /chrome	2000	200	0	No failure	2000

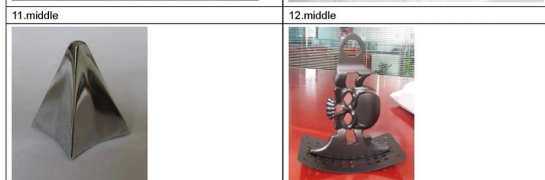
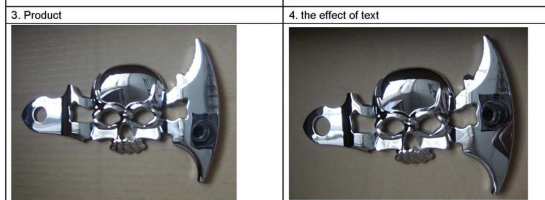
Appearance Inspection :  
No failure

Dimension Inspection:  
No failure

Assembly:  
No failure

Inspection Summary  
For the black Middle and Uniskull, there are scratch on the surface during inspection, but the supplier had picked all rejected products out and reworked all defects in time.

Digital photo records :



Prodotti	<a href="#">Zinco morire Produttore di colata, manifattura in alluminio</a> , Fornitori di fusioni in metallo, zinco Fusione di pressofusione in lega, pezzo pressofuso in acciaio al carbonio oem, pressofuso in alluminio Pezzi di fusione
materiale	Alluminio ADC12, A380 ecc
Dimensioni	Secondo Al disegno del cliente
Trattamento della superficie	Calore Trattamento, lucidatura, rivestimento a polvere, zincato, elettrolitico, spruzzatura, E la pittura e così via
Imballaggio	di legno Box o secondo i requisiti del cliente
Attrezzature di trasformazione	CNC Centro di lavorazione, rettifica, fresatrice, foratrice, Fresatrice orizzontale, sminuzzatrice, tagliatrice CNC ecc.
Misurare l'attrezzatura	Durezza Tester, gage di precisione, blocco di misura, micrometro digitale esterno, Micrometro esterno, pinza digitale, micrometro interno, quadrante interno Indicatore, calibro di vernier di selezione, indicatore della manopola, pinza di vernier di profondità e così sopra
MOQ	negoziabile
Di precisione / tolleranza	+/- 0,01 millimetri
Pagamento	T / T 50% di deposito in anticipo, 50% T / T prima della spedizione o altri.
Scopo commerciale	<a href="#">CNC Lavorazione centrale, produzione manifatturiera in alluminio</a> , Cnc svolta, macinatura, tappatura, Progettazione e lavorazione di stampi, colata, lavoro mentale del foglio ecc
Applicazione	Automazione Macchina, dispositivo medico, macchina industriale, automobile, elettrodomestico, E altre industrie, parti in pressofusione di alluminio, parti auto
Ports	ShenZhen Cina
Consegna	20-25 giorni Dopo il deposito di T / T del 50%
Apparecchiature principali	metallo Fornitori di getti
1.Name: <a href="#">Prezzo di fabbrica OEM parti in pressofusione in alluminio</a>	
2.Process: pressofusione in alluminio, lavorazione CNC	
3.Materiale: Alluminio ADC12, A380 ecc	
4.Surface: Lucidatura, verniciata a polvere, anodizzata, nichelatura, Cromato ecc	
5. Tolleranza: può raggiungere +/- 0.01mm	
Controllo di qualità: 100% ispezionato	
7.Specification: OEM serice, strettamente per disegno e campioni	
8. Tempi di consegna del campione: 25-30 giorni, per i prodotti.	
9. Applicazione: parti in pressofusione di alluminio, accessori minerari, Macchine accessoriate, parti auto ecc.	
10. Cliente: USA, Canada, Austrial, UE ecc.	
11. Certificazione: ISO 9001	
<a href="#">Il nostro vantaggio</a>	
1. 10 anni di esperienza con certificato ISO	
2. Sono disponibili tutti i generi di materiale	
3. È possibile realizzare tutti i tipi di finitura in sicura finitura	
4. Alta qualità con il prezzo competitivo	
5. Termine di consegna veloce	
6. Esempio disponibile	
7. Hanno esperienza di esportazione in tutto il mondo	
<a href="#">I nostri servizi</a>	
Campione di parti in pressofusione in alluminio: può essere fornito per Test	
Imballaggio di parti in pressofusione in alluminio: imballaggio standard	
Certificazione di parti in pressofusione in alluminio: ISO9001	
Qualità di parti in pressofusione in alluminio: Qualità strettamente controllo	
Le parti OEM di pressofusione in alluminio sono accolte favorevolmente	

[Muffa pressofusione Produttore, pressofusione prezzo di stampo](#)