

Inspection Report

Report No.: 140321

Inspection Date: 21st 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 :

	
1. Product	2. Product
	
3. Product	4. the effect of text
	
5. Uniskull-5/8"	6. Uniskull-3/4"
	
7. Uniskull-1"	8. Uniskull-1"
	
9. Uniskull-3/4"	10. Uniskull-5/8"
	
11. middle	12. middle
	
13. spark bolt	14. assembly

Produkte	Zinkdruck Gießen Hersteller, Aluminium-Guss Manufaktur , Metallgusslieferant, Zink Legierung Druckguss Teil, oem Kohlenstoffstahl-Druckgussteil, Aluminium-Druck Gussteile
Materialien	Aluminium ADC12, A380 usw.
Größe	Nach Kundenzeichnung
Oberflächenbehandlung	Wärme Behandlung, Polieren, Pulverbeschichtung, verzinkt, Galvanisieren, Sprühen, und Malerei und so weiter
Verpackung	Hölzern Box, oder wie pro Anforderungen des Kunden
Verarbeitungs-ausrüstungen	CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine, Bohrmaschine, Horizontalfräsmaschine, Anfasen, CNC-Schneidemaschine usw.
Messgeräte	Härte Tester, Präzisionssteck gauge, Endmaß, digitale Bügelmessschraube, Außenmikrometer, Messschieber, Mikrometer im Inneren, innen Wahl Anzeige, Zifferblatt Messschieber, Messuhr, Tiefenmessschieber und so auf
MOQ	verkäuflich
Präzision / Toleranz	+/- 0,01 mm
Zahlung	T / T 50% Ablagerung im Voraus, 50% T / T vor dem Versand, oder andere.
Business-Bereich	CNC Zentrum Bearbeitung, Aluminiumguss-Manufaktur , CNC-Drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Blatt psychischen Arbeits etc
Anwendung	Automatisierung Maschine, medizinische Geräte, Industriemaschinen, Automobilindustrie, Elektrogerät, und anderen Branchen, Aluminium-Druckgussteile, Autoteile
Ports	ShenZhen China
Lieferung	20-25 & nbsp; Tage nach T / T 50% Anzahlung
Hauptausrüstungen	Metall Gusslieferant
1.Name: Fabrik-Preis OEM Aluminium-Druckgussteile	
2.Process: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung	
3.material: Aluminium ADC12, A380 usw.	
4.Surface: Polieren, pulverbeschichtet, eloxiert, Nickel-Beschichtung, Chromat etc	
5.Tolerance: 0,01 mm zu erreichen +/-	
6.Quality Kontrolle: 100% geprüft	
7.Specification: OEM serice, streng nach Zeichnung und Muster	
8. Beispiellieferfrist: 25-30 Tage, pro Artikel.	
9. Anwendung: Aluminium-Druckgussteilen, Bergbau-Zubehör, Maschinen accessoried, Autoteile usw.	
10. Kunden: USA, Kanada, Austrial, EU usw.	
11. & nbsp; Zertifizierung: ISO 9001	
Unser Vorteil	
1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert	
2. Alle Arten von Material zur Verfügung steht	
3. Alle kindls von sureface finish ist abailable	
4. Qualität mit günstigen Preis	
5. Schnelle Lieferzeit	
6. Proben verfügbar	
7. Haben Exporterfahrung auf der ganzen Welt	
Unsere Leistungen	
Aluminium-Druckgussteile & nbsp; Probe: Kann für Versorgung Test	
Aluminium-Druckgussteile Verpackung: Standardverpackung	
Aluminium-Druckgussteilen Zertifizierung: ISO9001	
Aluminium-Druckgussteile-Qualität: Streng Qualität Kontrolle	
Aluminium-Druckgussteile OEM wird begrüßt	