

**Inspection Report**






**Report No.:** XYDK-130819  
**Supplier :** XY-GLOBAL

**Inspection Date:**15<sup>th</sup> Sep-, 2013  
**Inspector:**LEO

Inspection only for: PO . XYDK-130819    Item No.400379	<u>Inspection Result:</u> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
400379	500PCS	100% inspection	0pcs	No failure	500pcs

<b>Appearance Inspection :</b> No failure.
<b>Dimension Inspection:</b> No failure , below measurement report for reference.
<b>Assembly Test:</b> No failure
<b>Inspection Summary</b> The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records :	
	
1. Packing	2. Product:
	
3. Product:	4. Product:
	
5. Product :	6. Product:

Produkte	<a href="#">CNC-Präzision maschinell bearbeitete Teile Fabrik</a> , CNC-Drehteile Händler, präzise Bearbeitung Teilehersteller, Präzision CNC-Bearbeitungszentren Lieferant, CNC-Bearbeitung Teil, Verarbeitung von CNC-Drehmaschine, CNC-Drehen Teil, CNC-Turing Teile
Materialien	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM usw.
Abmessungen	Nach Kundenzeichnung
Oberflächenbehandlung	Wärmebehandlung, Schleifen, Beschichtung, verzinkt, Galvanik, Spritzen und malen und so weiter
Verpackung	Holzbox, oder nach Kundenwunsch
Verarbeitung von Ausrüstungen	CNC-Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsen Maschinenteile, Maschinenteile, Bohren horizontale Fräsmaschine Anfasen Maschine, CNC Maschine etc. schneiden.
Maßnahme-Ausrüstung	Härteprüfgerät, Präzision Stecker Gague, Block, digitale Bremsattel in Mikrometer, innen Messuhr digital außen Mikrometer, außen Mikrometer messen, Vernier Bremsattel zu wählen, wählen Sie Anzeige, Tiefe Vernier Bremsattel und so weiter
MOQ	verhandelbar
Präzision/Toleranz	+/-0,01 mm
Zahlung	T/T 50 % Anzahlung im Voraus, 50 % T/T vor dem Versand; oder andere.
Geschäftsumfang	Zentrum der CNC-Bearbeitung, CNC-Bearbeitung, Cnc Bohren, CNC-Drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formen, Design und Verarbeitung, casting, Blatt geistige Arbeit etc.
Anwendung	Automatisierung Maschine, medizinische Geräte, Industriemaschine, Automobil, Elektrogeräte und andere Industrien, CNC-Bearbeitung Teile, Autoteile
Häfen	Shenzhen China
Lieferung	20-25 Tage nach der Anzahlung von 50 % T/T
Wichtigsten Ausrüstungen	CNC-Bearbeitungszentrum
1.Name: <a href="#">Fabrik Preis OEM Cnc Bearbeitung von Teilen</a>	
2.Process: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc.	
4.Surface: Polieren, Pulver beschichtet, eloxiert, Nickel plating, Chromat etc.	
5.Tolerance: erreichen bis +/-0,01 mm	
6. Qualitätskontrolle: 100 % geprüft	
7.Specification: OEM-Serice, streng pro Zeichnung und Proben	
8. Beispiellieferfrist: 25-30 Tage pro Produkte.	
9. Anwendung: CNC-Bearbeitung, Teile, Bergbau-Zubehör, Maschinen accessoried, Industrie, Autoteile, etc.	
10. Kunde: USA, Kanada, Austrial, EU etc..	
11.-Zertifizierung: ISO 9001	
Unser Vorteil	
1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert	
(2) alle Arten von Material steht zur Verfügung	
3. alle Kindls Oberflächenglanz Finishment ist available	
4. hohe Qualität mit konkurrenzfähigem Preis	
5. schnelle Lieferzeit	
(6) Probe vorhanden	
7. Export haben auf der ganzen Welt zu erleben	
<a href="#">Unsere Dienstleistungen</a>	
CNC-Bearbeitungszentren Teile Probe: können für Test liefern	
CNC-Bearbeitung Teile Verpackung: Standardverpackung	
CNC-Bearbeitung Teilegutachten: ISO9001	
CNC-Bearbeitung der Teilequalität: streng Qualitätskontrolle	
CNC-Bearbeitung Teile OEM ist willkommen	

#### Herkunftsland

Kunststoff-Formenbau Unternehmen China, Kunststoff-Formenbau-Technologie in China, Kunststoff-Formenbau Lieferanten china