

**Inspection Report**




**Report No.:** XYDS-140622  
**Supplier :** XY-GLOBAL

**Inspection Date:** 19<sup>th</sup> July, 2014  
**Inspector:** Leo

Inspection only for: PO . XYDS-140622 Item No.1014-10-400	<u>Inspection Result:</u> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
1014-10-400	12000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	12000pcs

<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-Präzisions- bearbeitete Teile Fabrik</a> , CNC-Drehteile Händler, Präzisionsbearbeitung Teile-Hersteller, Präzisions-CNC-Bearbeitungslieferant, CNC-Bearbeitungsteil, CNC Drehmaschine, CNC-Drehteil, CNC turierung Teile
Materialien	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc
Größe	Entsprechend Kundenzeichnung
Oberflächenbehandlung	Wärme Behandlung, Polieren, Beschichtung, verzinkt, Galvanik, Sprühen und Malerei und so weiter
Verpackung	Hölzern Kasten oder wie pro Anforderungen des Kunden
Verarbeitungsanlagen	CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine Teile, Bohrmaschine Teile, horizontal Fräsmaschine, Anfasmaschine, CNC-Fräsmaschine usw.
Messgeräte	Härte Tester, Präzision Stecker gague, Endmaß, digitale Bügelmessschraube, Bügelmessschraube, digitale Messschieber, Stichmaß, innen Wahl Anzeige, Zifferblatt Messschieber, Messuhr, Tiefenmessschieber und so auf
MOQ	verkäuflich
Precision / Toleranz	+/- 0,01 mm
Bezahlung	T / T Anzahlung von 50% im Voraus, 50% T / T vor dem Versand, oder andere.
Business-Bereich	CNC Zentrum Bearbeitung, CNC-Bearbeitung, CNC-Bohren, CNC-Drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Blatt geistige Arbeits etc
Anwendung	Automatisierung Maschinen, medizinische Geräte, Industriemaschinen, Automobilindustrie, Elektrogerät, und anderen Branchen, CNC-Drehteile, Autoteile
Anschlüsse	Shenzhen China
Lieferung	20-25 Tage nach T / T 50% Anzahlung
Hauptausrüstungen	CNC- Maschinenzentrum
1.Name: <a href="#">Fabrik-Preis OEM-CNC-Drehteile</a>	
2.Process: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc.	
4.Surface: Polieren, pulverbeschichtet, eloxiert, Nickelplattierung, Chromat etc.	
5.Tolerance: erreichbar ab, um 0,01 mm +/-	
6.Quality Kontrolle: 100% geprüft	
7.Specification: OEM serice, streng nach Zeichnung und Muster	
8. Beispiellieferfrist: 25-30 Tage, pro Artikel.	
9. Anwendung: CNC-Drehteile, industrielle Teile, Maschinen accessoried, Industrie, Autoteile, etc.	
10. Kunde: USA, Kanada, Austrial, EU usw.	
11. Zertifizierung: ISO 9001	
Unser Vorteil	
1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert	
2. Alle Arten von Material zur Verfügung steht	
3. Alle kinds von sureface finish ist abailable	
4. Qualität mit günstigen Preis	
5. Schnelle Lieferzeit	
6. Proben verfügbar	
7. Haben Exporterfahrung auf der ganzen Welt	
<a href="#">Unsere Leistungen</a>	
CNC-Drehteile Probe: Kann für Test liefern	
CNC-Drehteile Verpackung: Standardverpackung	
CNC-Drehteile Zertifizierung: ISO9001	
CNC-Drehteile Qualität: ausschließlich Qualitätskontrolle	
CNC-Drehteile Soem wird begrüßt	