

Inspection Report

Report No.: XYN-131111  
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 4<sup>th</sup> Dec-, 2013  
 Inspector:KEN

Inspection only for: PO . XYN-131111 Item No.XY-MST-027	<b>Inspection Result:</b> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY-MST-027	10000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	10000pcs

<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 Präzisionsdrehteile-Fabrik</a> , CNC-gefräste Verteiler, Präzision Drehteile Hersteller, Präzisions-CNC-Bearbeitungslieferant, CNC-Bearbeitung Teil, CNC-Drehmaschine, CNC-Drehteil, CNC-Turing-Teile
Materialien	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, & nbsp; SUS304, SUS303, SUS316, POM usw.
Größe	Nach Kundenzeichnung
Oberflächenbehandlung	Wärmebehandlung, Polieren, Beschichtung, verzinkt, Galvanisieren, Sprühen und Gemälde usw.
Verpackung	Holzkasten oder wie pro Anforderungen des Kunden
Verarbeitungs-ausrüstungen	CNC-Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine Teile, Bohrmaschine Teile, Horizontalfräsmaschine, Anfasen, CNC Schneidemaschine usw.
Messgeräte	Härteprüfer, Präzisionssteck gauge, Endmaß, digitale Bügelmessschraube, Bügelmessschraube, Messschieber, Mikrometer im Inneren, innerhalb Messuhr, Zifferblatt Messschieber, Messuhr, Tiefenmess Bremssattel und so weiter
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-Bearbeitungszentrum, CNC-Bearbeitung, CNC-Bohren, CNC-Drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Blatt psychischen Arbeits etc
Anwendung	<a href="#">Automation Maschine</a> , <a href="#">Medizintechnik</a> , Industriemaschinen, Automobilindustrie, Elektrogerät, und andere Industrien, CNC-Drehteile, Auto-Teile-
Ports	Shenzhen China
Lieferung	20-25 & nbsp; Tage nach T / T 50% Anzahlung
Hauptausrüstungen	CNC Bearbeitungszentrum
1.Name: <a href="#">Fabrik-Preis OEM CNC-Teile</a>	
2.Process: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung	
3.material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc.	
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: CNC-Drehteile, Bergbau-Zubehör, Maschinen accessoried, Industrie, Autoteile, etc.	
10. Kunden: USA, Kanada, Austrial, EU usw.	
11. & nbsp; Zertifizierung: ISO 9001	
<a href="#">Unsere Vorteil</a>	
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	
<a href="#">Unsere Dienstleistungen</a>	
CNC-Drehteile & nbsp; Probe: Kann für Test liefern	
CNC-Drehteile Verpackung: Standardverpackung	
CNC-Drehteile-Zertifizierung: ISO9001	
CNC-Drehteile Qualität: ausschließlich Qualitätskontrolle	
CNC-Drehteile OEM wird begrüßt	