

Inspection Report

Report No.: XYN-140606
Supplier : XY-GLOBAL

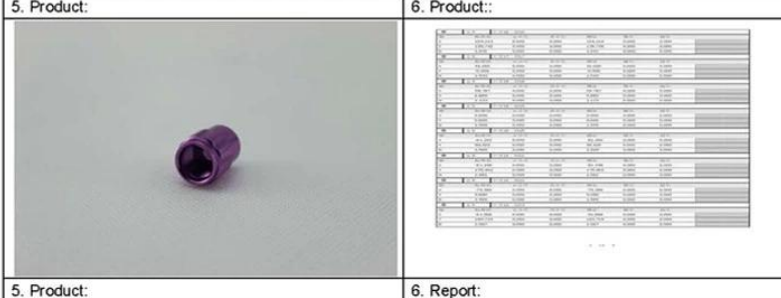
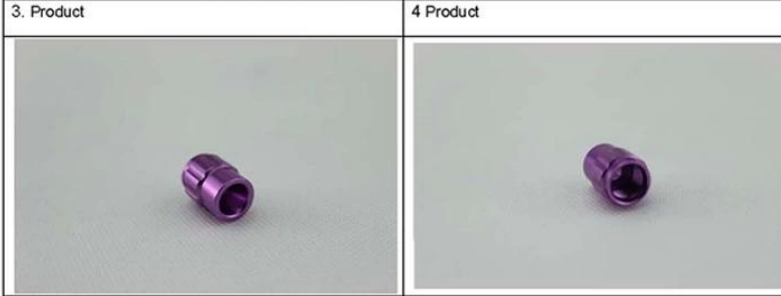
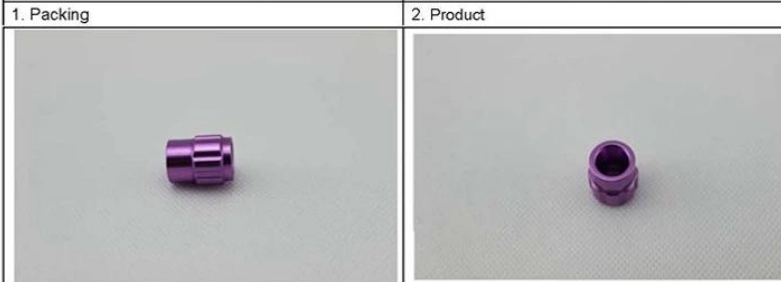
Inspection Date: 1st July, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYN-140606 Item No.103546	Inspection Result: PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
103546	8000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	8000pcs

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

Digital photo records :



NO	DATE	TIME	ITEM	QTY	DEFECT	REMARKS
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Productos	cnc fábrica de piezas de mecanizado de precisión , Distribuidor de piezas mecanizadas CNC, precisión fabricante de piezas de mecanizado de precisión de mecanizado cnc proveedor, mecanizado CNC parte, Torno CNC de procesamiento, CNC torneado de piezas, CNC piezas de Turing
Materiales	Aluminio AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, & nbsp; SUS304, SUS303, SUS316, POM etc
Dimensiones	Según plano del cliente
Tratamiento de superficie	El tratamiento térmico, pulido, recubrimiento, galvanizado, galvanoplastia, pulverización, y la pintura y así sucesivamente
Embalaje	Caja de madera, o según los requisitos del cliente
Equipos de proceso	Centro de mecanizado CNC, máquina de pulir, fresar piezas de la máquina, piezas de la máquina de perforación, fresadora horizontal, máquina de biselado, CNC máquina de corte, etc
Equipos Medida	Durómetro, gague tapón de precisión, cala de ajuste, digital micrómetro exterior, micrómetro exterior, pinza digital, micrómetro interior, dentro de indicador de llamada, marque pie de rey, indicador de cuadrante, vernier profundidad pinza y así sucesivamente
MOQ	negociable
Precisión / Tolerancia	+/- 0.01mm
Pago	T / T 50% depósito por adelantado, el 50% T / T antes del envío, o otros.
Alcance del negocio	Centro de mecanizado CNC , Cnc mecanizado, perforación cnc, cnc torneado, molienda, la grabación, el diseño de moldes y transformación, fundición, hoja de trabajo mental, etc
Aplicación	Máquina de automatización, dispositivos médicos, maquinaria industrial, automóviles, aparatos eléctricos, y otras industrias, piezas cnc mecanizado, piezas de automóviles
Puertos	Shenzhen China
Entrega	20-25 & nbsp; días después de T / T el 50% de depósito
Los equipos principales	Centro de máquina del CNC
1.Name: Mecanizado de piezas del precio de fábrica del OEM cnc	
2.Process: aluminio die casting, mecanizado cnc	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc	
4.Surface: Pulido, lacado en polvo, anodizado, níquel chapado, cromato etc	
5.Tolerance: puede llegar a +/- 0.01mm	
Control 6.Quality: 100% examinados	
7.Specification: OEM serice, estrictamente por el dibujo y muestras	
8. Muestra el tiempo de entrega: 25-30 días, por productos.	
9. aplicación: piezas de mecanizado CNC, accesorios mineros, maquinaria accessoried, piezas de automóviles, industriales, etc	
10. al cliente: EE.UU., Canadá, Austrial, UE, etc	
11. & nbsp; Certificación: ISO 9001	
Nuestra Advantage	
1. 10 años de experiencia con la certificación ISO	
2. Todo tipo de material está disponible	
3. Todos kindls de acabamiento sureface es abailable	
4. de alta calidad con precio competitivo	
5. tiempo de entrega rápida	
6. Muestra disponible	
7. Contar con experiencia de exportación a todo el mundo	
Nuestra Servicios	
CNC mecanizado de piezas & nbsp; muestra: Puede suministrar para la prueba	
CNC de mecanizado de piezas de embalaje: Embalaje estándar	
CNC de mecanizado de piezas de certificación: ISO9001	
CNC de mecanizado de piezas de calidad: El control de calidad	
CNC mecanizado de piezas OEM se da la bienvenida	