

Inspection Report

Report No.: XYF-130809
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 3th Sep., 2013
Inspector: LEO

Inspection only for: PO . XYF-130809 Item No.200-40-140	Inspection Result: PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
200-40-140	15000Set	100% inspection	0pcs	No failure	15000Set

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 :

1. Packing



2. Product:



3. Product:



4. Product:



5. Product :

Symbol	Unit	Dimension	Standard	Sample	Pass	Fail
Symbol: 200-40-140						
M1	mm	12.00	H7/g6	12.00	100%	0%
M2	mm	15.00	H7/g6	15.00	100%	0%
M3	mm	18.00	H7/g6	18.00	100%	0%
M4	mm	21.00	H7/g6	21.00	100%	0%
M5	mm	24.00	H7/g6	24.00	100%	0%
M6	mm	27.00	H7/g6	27.00	100%	0%
M7	mm	30.00	H7/g6	30.00	100%	0%
M8	mm	33.00	H7/g6	33.00	100%	0%
M9	mm	36.00	H7/g6	36.00	100%	0%
M10	mm	39.00	H7/g6	39.00	100%	0%
M11	mm	42.00	H7/g6	42.00	100%	0%
M12	mm	45.00	H7/g6	45.00	100%	0%
M13	mm	48.00	H7/g6	48.00	100%	0%
M14	mm	51.00	H7/g6	51.00	100%	0%
M15	mm	54.00	H7/g6	54.00	100%	0%
M16	mm	57.00	H7/g6	57.00	100%	0%
M17	mm	60.00	H7/g6	60.00	100%	0%
M18	mm	63.00	H7/g6	63.00	100%	0%
M19	mm	66.00	H7/g6	66.00	100%	0%
M20	mm	69.00	H7/g6	69.00	100%	0%
M21	mm	72.00	H7/g6	72.00	100%	0%
M22	mm	75.00	H7/g6	75.00	100%	0%
M23	mm	78.00	H7/g6	78.00	100%	0%
M24	mm	81.00	H7/g6	81.00	100%	0%
M25	mm	84.00	H7/g6	84.00	100%	0%
M26	mm	87.00	H7/g6	87.00	100%	0%
M27	mm	90.00	H7/g6	90.00	100%	0%
M28	mm	93.00	H7/g6	93.00	100%	0%
M29	mm	96.00	H7/g6	96.00	100%	0%
M30	mm	99.00	H7/g6	99.00	100%	0%
M31	mm	102.00	H7/g6	102.00	100%	0%
M32	mm	105.00	H7/g6	105.00	100%	0%
M33	mm	108.00	H7/g6	108.00	100%	0%
M34	mm	111.00	H7/g6	111.00	100%	0%
M35	mm	114.00	H7/g6	114.00	100%	0%
M36	mm	117.00	H7/g6	117.00	100%	0%
M37	mm	120.00	H7/g6	120.00	100%	0%
M38	mm	123.00	H7/g6	123.00	100%	0%
M39	mm	126.00	H7/g6	126.00	100%	0%
M40	mm	129.00	H7/g6	129.00	100%	0%
M41	mm	132.00	H7/g6	132.00	100%	0%
M42	mm	135.00	H7/g6	135.00	100%	0%
M43	mm	138.00	H7/g6	138.00	100%	0%
M44	mm	141.00	H7/g6	141.00	100%	0%
M45	mm	144.00	H7/g6	144.00	100%	0%
M46	mm	147.00	H7/g6	147.00	100%	0%
M47	mm	150.00	H7/g6	150.00	100%	0%
M48	mm	153.00	H7/g6	153.00	100%	0%
M49	mm	156.00	H7/g6	156.00	100%	0%
M50	mm	159.00	H7/g6	159.00	100%	0%
M51	mm	162.00	H7/g6	162.00	100%	0%
M52	mm	165.00	H7/g6	165.00	100%	0%
M53	mm	168.00	H7/g6	168.00	100%	0%
M54	mm	171.00	H7/g6	171.00	100%	0%
M55	mm	174.00	H7/g6	174.00	100%	0%
M56	mm	177.00	H7/g6	177.00	100%	0%
M57	mm	180.00	H7/g6	180.00	100%	0%
M58	mm	183.00	H7/g6	183.00	100%	0%
M59	mm	186.00	H7/g6	186.00	100%	0%
M60	mm	189.00	H7/g6	189.00	100%	0%
M61	mm	192.00	H7/g6	192.00	100%	0%
M62	mm	195.00	H7/g6	195.00	100%	0%
M63	mm	198.00	H7/g6	198.00	100%	0%
M64	mm	201.00	H7/g6	201.00	100%	0%
M65	mm	204.00	H7/g6	204.00	100%	0%
M66	mm	207.00	H7/g6	207.00	100%	0%
M67	mm	210.00	H7/g6	210.00	100%	0%
M68	mm	213.00	H7/g6	213.00	100%	0%
M69	mm	216.00	H7/g6	216.00	100%	0%
M70	mm	219.00	H7/g6	219.00	100%	0%
M71	mm	222.00	H7/g6	222.00	100%	0%
M72	mm	225.00	H7/g6	225.00	100%	0%
M73	mm	228.00	H7/g6	228.00	100%	0%
M74	mm	231.00	H7/g6	231.00	100%	0%
M75	mm	234.00	H7/g6	234.00	100%	0%
M76	mm	237.00	H7/g6	237.00	100%	0%
M77	mm	240.00	H7/g6	240.00	100%	0%
M78	mm	243.00	H7/g6	243.00	100%	0%
M79	mm	246.00	H7/g6	246.00	100%	0%
M80	mm	249.00	H7/g6	249.00	100%	0%
M81	mm	252.00	H7/g6	252.00	100%	0%
M82	mm	255.00	H7/g6	255.00	100%	0%
M83	mm	258.00	H7/g6	258.00	100%	0%
M84	mm	261.00	H7/g6	261.00	100%	0%
M85	mm	264.00	H7/g6	264.00	100%	0%
M86	mm	267.00	H7/g6	267.00	100%	0%
M87	mm	270.00	H7/g6	270.00	100%	0%
M88	mm	273.00	H7/g6	273.00	100%	0%
M89	mm	276.00	H7/g6	276.00	100%	0%
M90	mm	279.00	H7/g6	279.00	100%	0%
M91	mm	282.00	H7/g6	282.00	100%	0%
M92	mm	285.00	H7/g6	285.00	100%	0%
M93	mm	288.00	H7/g6	288.00	100%	0%
M94	mm	291.00	H7/g6	291.00	100%	0%
M95	mm	294.00	H7/g6	294.00	100%	0%
M96	mm	297.00	H7/g6	297.00	100%	0%
M97	mm	300.00	H7/g6	300.00	100%	0%
M98	mm	303.00	H7/g6	303.00	100%	0%
M99	mm	306.00	H7/g6	306.00	100%	0%
M100	mm	309.00	H7/g6	309.00	100%	0%
M101	mm	312.00	H7/g6	312.00	100%	0%
M102	mm	315.00	H7/g6	315.00	100%	0%
M103	mm	318.00	H7/g6	318.00	100%	0%
M104	mm	321.00	H7/g6	321.00	100%	0%
M105	mm	324.00	H7/g6	324.00	100%	0%
M106	mm	327.00	H7/g6	327.00	100%	0%
M107	mm	330.00	H7/g6	330.00	100%	0%
M108	mm	333.00	H7/g6	333.00	100%	0%
M109	mm	336.00	H7/g6	336.00	100%	0%
M110	mm	339.00	H7/g6	339.00	100%	0%
M111	mm	342.00	H7/g6	342.00	100%	0%
M112	mm	345.00	H7/g6	345.00	100%	0%
M113	mm	348.00	H7/g6	348.00	100%	0%
M114	mm	351.00	H7/g6	351.00	100%	0%
M115	mm	354.00	H7/g6	354.00	100%	0%
M116	mm	357.00	H7/g6	357.00	100%	0%
M117	mm	360.00	H7/g6	360.00	100%	0%
M118	mm	363.00	H7/g6	363.00	100%	0%
M119	mm	366.00	H7/g6	366.00	100%	0%
M120	mm	369.00	H7/g6	369.00	100%	0%

6. inspection reports

Produtos	cnc peças usinadas de precisão fábrica , Cnc distribuidor de peças usinadas de precisão fabricante de peças de usinagem, fornecedor de precisão usinagem CNC, usinagem CNC parte, a parte de processamento de Torno CNC, CNC Torneamento CNC peças de Turing
Materiais	Alumínio AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM, etc.
Dimensões	De acordo com o desenho do cliente
Tratamento de superfície	O tratamento térmico, polimento, revestimento, galvanizado, galvanoplastia, pulverização, e pintura e assim por diante
Embalagem	Caixa de madeira, ou como por exigências do cliente
Equipamentos de processamento	Centro de usinagem CNC, máquina de trituração, moagem de peças de máquinas, perfuração de peças de máquinas, máquina de trituração horizontal, chanfrar máquina, CNC máquina de corte etc.
Equipamentos de medida	Verificador da dureza, plugue precisão gague, bloco medidor, digital, arte micrômetro exterior, micrômetro exterior, paquímetro digital, micrômetro dentro, interior indicador de discagem, disquete paquímetro, micrômetro, vernier profundidade caliper e assim por diante
MOQ	negociável
Precisão / Tolerance	+/- 0,01 milímetros
Pagamento	T / T depósito de 50% adiantado, 50% T / T antes do envio, ou outros.
Escopo de negócios	CNC centro de usinagem, usinagem CNC, perfuração cnc, cnc torneamento, moagem, batendo, projeto de moldes e processamento, fundição, folha de trabalho mental, etc
Aplicação	Máquina de automação, equipamentos médicos, máquinas industriais, automóveis, de eletrodomésticos, e outras indústrias, peças usinagem CNC, autopeças
Portas	Shenzhen China
Entrega	20-25 dias após T / T depósito de 50%
Principais equipamentos	centro de máquina cnc
1.Name: Usinagem de peças preço de fábrica OEM cnc	
2.Process: alumínio de fundição, usinagem CNC	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc	
4.Surface: Polimento, pó revestido, anodizado, níquel chapeamento, cromato etc	
5.Tolerance: pode chegar a +/- 0,01 milímetros	
Controle 6.Qualidade: 100% inspecionado	
7.Specification: serice OEM, estritamente por desenho e as amostras	
8. tempo de entrega da amostra: 25-30 dias, por produtos.	
9. Aplicação: peças de usinagem cnc, acessórios de mineração, máquinas accessoried, industriais, autopeças, etc	
10. Cliente: EUA, Canadá, Austrial, UE, etc.	
11. Certificação: ISO 9001	
Nossa Vantagem	
1. 10 anos de experiência com certificado ISO	
2. Todos os tipos de material está disponível	
3. Todos os kinds de sureface finishment é abailable	
4. alta qualidade com preço competitivo	
5. tempo de entrega rápida	
6. amostra disponível	
7. Ter experiência de exportação para todo o mundo	
Nossa Serviços	
CNC usinagem de peças de amostra: pode fornecer para o teste	
CNC usinagem de peças Embalagem: Embalagem padrão	
CNC usinagem de peças de certificação: ISO9001	
CNC usinagem de peças de qualidade: controle rigoroso de qualidade	
CNC usinagem de peças OEM é bem-vinda	