

Inspection Report

Report No.: XYSL-140612
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 15th Jul, 2014
 Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-140612 Item No. XY11WD036	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11WD036	12000PCS	5% inspection	0pcs	No failure	12000pcs

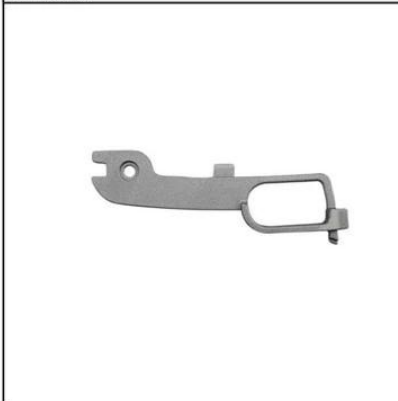
Appearance Inspection :
No failure,
Dimension Inspection:
No failure , below measurement report for reference.
Assembly Test:
No failure
Inspection Summary
The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records :



1. Packing

2. Product



3. Product

4 Product



NO	SIZE	UNIT	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
1	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
2	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
3	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
4	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
5	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
6	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
7	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
8	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
9	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
10	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
11	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
12	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
13	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
14	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
15	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
16	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
17	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
18	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
19	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
20	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
21	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
22	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
23	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
24	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
25	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
26	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
27	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
28	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
29	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
30	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
31	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
32	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
33	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
34	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
35	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
36	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
37	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
38	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
39	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
40	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
41	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
42	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
43	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
44	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
45	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
46	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
47	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
48	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
49	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05
50	10.00	mm	9.95	10.05	9.95	10.05	9.95	10.05

5. Product:

6. The test report

