

# CMM-Manager Report

Report Name	MyReport1
Part Name	MyPartName
Part No.	MyPartNo
Inspector	Richard
Company	Iso-Tech
Date	Monday, August 11, 2008
Time	02:46 PM
Unit	MM

## #1 Tolerance Report

Feature	CIRCLE1					
Type	CIRCLE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	38.000	38.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Y	28.000	28.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Z	0.000	0.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	25.000	25.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

## #2 Tolerance Report

Feature	CIRCLE4					
Type	CIRCLE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	38.000	38.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Y	7.000	7.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Z	0.000	0.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	10.000	10.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

## #3 Tolerance Report

Feature	CIRCLE3					
Type	CIRCLE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	56.187	56.187	-0.000	-0.100	0.100	---* ++++
Y	17.500	17.500	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Z	0.000	0.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	10.000	10.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

## #4 Tolerance Report

Feature	CIRCLE2					
Type	CIRCLE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol

X	56.187	56.187	-0.000	-0.100	0.100	---* ++++
Y	38.500	38.500	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Z	0.000	0.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	10.000	10.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

<b>#5 Tolerance Report</b>						
Feature	CIRCLE7					
Type	CIRCLE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	38.000	38.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Y	49.000	49.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Z	0.000	0.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	10.000	10.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

<b>#6 Tolerance Report</b>						
Feature	CIRCLE6					
Type	CIRCLE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	19.813	19.813	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Y	38.500	38.500	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Z	0.000	0.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	10.000	10.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

<b>#7 Tolerance Report</b>						
Feature	CIRCLE5					
Type	CIRCLE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	19.813	19.813	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Y	17.500	17.500	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Z	0.000	0.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	10.000	10.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

<b>#8 Tolerance Report</b>						
Feature	CONE1					
Type	CONE					
SubType	INNER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	16.000	16.000	0.000	-0.100	0.100	---* ++++
Y	60.000	60.000	0.000	-0.100	0.100	---* ++++
Z	-21.651	-21.651	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
ANG	60.000	60.000	0.000	-0.500	0.500	---- *+++

CIR			0.000		0.100	---- *+++
-----	--	--	-------	--	-------	-----------

#9 Tolerance Report						
Feature	SPHERE1					
Type	SPHERE					
SubType	OUTER					
	Nom	Act	Dev	LoTol	UpTol	OutTol
X	38.000	38.000	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
Y	96.572	96.572	-0.000	-0.100	0.100	---* ++++
Z	0.894	0.894	0.000	-0.100	0.100	---- *+++
DIA	19.000	19.000	-0.000	-0.100	0.100	---* ++++
CIR			0.000		0.100	---- *+++

#10 Graphical Report	
Name	MyGraphRpt1

**CONE1**

	Nom	Act	Dev
X	16.000	16.000	-0.000
Y	60.000	60.000	-0.000
Z	-21.651	-21.651	0.000
ANG	60.000	60.000	0.000
CIR			0.000

**CIRCLE1**

	Nom	Act	Dev
X	38.000	38.000	0.000
Y	28.000	28.000	0.000
Z	0.000	0.000	0.000
DIA	25.000	25.000	0.000
CIR			0.000

10.0 mm