	Da	PART NAME	E: BONNET	VMC		Augus	st 24, 2025 05:23
	PC	REV NUMBER:		SER NUMBER:		STATS COUNT: 1	
#	MM #39	PLOC1 - CIR9		•			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.069	0.069	0.000	
 	MM LO	C2 - CIR10					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.071	0.071	0.000	
 	MM LO	C3 - CIR12					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.065	0.065	0.000	
 	MM LO	C4 - CIR11					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.076	0.076	0.000	
 	MM LO	C5 - CIR13					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.017	0.017	0.000	
 	MM LO	C6 - CIR16					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.012	0.012	0.000	
 	MM LO	C7 - CIR14					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.017	0.017	0.000	
 	MM LO	08 - CIR15					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.008	0.008	0.000	
 	MM #46	5LOC9 - CIR20					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Χ	0.000	0.100	0.100	0.019	0.019	0.000	
Z	0.000	0.100	0.100	0.048	0.048	0.000	
D	90,000	0.100	0.100	89.984	-0.016	0.000	
#	MM #4	1LOC10 - CIR19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Х	0.000	0.100	0.100	0.017	0.017	0.000	
Z	0.000	0.100	0.100	-0.002	-0.002	0.000	
D	100.000	0.100	0.100	99,993	-0.007	0.000	

 	MM	#45LOC11 - CIR18					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Х	0.000	0.100	0.100	0.014	0.014	0.000	
Z	0.000	0.100	0.100	0.005	0.005	0.000	
D	42.000	0.100	0.100	41.994	-0.006	0.000	
∠	#49ANGL1 - LIN7 TO LIN4						
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Α	45°00'00	0" 1°00'00"	1°00'00"	45°00'46"	0°00'46"	0°00'00"	
∠	ANGL2 - LIN5 TO LIN6						
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Α	45°00'00	0" 1°00'00"	1°00'00''	44°58'10"	-0°01'50''	0°00'00"	