

<div><div>Pc</div></div>		PART NAME :        BONNET VMC				August 24, 2025	05:23
		REV NUMBER :		SER NUMBER :		STATS COUNT :        1	
⌘	MM	#39LOC1 - CIR9					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.069	0.069	0.000	<div></div>
⌘	MM	LOC2 - CIR10					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.071	0.071	0.000	<div></div>
⌘	MM	LOC3 - CIR12					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.065	0.065	0.000	<div></div>
⌘	MM	LOC4 - CIR11					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	16.000	0.110	0.000	16.076	0.076	0.000	<div></div>
⌘	MM	LOC5 - CIR13					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.017	0.017	0.000	<div></div>
⌘	MM	LOC6 - CIR16					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.012	0.012	0.000	<div></div>
⌘	MM	LOC7 - CIR14					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.017	0.017	0.000	<div></div>
⌘	MM	LOC8 - CIR15					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	14.000	0.100	0.100	14.008	0.008	0.000	<div></div>
⌘	MM	#46LOC9 - CIR20					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	0.000	0.100	0.100	0.019	0.019	0.000	<div></div>
Z	0.000	0.100	0.100	0.048	0.048	0.000	<div></div>
D	90.000	0.100	0.100	89.984	-0.016	0.000	<div></div>
⌘	MM	#44LOC10 - CIR19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	0.000	0.100	0.100	0.017	0.017	0.000	<div></div>
Z	0.000	0.100	0.100	-0.002	-0.002	0.000	<div></div>
D	100.000	0.100	0.100	99.993	-0.007	0.000	<div></div>

⌀	MM	#45LOC11 - CIR18					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	0.000	0.100	0.100	0.014	0.014	0.000	<div><div></div></div>
Z	0.000	0.100	0.100	0.005	0.005	0.000	<div><div></div></div>
D	42.000	0.100	0.100	41.994	-0.006	0.000	<div><div></div></div>
∠		#49ANGL1 - LIN7 TO LIN4					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
A	45°00'00"	1°00'00"	1°00'00"	45°00'46"	0°00'46"	0°00'00"	<div><div></div></div>
∠		ANGL2 - LIN5 TO LIN6					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
A	45°00'00"	1°00'00"	1°00'00"	44°58'10"	-0°01'50"	0°00'00"	<div><div></div></div>