

<div><div>Pc</div></div>		PART NAME : SPRING BRACKET - LH PART NO : A400 322 03 02				July 20, 2025	01:44
		REV NUMBER :		SER NUMBER :		STATS COUNT : 1	
<div></div>	MM	FLAT1 - PLN2					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.000	0.200	0.000	0.043	0.043	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	FLAT2 - PLN3					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.000	0.100	0.000	0.023	0.023	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	PERP1 - PLN3 TO PLN2					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.000	0.100	0.000	0.024	0.024	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	LOC6 - PLN3					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	73.000	0.100	0.100	72.996	-0.004	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	LOC7 - PLN4					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	73.000	0.100	0.100	73.024	0.024	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	LOC8 - PLN5					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	73.000	0.100	0.100	72.968	-0.032	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	DIST1 - CIR1 TO PLN3 (YAXIS)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	43.000	0.200	0.200	42.994	-0.006	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	LOC1 - CIR7					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	-72.500	0.150	0.150	-72.497	0.003	0.000	<div></div>
Z	43.000	0.200	0.200	43.058	0.058	0.000	<div></div>
D	14.700	0.100	0.100	14.742	0.041	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	LOC2 - CIR8					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	72.500	0.150	0.150	72.501	0.001	0.000	<div></div>
Z	43.000	0.200	0.200	42.984	-0.016	0.000	<div></div>
D	14.700	0.100	0.100	14.743	0.043	0.000	<div></div>
<div></div>	MM	LOC3 - CIR4					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	-66.500	0.150	0.150	-66.490	0.010	0.000	<div></div>
Y	30.000	0.150	0.150	29.999	-0.001	0.000	<div></div>
D	16.700	0.100	0.100	16.708	0.008	0.000	<div></div>

⊕	MM	LOC4 - CIR5					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	66.500	0.150	0.150	66.502	0.002	0.000	
Y	30.000	0.150	0.150	29.999	-0.001	0.000	
D	16.700	0.100	0.100	16.715	0.015	0.000	
⊕	MM	LOC5 - CIR6					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	0.000	0.150	0.150	0.000	0.000	0.000	
Y	0.000	0.150	0.150	0.000	0.000	0.000	
D	16.700	0.100	0.100	16.715	0.015	0.000	
↔	MM	DIST2 - CIR7 TO CIR8 (XAXIS)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	145.000	0.200	0.200	144.998	-0.002	0.000	
↔	MM	DIST3 - CIR4 TO CIR2 (XAXIS)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	133.000	0.200	0.200	132.992	-0.008	0.000	
⊕	MM	LOC9 - PNT10					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	41.000	0.500	0.500	40.998	-0.002	0.000	
Y	33.000	0.500	0.500	33.348	0.348	0.000	
Z	63.000	0.500	0.500	62.763	-0.237	0.000	
∠	DEG	ANGL1 - LIN1 TO CYL1					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
A	16.500	0.500	0.500	16.606	0.106	0.000	
⊕	MM	LOC10 - CYL1					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	29.939	0.200	0.200	29.843	-0.096	0.000	
D	28.000	0.400	0.000	28.185	0.185	0.000	
RN	0.000	0.020	0.000	0.010	0.010	0.000	