	D.	PART NAME	: SPRINGE	BRACKET-LH PA	RT NO : A400 322 0)3 02 July 2	0,2025 01:44	
	PC	REV NUMBE	REV NUMBER :		SER NUMBER:		STATS COUNT: 1	
	MM	FLAT1 - PLN2						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	0.000	0.200	0.000	0.043	0.043	0.000		
	MM	FLAT2 - PLN3						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	0.000	0.100	0.000	0.023	0.023	0.000		
丄	MM	PERP1 - PLN3 TO PLN2						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	0.000	0.100	0.000	0.024	0.024	0.000		
+	MM	LOC6 - PLN3						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Υ	73.000	0.100	0.100	72.996	-0.004	0.000		
+	MM	LOC7 - PLN4						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Υ	73.000	0.100	0.100	73.024	0.024	0.000		
+	MM	LOC8 - PLN5						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Υ	73.000	0.100	0.100	72.968	-0.032	0.000		
↔	MM	DIST1 - CIR1 TO PLN3	(YAXIS)					
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	43.000	0.200	0.200	42.994	-0.006	0.000		
+	MM	LOC1 - CIR7						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
X	-72.500	0.150	0.150	-72.497	0.003	0.000		
Z	43.000	0.200	0.200	43.058	0.058	0.000		
D	14.700	0.100	0.100	14.742	0.041	0.000		
#	MM	LOC2 - CIR8						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Χ	72.500	0.150	0.150	72.501	0.001	0.000		
Z	43.000	0.200	0.200	42.984	-0.016	0.000		
D	14.700	0.100	0.100	14.743	0.043	0.000		
 	MM	LOC3 - CIR4						
AX	NOMINA	L +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
X	-66.500	0.150	0.150	-66.490	0.010	0.000		
Υ	30.000	0.150	0.150	29,999	-0.001	0.000		
D	16.700	0.100	0.100	16.708	0.008	0.000		

 	MM	LOC4 - CIR5					
AX	NOMIN	IAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Х	66,500	0.150	0.150	66.502	0.002	0.000	
Υ	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	NOMIN	IAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Х	0.000	0.150	0.150	0.000	0.000	0.000	
Υ	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	NOMIN	IAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.200	0.200	144.998	-0.002	0.000	
←→	MM	DIST3 - CIR4 TO CIR2					
AX	NOMIN	IAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	133.000	0.200	0.200	132.992	-0.008	0.000	
 	MM	LOC9 - PNT10					
AX	NOMIN	IAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Х	41.000	0.500	0.500	40.998	-0.002	0.000	
Υ	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 CYL	1				
AX	NOMIN	IAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Α	16.500	0.500	0.500	16.606	0.106	0.000	
#	MM	LOC10 - CYL1					
AX	NOMIN	IAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Х	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	