

↔	毫米	距离1 - 圆6 至 圆7 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1930.000	0.500	-0.500	1929.951	-0.049	0.000
↔	毫米	距离2 - 圆43 至 圆57 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1930.000	0.500	-0.500	1930.037	0.037	0.000
↔	毫米	距离3 - 圆29 至 圆15 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1930.000	0.500	-0.500	1930.076	0.076	0.000
↔	毫米	距离4 - 圆5 至 圆8 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1930.000	0.500	-0.500	1930.004	0.004	0.000
⊠	毫米	位置1				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1850.000	0.500	-0.500	1850.080	0.080	0.000
↔	毫米	距离5 - 点25 至 点27 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	2200.000	0.500	-0.500	2200.084	0.084	0.000
↔	毫米	距离6 - 点28 至 点26 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	2200.000	0.500	-0.500	2200.182	0.182	0.000
↔	毫米	距离7 - 圆43 至 圆6 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	550.000	0.200	-0.200	550.051	0.051	0.000
↔	毫米	距离8 - 圆57 至 圆7 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	550.000	0.200	-0.200	550.039	0.039	0.000
↔	毫米	距离9 - 圆8 至 圆15 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	550.000	0.200	-0.200	549.993	-0.007	0.000
↔	毫米	距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	550.000	0.200	-0.200	550.012	0.012	0.000
⊘	毫米	位置2 - 圆6				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	232.009	0.009	0.029
⊘	毫米	位置3 - 圆43				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.994	-0.006	0.014

⌀	毫米	位置4 - 圆7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	232.000	0.000	0.020
⌀	毫米	位置5 - 圆57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.991	-0.009	0.011
⌀	毫米	位置6 - 圆15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	232.039	0.039	0.059
⌀	毫米	位置7 - 圆8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	232.009	0.009	0.029
⌀	毫米	位置8 - 圆5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	232.008	0.008	0.028
⌀	毫米	位置9 - 圆29				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.985	-0.015	0.005
↔	毫米	距离11 - 平面22 至 平面19 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.008	0.008	0.000
↔	毫米	距离12 - 平面27 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.031	0.031	0.000
↔	毫米	距离13 - 平面6 至 平面3 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.003	0.003	0.000
↔	毫米	距离14 - 平面14 至 平面11 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.014	0.014	0.000
↔	毫米	距离155 - 点67 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	194.000	0.500	-0.500	193.908	-0.092	0.000
↔	毫米	距离165 - 点6 至 点66 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	194.000	0.500	-0.500	193.753	-0.247	0.000
↔	毫米	Q - 圆85 至 圆86 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	200.000	0.300	-0.300	199.984	-0.016	0.000

↔	毫米	距离16 - 圆98 至 圆97 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	200.000	0.300	-0.300	199.977	-0.023	0.000
↔	毫米	距离17 - 圆86 至 平面22 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	255.000	0.200	-0.200	254.987	-0.013	0.000
↔	毫米	距离91 - 平面22 至 圆85 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	255.000	0.200	-0.200	254.968	-0.032	0.000
↔	毫米	距离18 - 平面6 至 圆98 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	255.000	0.200	-0.200	254.915	-0.085	0.000
↔	毫米	距离92 - 平面6 至 圆97 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	255.000	0.200	-0.200	254.893	-0.107	0.000
↔	毫米	距离19 - 平面44 至 圆86 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	421.000	0.200	-0.200	421.242	0.242	0.042
↔	毫米	距离20 - 平面59 至 圆97 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	421.000	0.200	-0.200	421.040	0.040	0.000
↔	毫米	距离21 - 点12 至 点14 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	45.000	-0.200	-0.500	44.667	-0.333	0.000
↔	毫米	距离22 - 点39 至 点42 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	45.000	-0.200	-0.500	44.654	-0.346	0.000
①	毫米	位置11				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.120	0.120	0.000
①	毫米	位置20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.060	0.060	0.000
↔	毫米	距离23 - 点71 至 平面43 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	49.677	-0.323	0.023
↔	毫米	距离24 - 平面58 至 点70 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	50.132	0.132	0.000

↔	毫米	距离25 - 点30 至 点26 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	701.000	0.300	-0.300	701.059	0.059	0.000
↔	毫米	距离26 - 点29 至 点28 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	701.000	0.300	-0.300	701.170	0.170	0.000
↔	毫米	距离81 - 圆87 至 圆88 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	145.000	0.300	-0.300	144.979	-0.021	0.000
↔	毫米	距离82 - 圆100 至 圆99 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	145.000	0.300	-0.300	144.999	-0.001	0.000
↔	毫米	距离37 - 点6 至 平面45 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	405.000	0.300	-0.300	404.858	-0.142	0.000
↔	毫米	距离38 - 点6 至 平面60 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	405.000	0.300	-0.300	405.020	0.020	0.000
↔	毫米	距离39 - 点6 至 圆50 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	415.784	-0.216	0.000
↔	毫米	距离40 - 点6 至 圆64 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	416.197	0.197	0.000
↔	毫米	距离41 - 点6 至 圆22 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	415.960	-0.040	0.000
↔	毫米	距离42 - 点6 至 圆36 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	416.223	0.223	0.000
↔	毫米	距离43 - 平面52 至 圆47 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.517	-0.083	0.000
↔	毫米	距离44 - 平面52 至 圆61 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.544	-0.056	0.000
↔	毫米	距离45 - 平面52 至 圆19 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.475	-0.125	0.000

↔	毫米	距离46 - 平面52 至 圆33 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.545	-0.055	0.000
↔	毫米	距离47 - 圆47 至 圆50 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	130.181	0.181	0.000
↔	毫米	距离48 - 圆61 至 圆64 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	129.979	-0.021	0.000
↔	毫米	距离49 - 圆22 至 圆19 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	130.157	0.157	0.000
↔	毫米	距离50 - 圆36 至 圆33 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	129.818	-0.182	0.000
↔	毫米	距离51 - 圆50 至 圆49 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.611	-0.189	0.000
↔	毫米	距离52 - 圆64 至 圆63 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.831	0.031	0.000
↔	毫米	距离53 - 圆22 至 圆21 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.656	-0.144	0.000
↔	毫米	距离54 - 圆36 至 圆35 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.988	0.188	0.000
↔	毫米	距离55 - 圆48 至 圆47 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.406	0.006	0.000
↔	毫米	距离56 - 圆62 至 圆61 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.417	0.017	0.000
↔	毫米	距离57 - 圆19 至 圆20 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.394	-0.006	0.000
↔	毫米	距离58 - 圆33 至 圆34 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.392	-0.008	0.000

↔	毫米	距离59 - 圆48 至 圆47 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.370	-0.030	0.000
↔	毫米	距离60 - 圆61 至 圆62 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.382	-0.018	0.000
↔	毫米	距离61 - 圆19 至 圆20 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.303	-0.097	0.000
↔	毫米	距离62 - 圆34 至 圆33 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.384	-0.016	0.000
↔	毫米	距离63 - 圆49 至 圆50 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.909	0.109	0.000
↔	毫米	距离64 - 圆63 至 圆64 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.805	0.005	0.000
↔	毫米	距离65 - 圆22 至 圆21 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.767	-0.033	0.000
↔	毫米	距离66 - 圆36 至 圆35 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.744	-0.056	0.000
↔	毫米	距离67 - 圆71 至 圆72 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	89.989	-0.011	0.000
↔	毫米	距离68 - 圆69 至 圆70 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	90.002	0.002	0.000
↔	毫米	距离69 - 圆87 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	118.000	0.300	-0.300	118.077	0.077	0.000
↔	毫米	距离70 - 平面14 至 圆100 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	118.000	0.300	-0.300	118.047	0.047	0.000
↔	毫米	距离15 - 点69 至 平面42 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	55.000	0.300	-0.300	55.008	0.008	0.000

↔	毫米	距离35 - 点74 至 平面38 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	55.000	0.300	-0.300	54.998	-0.002	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离36 - 点6 至 点76 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.415	-0.085	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离72 - 点77 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.554	0.054	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离33 - 平面42 至 点21 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	13.000	10.000	0.000	18.255	5.255	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离34 - 平面38 至 点20 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	13.000	10.000	0.000	17.929	4.929	0.000	<div><div></div></div>
FCF平面度1	毫米	<div><div></div>0.5</div>					
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS
平面2	0.000	0.500		0.069	0.069	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离71 - 圆43 至 圆15					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	2539.000	1.000	-1.000	2539.209	0.209	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离73 - 圆29 至 圆57					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	2539.000	1.000	-1.000	2539.365	0.365	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离74 - 圆29 至 圆43 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1650.000	0.300	-0.300	1650.053	0.053	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离76 - 圆15 至 圆57 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1650.000	0.300	-0.300	1650.166	0.166	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离83 - 圆43 至 圆57 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1930.000	0.300	-0.300	1930.037	0.037	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离84 - 圆29 至 圆15 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1930.000	0.300	-0.300	1930.076	0.076	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	距离75 - 平面5 至 平面29 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	3126.000	2.000	-2.000	3126.807	0.807	0.000	<div><div></div></div>

↔	毫米	距离77 - 平面21 至 平面13 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	3126.000	2.000	-2.000	3126.802	0.802	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.070	0.070	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.140	0.140	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.050	0.050	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.200	0.200	0.000
↔	毫米	距离78 - 平面19 至 平面20 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.007	0.007	0.000
↔	毫米	距离79 - 平面22 至 平面23 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.006	0.006	0.000
↔	毫米	距离80 - 平面27 至 平面28 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.007	0.007	0.000
↔	毫米	距离86 - 平面31 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.006	0.006	0.000
↔	毫米	距离88 - 平面7 至 平面6 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.005	0.005	0.000
↔	毫米	距离159 - 平面3 至 平面4 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.007	0.007	0.000
↔	毫米	距离160 - 平面11 至 平面12 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.012	0.012	0.000
↔	毫米	距离161 - 平面15 至 平面14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	8.000	0.200	-0.200	8.005	0.005	0.000





























Ⓜ	毫米	位置12				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	57.000	0.300	-0.300	57.110	0.110	0.000
Ⓜ	毫米	位置13				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	57.000	0.300	-0.300	57.150	0.150	0.000
↔	毫米	距离162 - 平面52 至 平面22 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	69.952	-0.048	0.000
↔	毫米	距离166 - 平面52 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	70.011	0.011	0.000
↔	毫米	距离167 - 平面52 至 平面6 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	69.970	-0.030	0.000
↔	毫米	距离168 - 平面52 至 平面14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	70.023	0.023	0.000
↔	毫米	距离150 - 平面42 至 平面22 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	205.000	3.000	-1.000	206.661	1.661	0.000
↔	毫米	距离151 - 平面38 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	205.000	3.000	-1.000	206.596	1.596	0.000
⌀	毫米	位置14 - 圆49				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.011	0.011	0.000
⌀	毫米	位置21 - 圆50				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.777	-0.223	0.023
⌀	毫米	位置22 - 圆48				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.012	0.012	0.000
⌀	毫米	位置23 - 圆47				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.987	-0.013	0.000
⌀	毫米	位置28 - 圆63				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.050	0.050	0.000

⌀	毫米	位置29 - 圆64				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.819	-0.181	0.000
⌀	毫米	位置30 - 圆61				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.027	0.027	0.000
⌀	毫米	位置31 - 圆62				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.041	0.041	0.000
⌀	毫米	位置32 - 圆20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.028	0.028	0.000
⌀	毫米	位置33 - 圆19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.923	-0.077	0.000
⌀	毫米	位置34 - 圆22				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.917	-0.083	0.000
⌀	毫米	位置35 - 圆21				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.970	-0.030	0.000
⌀	毫米	位置36 - 圆33				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.028	0.028	0.000
⌀	毫米	位置37 - 圆34				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.022	0.022	0.000
⌀	毫米	位置38 - 圆36				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.974	-0.026	0.000
⌀	毫米	位置39 - 圆35				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.031	0.031	0.000
□	毫米	位置40				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	19.000	4.000	-3.000	20.350	1.350	0.000
↔	毫米	距离154 - 圆45 至 圆44				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.300	-0.300	264.019	0.019	0.000

↔	毫米	距离156 - 圆59 至 圆58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.300	-0.300	264.016	0.016	0.000
↔	毫米	距离157 - 圆16 至 圆17				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.300	-0.300	264.037	0.037	0.000
↔	毫米	距离158 - 圆31 至 圆30				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.300	-0.300	264.007	0.007	0.000
⌀	毫米	位置41 - 圆37				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.003	0.003	0.000
⌀	毫米	位置42 - 圆38				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.993	-0.007	0.000
⌀	毫米	位置43 - 圆44				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.994	-0.006	0.000
⌀	毫米	位置44 - 圆45				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.996	-0.003	0.000
⌀	毫米	位置45 - 圆52				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.992	-0.008	0.000
⌀	毫米	位置46 - 圆51				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.980	-0.020	0.000
⌀	毫米	位置47 - 圆59				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.999	-0.001	0.000
⌀	毫米	位置48 - 圆58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.996	-0.004	0.000
⌀	毫米	位置49 - 圆17				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.900	-0.100	0.000
⌀	毫米	位置50 - 圆16				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.896	-0.104	0.000

⌀	毫米	位置51 - 圆9				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.994	-0.006	0.000
⌀	毫米	位置52 - 圆10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.997	-0.003	0.000
⌀	毫米	位置53 - 圆24				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.997	-0.003	0.000
⌀	毫米	位置54 - 圆23				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.003	0.003	0.000
⌀	毫米	位置55 - 圆31				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.010	0.011	0.000
⌀	毫米	位置56 - 圆30				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.960	-0.040	0.000
↔	毫米	距离169 - 点57 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	828.000	0.500	0.000	828.163	0.163	0.000
↔	毫米	距离170 - 点6 至 点58 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	828.000	0.500	0.000	828.182	0.182	0.000
↔	毫米	距离171 - 点6 至 点55 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	828.000	0.500	0.000	828.222	0.222	0.000
↔	毫米	距离172 - 点6 至 点56 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	828.000	0.500	0.000	828.199	0.199	0.000
□	毫米	位置57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	356.000	0.800	-0.800	356.220	0.220	0.000
□	毫米	位置58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	356.000	0.800	-0.800	356.250	0.250	0.000
□	毫米	位置59				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.160	0.160	0.000

	毫米	位置60				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.040	0.040	0.000 
	毫米	距离109 - 平面52 至 圆65 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	1.000	-1.000	99.852	-0.148	0.000 
	毫米	距离110 - 平面52 至 圆66 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	1.000	-1.000	99.970	-0.030	0.000 
	毫米	位置61 - 圆65				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.319	0.319	0.000 
	毫米	位置62 - 圆66				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.211	0.211	0.000 
	毫米	位置63				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1070.000	2.000	-2.000	1070.220	0.220	0.000 
	毫米	位置64				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1070.000	2.000	-2.000	1070.180	0.180	0.000 
	毫米	距离173 - 点6 至 圆6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.975	-0.025	0.000 
	毫米	距离174 - 点6 至 圆43 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.989	-0.011	0.000 
	毫米	距离175 - 点6 至 圆7 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.975	-0.025	0.000 
	毫米	距离176 - 圆3 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	965.037	0.037	0.000 
	毫米	距离177 - 点6 至 圆4 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	965.066	0.066	0.000 
	毫米	距离178 - 圆8 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	965.002	0.002	0.000 

↔	毫米	距离179 - 圆5 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	965.002	0.002	0.000	
↔	毫米	距离180 - 圆29 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	965.006	0.006	0.000	
↔	毫米	距离111 - 圆39 至 平面52 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	237.881	-0.119	0.000	
↔	毫米	距离112 - 平面52 至 圆42 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	237.853	-0.147	0.000	
↔	毫米	距离115 - 圆53 至 平面52 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	238.069	0.069	0.000	
↔	毫米	距离116 - 平面52 至 圆56 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	238.017	0.017	0.000	
↔	毫米	距离119 - 平面52 至 圆11 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	237.919	-0.081	0.000	
↔	毫米	距离120 - 平面52 至 圆14 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	237.936	-0.064	0.000	
↔	毫米	距离123 - 平面52 至 圆25 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	237.917	-0.083	0.000	
↔	毫米	距离124 - 平面52 至 圆28 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	238.000	0.300	-0.300	237.930	-0.070	0.000	
↔	毫米	距离113 - 圆39 至 圆40 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	80.000	0.300	-0.300	80.069	0.069	0.000	
↔	毫米	距离114 - 圆41 至 圆42 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	80.000	0.300	-0.300	80.011	0.011	0.000	
↔	毫米	距离117 - 圆53 至 圆54 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	80.000	0.300	-0.300	79.944	-0.056	0.000	

↔	毫米	距离118 - 圆55 至 圆56 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	80.006	0.006	0.000
↔	毫米	距离121 - 圆11 至 圆12 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.943	-0.057	0.000
↔	毫米	距离122 - 圆13 至 圆14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.971	-0.029	0.000
↔	毫米	距离125 - 圆25 至 圆26 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.943	-0.057	0.000
↔	毫米	距离126 - 圆27 至 圆28 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.940	-0.060	0.000
↔	毫米	距离127 - 圆39 至 圆42 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.988	-0.012	0.000
↔	毫米	距离128 - 圆40 至 圆41 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.990	-0.010	0.000
↔	毫米	距离131 - 圆53 至 圆56 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.990	-0.010	0.000
↔	毫米	距离132 - 圆54 至 圆55 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.991	-0.009	0.000
↔	毫米	距离135 - 圆11 至 圆14 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	115.006	0.006	0.000
↔	毫米	距离136 - 圆12 至 圆13 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.978	-0.022	0.000
↔	毫米	距离139 - 圆25 至 圆28 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.977	-0.023	0.000
↔	毫米	距离140 - 圆26 至 圆27 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.982	-0.018	0.000

⌀	毫米	位置19 - 圆39				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.999	-0.001	0.001
⌀	毫米	位置65 - 圆40				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.986	-0.014	0.014
⌀	毫米	位置66 - 圆42				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.024	0.024	0.000
⌀	毫米	位置67 - 圆41				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.015	0.015	0.000
⌀	毫米	位置71 - 圆53				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.006	0.006	0.000
⌀	毫米	位置72 - 圆54				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.013	0.013	0.000
⌀	毫米	位置73 - 圆56				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.017	0.017	0.000
⌀	毫米	位置74 - 圆55				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.019	0.019	0.000
↔	毫米	距离163 - 点6 至 点48 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	185.000	0.500	-0.500	185.120	0.120	0.000
↔	毫米	距离164 - 点6 至 点49 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	185.000	0.500	-0.500	185.260	0.260	0.000
□	毫米	位置75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	131.000	0.500	-0.500	131.140	0.140	0.000
□	毫米	位置76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	131.000	0.500	-0.500	131.180	0.180	0.000
↔	毫米	距离181 - 点72 至 平面19 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	54.000	0.300	-0.300	53.873	-0.127	0.000



↔	毫米	距离182 - 点73 至 平面27 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	54.000	0.300	-0.300	53.836	-0.164	0.000
↔	毫米	距离183 - 点75 至 平面3 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	54.000	0.300	-0.300	53.863	-0.137	0.000
↔	毫米	距离184 - 平面11 至 点68 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	54.000	0.300	-0.300	53.864	-0.136	0.000
↔	毫米	距离185 - 平面24 至 平面25 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	220.000	0.500	-0.500	219.825	-0.175	0.000
↔	毫米	距离186 - 平面32 至 平面33 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	220.000	0.500	-0.500	219.940	-0.060	0.000
↔	毫米	距离187 - 平面8 至 平面9 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	220.000	0.500	-0.500	219.951	-0.049	0.000
↔	毫米	距离188 - 平面17 至 平面16 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	220.000	0.500	-0.500	219.804	-0.196	0.000
↔	毫米	距离189 - 平面25 至 点62 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.000	1.000	0.000	9.499	0.499	0.000
↔	毫米	距离190 - 平面33 至 点59 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.000	1.000	0.000	9.515	0.515	0.000
↔	毫米	距离191 - 平面9 至 点60 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.000	1.000	0.000	9.494	0.494	0.000
↔	毫米	距离192 - 点61 至 平面17 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.000	1.000	0.000	9.509	0.509	0.000
⌀	毫米	位置77 - 圆85				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.525	-0.475	0.000
⌀	毫米	位置78 - 圆86				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.529	-0.471	0.000

⌀	毫米	位置79 - 圆97				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.549	-0.451	0.000
⌀	毫米	位置80 - 圆98				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.559	-0.441	0.000
⌀	毫米	位置81 - 圆88				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	21.022	0.022	0.000
⌀	毫米	位置82 - 圆87				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	20.836	-0.164	0.164
⌀	毫米	位置83 - 圆100				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	21.019	0.019	0.000
⌀	毫米	位置84 - 圆99				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	21.014	0.014	0.000
↔	毫米	距离193 - 平面47 至 平面46 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.500	0.000	100.165	0.165	0.000
↔	毫米	距离194 - 平面61 至 平面62 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.500	0.000	100.184	0.184	0.000
↔	毫米	距离195 - 点6 至 平面35 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	835.000	0.500	0.000	835.246	0.246	0.000
↔	毫米	距离144 - 点6 至 平面25 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.419	-0.081	0.000
↔	毫米	距离145 - 点6 至 平面33 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.259	-0.241	0.000
↔	毫米	距离146 - 点6 至 平面9 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.236	-0.264	0.000
↔	毫米	距离147 - 点6 至 平面17 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.463	-0.037	0.000

↔	毫米	距离143 - 平面44 至 点13 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	12.000	1.000	0.000	12.425	0.425	0.000
↔	毫米	距离196 - 平面59 至 点41 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	12.000	1.000	0.000	12.513	0.513	0.000
↔	毫米	距离93 - 平面52 至 圆72 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	135.000	1.000	-1.000	134.973	-0.027	0.000
↔	毫米	距离94 - 平面52 至 圆71 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	135.000	1.000	-1.000	134.962	-0.038	0.000
↔	毫米	距离95 - 平面52 至 圆69 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	135.000	1.000	-1.000	134.944	-0.056	0.000
↔	毫米	距离96 - 平面52 至 圆70 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	135.000	1.000	-1.000	134.995	-0.005	0.000
⌀	毫米	位置85 - 圆69				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.971	-0.029	0.029
⌀	毫米	位置86 - 圆70				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	13.016	0.016	0.000
⌀	毫米	位置87 - 圆71				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.997	-0.003	0.003
⌀	毫米	位置88 - 圆72				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.974	-0.026	0.026
↔	毫米	距离97 - 圆71 至 圆72 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	89.989	-0.011	0.000
↔	毫米	距离98 - 圆69 至 圆70 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	90.002	0.002	0.000
↔	毫米	距离99 - 点6 至 圆71 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.735	-0.265	0.000

↔	毫米	距离100 - 点6 至 圆69 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	115.137	0.137	0.000
↔	毫米	距离105 - 平面45 至 点15 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	99.850	-0.150	0.000
↔	毫米	距离106 - 平面45 至 点18 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	99.892	-0.108	0.000
↔	毫米	距离107 - 平面60 至 点46 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	100.021	0.021	0.000
↔	毫米	距离108 - 平面60 至 点43 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	100.064	0.064	0.000
□	毫米	位置15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	37.000	0.300	-0.300	37.130	0.130	0.000
□	毫米	位置16				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	37.000	0.300	-0.300	37.180	0.180	0.000
□	毫米	位置17				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	20.000	0.300	-0.300	20.121	0.121	0.000
□	毫米	位置18				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	20.000	0.300	-0.300	20.150	0.150	0.000
↔	毫米	距离85 - 平面26 至 圆47				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.732	0.232	0.000
↔	毫米	距离203 - 平面26 至 圆48				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.482	-0.018	0.000
↔	毫米	距离87 - 平面34 至 圆61				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.795	0.295	0.000
↔	毫米	距离201 - 平面34 至 圆62				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.509	0.009	0.000

↔	毫米	距离89 - 平面10 至 圆19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.735	0.235	0.000
↔	毫米	距离199 - 平面10 至 圆20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.476	-0.024	0.000
↔	毫米	距离197 - 平面18 至 圆33				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.817	0.317	0.017
↔	毫米	距离90 - 平面18 至 圆34				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.500	0.300	-0.300	18.553	0.053	0.000
↔	毫米	距离205 - 平面19 至 平面22 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.008	0.008	0.000
↔	毫米	距离206 - 平面27 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.031	0.031	0.000
↔	毫米	距离207 - 平面3 至 平面6 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.003	0.003	0.000
↔	毫米	距离208 - 平面11 至 平面14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.014	0.014	0.000
↔	毫米	距离129 - 点34 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	965.010	0.010	0.000
↔	毫米	距离130 - 点33 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.996	-0.004	0.000
↔	毫米	距离133 - 点35 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.804	-0.196	0.000
↔	毫米	距离134 - 点36 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.797	-0.203	0.000
↔	毫米	距离137 - 点37 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.770	-0.230	0.000

↔	毫米	距离138 - 点38 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	964.801	-0.199	0.000
↔	毫米	距离141 - 点53 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	965.078	0.078	0.000
↔	毫米	距离142 - 点54 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	965.050	0.050	0.000
∠	度	角度1 - 直线4 至 直线3				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	20.000	0.100	-0.100	19.999	-0.001	0.000
∠	度	角度2 - 直线4 至 直线5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	-20.000	0.100	-0.100	-19.991	0.009	0.000
∠	度	角度3 - 直线6 至 直线7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	20.000	0.100	-0.100	19.997	-0.003	0.000
∠	度	角度4 - 直线6 至 直线8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	-20.000	0.100	-0.100	-19.990	0.010	0.000