

<div><div></div><div>中国中车</div><div>CRRC</div></div> <div>中车唐山机车车辆有限公司</div> <div>CRRC TANGSHAN CO.,LTD.</div>		天津地铁4号线（动车）构架加工检测报告						
			序列号		GJ044			
↔	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	1930.067	0.067	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	1930.052	0.052	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	1930.050	0.050	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	1930.019	0.019	0.000	<div><div></div></div>	
⊠	毫米	位置1						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1850.000	0.500	-0.500	1850.120	0.120	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	2200.106	0.106	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	2200.170	0.170	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	550.042	0.042	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	550.035	0.035	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	550.064	0.064	0.000	<div><div></div></div>	
↔	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	550.059	0.059	0.000	<div><div></div></div>	
⊕	毫米	位置2 - 圆6						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
D	232.000	-0.020	-0.100	231.986	-0.014	0.006	<div><div></div></div>	

⌀	毫米	位置3 - 圆43					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.995	-0.005	0.015	
⌀	毫米	位置4 - 圆7					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.986	-0.014	0.006	
⌀	毫米	位置5 - 圆57					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.989	-0.011	0.009	
⌀	毫米	位置6 - 圆15					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.988	-0.012	0.008	
⌀	毫米	位置7 - 圆8					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.999	-0.001	0.019	
⌀	毫米	位置8 - 圆5					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.991	-0.009	0.011	
⌀	毫米	位置9 - 圆29					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.989	-0.011	0.009	
↔	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	89.968	-0.032	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	89.996	-0.004	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	89.955	-0.045	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	89.982	-0.018	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	193.931	-0.069	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	193.701	-0.299	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	200.005	0.005	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	199.981	-0.019	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	254.989	-0.011	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	254.989	-0.011	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	254.839	-0.161	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	254.820	-0.180	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	421.162	0.162	0.000
↔	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	420.875	-0.125	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	44.665	-0.335	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	44.657	-0.343	0.000
①	毫米	位置11				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.050	0.050	0.000
①	毫米	位置20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.120	0.120	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	49.725	-0.275	0.000

↔	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	49.991	-0.009	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	701.090	0.090	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	701.128	0.128	0.000
↔	毫米	距离27 - 点6 至 点31 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	430.000	0.500	-0.500	430.061	0.061	0.000
↔	毫米	距离28 - 点6 至 点32 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	430.000	0.500	-0.500	429.972	-0.028	0.000
↔	毫米	距离29 - 圆90 至 圆89 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	157.000	0.500	-0.500	156.986	-0.014	0.000
↔	毫米	距离30 - 圆101 至 圆102 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	157.000	0.500	-0.500	156.996	-0.004	0.000
↔	毫米	距离31 - 圆90 至 点26 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	580.000	0.300	-0.300	580.016	0.016	0.000
↔	毫米	距离148 - 点26 至 圆89 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	580.000	0.300	-0.300	580.027	0.027	0.000
↔	毫米	距离32 - 圆101 至 直线9 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	580.000	0.300	-0.300	580.224	0.224	0.000
↔	毫米	距离149 - 圆102 至 直线9 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	580.000	0.300	-0.300	580.228	0.228	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	145.007	0.007	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	404.903	-0.097	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	404.914	-0.086	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	415.857	-0.143	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	416.206	0.206	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	415.812	-0.188	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	416.180	0.180	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	167.522	-0.078	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	167.497	-0.103	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	167.531	-0.069	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	167.498	-0.102	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	130.210	0.210	0.010
↔	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	129.893	-0.107	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	130.112	0.112	0.000










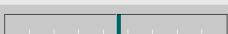



↔	毫米	距离50 - 圆36 至 圆33 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	129.828	-0.172	0.000
↔	毫米	距离51 - 圆50 至 圆49 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.600	-0.200	0.000
↔	毫米	距离52 - 圆64 至 圆63 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.917	0.117	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	18.701	-0.099	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	18.981	0.181	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	9.416	0.016	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	9.387	-0.013	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	9.395	-0.005	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	74.396	-0.004	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	74.372	-0.028	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	74.397	-0.003	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	74.430	0.030	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	148.778	-0.022	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	148.820	0.020	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	148.731	-0.069	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	148.794	-0.006	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	89.993	-0.007	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	90.016	0.016	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	118.049	0.049	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	117.935	-0.065	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	55.067	0.067	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	55.038	0.038	0.000
↔	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	1082.306	-0.194	0.000
↔	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	1082.492	-0.008	0.000
↔	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	17.495	4.495	0.000

↔	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	17.024	4.024	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		0.074	0.074	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	2539.153	0.153	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	2539.385	0.385	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	1650.055	0.055	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	1650.121	0.121	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	1930.052	0.052	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	1930.050	0.050	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	3126.869	0.869	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	3126.870	0.870	0.000	<div><div></div></div>
Ⓜ	毫米	位置10					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	300.000	0.500	-0.500	300.100	0.100	0.000	<div><div></div></div>
Ⓜ	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	<div><div></div></div>
Ⓜ	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	<div><div></div></div>

①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.160	0.160	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	8.005	0.005	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	8.001	0.001	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	8.005	0.005	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	8.002	0.002	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	8.002	0.002	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	8.003	0.003	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	8.003	0.003	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	8.000	0.000	0.000
①	毫米	位置12				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	57.000	0.300	-0.300	57.160	0.160	0.000
①	毫米	位置13				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	57.000	0.300	-0.300	57.180	0.180	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	69.994	-0.006	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	70.064	0.064	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	70.017	0.017	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	70.071	0.071	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	206.624	1.624	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	206.466	1.466	0.000
⌀	毫米	位置14 - 圆49				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.982	-0.018	0.000
⌀	毫米	位置21 - 圆50				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.902	-0.098	0.000
⌀	毫米	位置22 - 圆48				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.026	0.026	0.000
⌀	毫米	位置23 - 圆47				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.013	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	22.020	0.020	0.000
⌀	毫米	位置29 - 圆64				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.938	-0.062	0.000
⌀	毫米	位置30 - 圆61				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000
⌀	毫米	位置31 - 圆62				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.005	0.005	0.000
⌀	毫米	位置32 - 圆20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000

⌀	毫米	位置33 - 圆19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.020	0.020	0.000	
⌀	毫米	位置34 - 圆22					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.974	-0.026	0.000	
⌀	毫米	位置35 - 圆21					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.993	-0.007	0.000	
⌀	毫米	位置36 - 圆33					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.000	0.000	0.000	
⌀	毫米	位置37 - 圆34					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.009	0.009	0.000	
⌀	毫米	位置38 - 圆36					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.904	-0.096	0.000	
⌀	毫米	位置39 - 圆35					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.012	0.012	0.000	
⊠	毫米	位置40					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	19.000	4.000	-3.000	20.170	1.170	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	264.018	0.018	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	264.014	0.014	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	264.047	0.047	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	17.981	-0.019	0.000	

母	毫米	位置42 - 圆38					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.984	-0.016	0.000	
母	毫米	位置43 - 圆44					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.009	0.009	0.000	
母	毫米	位置44 - 圆45					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.992	-0.007	0.000	
母	毫米	位置45 - 圆52					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.994	-0.006	0.000	
母	毫米	位置46 - 圆51					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.000	0.000	0.000	
母	毫米	位置47 - 圆59					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.984	-0.016	0.000	
母	毫米	位置48 - 圆58					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.005	0.005	0.000	
母	毫米	位置49 - 圆17					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.994	-0.006	0.000	
母	毫米	位置50 - 圆16					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.003	0.003	0.000	
母	毫米	位置51 - 圆9					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.012	0.012	0.000	
母	毫米	位置52 - 圆10					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.009	0.009	0.000	
母	毫米	位置53 - 圆24					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.985	-0.015	0.000	
母	毫米	位置54 - 圆23					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.980	-0.020	0.000	

⌀	毫米	位置55 - 圆31				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.001	0.001	0.000
⌀	毫米	位置56 - 圆30				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.987	-0.013	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	828.258	0.258	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	828.243	0.243	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	828.229	0.229	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	828.238	0.238	0.000
↔	毫米	距离152 - 点22 至 点23 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	107.000	0.500	0.000	107.402	0.402	0.000
↔	毫米	距离153 - 点51 至 点50 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	107.000	0.500	0.000	107.401	0.401	0.000
⌀	毫米	位置24 - 圆90				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.200	-0.200	26.046	0.046	0.000
⌀	毫米	位置25 - 圆89				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.200	-0.200	26.154	0.154	0.000
⌀	毫米	位置26 - 圆101				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.200	-0.200	26.017	0.017	0.000
⌀	毫米	位置27 - 圆102				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.200	-0.200	26.068	0.068	0.000
□	毫米	位置57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	356.000	0.800	-0.800	356.250	0.250	0.000

	毫米	位置58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	356.000	0.800	-0.800	356.210	0.210	0.000
	毫米	位置59				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.130	0.130	0.000
	毫米	位置60				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.060	0.060	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	99.790	-0.210	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	99.795	-0.205	0.000
	毫米	位置61 - 圆65				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.449	0.449	0.000
	毫米	位置62 - 圆66				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.264	0.264	0.000
	毫米	位置63				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1070.000	2.000	-2.000	1070.210	0.210	0.000
	毫米	位置64				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1070.000	2.000	-2.000	1070.130	0.130	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	965.034	0.034	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	965.010	0.010	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	965.034	0.034	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	965.061	0.061	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	965.035	0.035	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	965.010	0.010	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	965.010	0.010	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	965.010	0.010	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	237.897	-0.103	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	237.930	-0.070	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	238.074	0.074	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	238.062	0.062	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	237.889	-0.111	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	237.855	-0.145	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	237.884	-0.116	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	237.923	-0.077	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	80.037	0.037	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	79.971	-0.029	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	79.989	-0.011	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	80.008	0.008	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	79.951	-0.049	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	79.998	-0.002	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	79.919	-0.081	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	79.939	-0.061	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	115.006	0.006	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	114.993	-0.007	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	114.996	-0.004	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	114.998	-0.002	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	114.997	-0.003	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	114.969	-0.031	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	114.981	-0.019	0.000
⌀	毫米	位置19 - 圆39				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.968	-0.032	0.032
⌀	毫米	位置65 - 圆40				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.972	-0.028	0.028
⌀	毫米	位置66 - 圆42				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.961	-0.039	0.039
⌀	毫米	位置67 - 圆41				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.016	0.016	0.000
⌀	毫米	位置71 - 圆53				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.979	-0.021	0.021
⌀	毫米	位置72 - 圆54				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.039	0.039	0.000
⌀	毫米	位置73 - 圆56				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.055	0.055	0.000
⌀	毫米	位置74 - 圆55				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.007	0.007	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	185.078	0.078	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	185.254	0.254	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	131.120	0.120	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	53.837	-0.163	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	53.801	-0.199	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	53.789	-0.211	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	53.819	-0.181	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	219.818	-0.182	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	219.933	-0.067	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	219.928	-0.072	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	219.830	-0.170	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	9.505	0.505	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	9.506	0.506	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	9.488	0.488	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	25.508	-0.492	0.000
⌀	毫米	位置79 - 圆97				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.529	-0.471	0.000
⌀	毫米	位置80 - 圆98				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.516	-0.484	0.000
⌀	毫米	位置81 - 圆88				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	21.051	0.051	0.000
⌀	毫米	位置82 - 圆87				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	20.992	-0.008	0.008
⌀	毫米	位置83 - 圆100				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	21.090	0.090	0.000
⌀	毫米	位置84 - 圆99				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	20.967	-0.033	0.033
↔	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	100.147	0.147	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	100.161	0.161	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	835.178	0.178	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	862.407	-0.093	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	862.194	-0.306	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	862.167	-0.333	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	862.403	-0.097	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	12.539	0.539	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	12.515	0.515	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	134.931	-0.069	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	134.899	-0.101	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	134.876	-0.124	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	134.902	-0.098	0.000
⌀	毫米	位置85 - 圆69				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.982	-0.018	0.018
⌀	毫米	位置86 - 圆70				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.979	-0.021	0.021
⌀	毫米	位置87 - 圆71				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.969	-0.031	0.031
⌀	毫米	位置88 - 圆72				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.912	-0.088	0.088
↔	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	89.993	-0.007	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	90.016	0.016	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	114.775	-0.225	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	115.249	0.249	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	99.896	-0.104	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	99.903	-0.097	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	99.902	-0.098	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	99.890	-0.110	0.000
①	毫米	位置15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	37.000	0.300	-0.300	37.160	0.160	0.000
①	毫米	位置16				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	37.000	0.300	-0.300	37.110	0.110	0.000
①	毫米	位置17				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	20.000	0.300	-0.300	20.170	0.170	0.000
①	毫米	位置18				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	20.000	0.300	-0.300	20.160	0.160	0.000
↔	毫米	距离101 - 平面48 至 点24 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	50.029	0.029	0.000
↔	毫米	距离104 - 点52 至 平面63 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	49.942	-0.058	0.000

↔	毫米	距离102 - 平面30 至 点24 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	193.000	0.300	-0.300	193.081	0.081	0.000
↔	毫米	距离103 - 平面14 至 点52 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	193.000	0.300	-0.300	193.050	0.050	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	18.749	0.249	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	18.516	0.016	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	18.836	0.336	0.036
↔	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	18.599	0.099	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	18.709	0.209	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	18.471	-0.029	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	18.813	0.313	0.013
↔	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	18.555	0.055	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	89.968	-0.032	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	89.996	-0.004	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	89.955	-0.045	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	89.982	-0.018	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	964.999	-0.001	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	964.987	-0.013	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	964.997	-0.003	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	964.995	-0.005	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	964.908	-0.092	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	964.949	-0.051	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	965.150	0.150	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	965.121	0.121	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	-19.998	0.002	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	19.990	-0.010	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	-20.001	-0.001	0.000