


<div>中国中车 中车唐山机车车辆有限公司 CRRC TANGSHAN CO.,LTD.</div>		天津地铁4号线（拖车）构架加工检测报告						
			序列号		GJ014			
↔	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	1930.076	0.076	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	1930.084	0.084	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	1930.072	0.072	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	1930.021	0.021	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	1850.110	0.110	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	2200.125	0.125	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	2200.198	0.198	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	550.050	0.050	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	550.041	0.041	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	550.056	0.056	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	550.030	0.030	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	231.979	-0.021	0.000	<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	231.986	-0.014	0.006
⌀	毫米	位置4 - 圆7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.979	-0.021	0.000
⌀	毫米	位置5 - 圆57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.984	-0.016	0.004
⌀	毫米	位置6 - 圆15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.992	-0.008	0.012
⌀	毫米	位置7 - 圆8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.984	-0.016	0.004
⌀	毫米	位置8 - 圆5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.984	-0.016	0.004
⌀	毫米	位置9 - 圆29				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.979	-0.021	0.000
↔	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	89.977	-0.023	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	90.029	0.029	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	89.957	-0.043	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	90.028	0.028	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	193.696	-0.304	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	193.514	-0.486	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	200.028	0.028	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	199.992	-0.008	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	255.129	0.129	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	255.127	0.127	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	255.075	0.075	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	255.065	0.065	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	421.233	0.233	0.033
↔	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	421.106	0.106	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	44.659	-0.341	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	240.070	0.070	0.000
①	毫米	位置20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.160	0.160	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	49.754	-0.246	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	50.110	0.110	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	701.144	0.144	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	701.094	0.094	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	145.048	0.048	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	144.967	-0.033	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	404.869	-0.131	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	405.002	0.002	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	415.732	-0.268	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	416.213	0.213	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	415.911	-0.089	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	416.379	0.379	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	167.546	-0.054	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	167.439	-0.161	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	167.554	-0.046	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	167.475	-0.125	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	130.132	0.132	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	129.961	-0.039	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	130.131	0.131	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	129.951	-0.049	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	18.670	-0.130	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	18.857	0.057	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	18.696	-0.104	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	18.871	0.071	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	9.414	0.014	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	9.388	-0.012	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	74.381	-0.019	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	74.319	-0.081	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	74.388	-0.012	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	74.355	-0.045	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	148.818	0.018	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	148.691	-0.109	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	148.929	0.129	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	148.664	-0.136	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	90.034	0.034	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	90.009	0.009	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	118.098	0.098	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	118.023	0.023	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	55.011	0.011	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	55.036	0.036	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	1082.380	-0.120	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	1082.513	0.013	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	18.567	5.567	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	17.963	4.963	0.000	
FCF平面度1	毫米	0.5					
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS
平面2	0.000	0.500		0.172	0.172	0.000	
↔	毫米	距离71 - 圆43 至 圆15					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	2539.000	1.000	-1.000	2539.188	0.188	0.000	
↔	毫米	距离73 - 圆29 至 圆57					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	2539.000	1.000	-1.000	2539.428	0.428	0.000	
↔	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	1650.085	0.085	0.000	
↔	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	1650.149	0.149	0.000	
↔	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	1930.084	0.084	0.000	
↔	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	1930.072	0.072	0.000	

↔	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	3126.917	0.917	0.000
↔	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	3126.901	0.901	0.000
□	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
□	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.190	0.190	0.000
□	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
□	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	8.005	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	8.005	0.005	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	8.004	0.004	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	8.002	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	8.008	0.008	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	8.009	0.009	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	8.002	0.002	0.000
①	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
①	毫米	位置13				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	57.000	0.300	-0.300	57.100	0.100	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	69.940	-0.060	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	70.061	0.061	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	69.952	-0.048	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	70.055	0.055	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	206.522	1.522	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	206.443	1.443	0.000
⌀	毫米	位置14 - 圆49				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.006	0.006	0.000
⌀	毫米	位置21 - 圆50				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.889	-0.111	0.000
⌀	毫米	位置22 - 圆48				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000
⌀	毫米	位置23 - 圆47				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.022	0.022	0.000

母	毫米	位置28 - 圖63				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.975	-0.025	0.000
母	毫米	位置29 - 圖64				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.990	-0.010	0.000
母	毫米	位置30 - 圖61				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.946	-0.054	0.000
母	毫米	位置31 - 圖62				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.024	0.024	0.000
母	毫米	位置32 - 圖20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.014	0.014	0.000
母	毫米	位置33 - 圖19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.023	0.023	0.000
母	毫米	位置34 - 圖22				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.852	-0.148	0.000
母	毫米	位置35 - 圖21				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.009	0.009	0.000
母	毫米	位置36 - 圖33				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.000	0.000	0.000
母	毫米	位置37 - 圖34				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	22.033	0.033	0.000
母	毫米	位置38 - 圖36				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.902	-0.098	0.000
母	毫米	位置39 - 圖35				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	22.000	0.200	-0.200	21.928	-0.072	0.000
母	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	264.027	0.027	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	263.970	-0.030	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	264.038	0.038	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	263.988	-0.012	0.000
⌀	毫米	位置41 - 圆37				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.999	-0.001	0.000
⌀	毫米	位置42 - 圆38				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.004	0.004	0.000
⌀	毫米	位置43 - 圆44				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.006	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	18.003	0.004	0.000
⌀	毫米	位置45 - 圆52				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.006	0.006	0.000
⌀	毫米	位置46 - 圆51				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	18.002	0.002	0.000
⌀	毫米	位置47 - 圆59				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.958	-0.042	0.000
⌀	毫米	位置48 - 圆58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.995	-0.005	0.000
⌀	毫米	位置49 - 圆17				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	18.000	0.200	-0.200	17.992	-0.008	0.000

⌀	毫米	位置50 - 圆16					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.001	0.001	0.000	
⌀	毫米	位置51 - 圆9					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.016	0.016	0.000	
⌀	毫米	位置52 - 圆10					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.011	0.011	0.000	
⌀	毫米	位置53 - 圆24					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.000	0.000	0.000	
⌀	毫米	位置54 - 圆23					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.997	-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	0.010	0.000	
⌀	毫米	位置56 - 圆30					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.995	-0.005	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	828.245	0.245	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	828.248	0.248	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	828.206	0.206	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	828.239	0.239	0.000	
⊠	毫米	位置57					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	356.000	0.800	-0.800	356.200	0.200	0.000	
⊠	毫米	位置58					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	356.000	0.800	-0.800	356.260	0.260	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	99.900	-0.100	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	99.926	-0.074	0.000
	毫米	位置61 - 圆65				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.429	0.429	0.000
	毫米	位置62 - 圆66				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.282	0.282	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	1070.180	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	965.038	0.038	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	965.014	0.014	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	965.038	0.038	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	965.071	0.071	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	965.069	0.069	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	965.011	0.011	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	237.865	-0.135	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	237.919	-0.081	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	238.077	0.077	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	238.171	0.171	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	237.792	-0.208	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	237.912	-0.088	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	237.892	-0.108	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	237.908	-0.092	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	80.068	0.068	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	79.912	-0.088	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	80.000	0.000	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	79.923	-0.077	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	80.013	0.013	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	79.984	-0.016	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	79.984	-0.016	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	79.983	-0.017	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	114.994	-0.006	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	114.983	-0.017	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	114.985	-0.015	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	114.982	-0.018	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	114.979	-0.021	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	115.001	0.001	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	114.976	-0.024	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	114.985	-0.015	0.000
⌀	毫米	位置19 - 圆39				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.959	-0.041	0.041
⌀	毫米	位置65 - 圆40				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.878	-0.122	0.122
⌀	毫米	位置66 - 圆42				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.967	-0.033	0.033
⌀	毫米	位置67 - 圆41				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.005	0.005	0.000
⌀	毫米	位置71 - 圆53				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.034	0.034	0.000
⌀	毫米	位置72 - 圆54				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.127	0.127	0.000
⌀	毫米	位置73 - 圆56				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	16.927	-0.073	0.073
⌀	毫米	位置74 - 圆55				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	17.000	0.500	0.000	17.004	0.004	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	185.123	0.123	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	185.297	0.297	0.000
□	毫米	位置75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	131.000	0.500	-0.500	131.160	0.160	0.000
□	毫米	位置76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	131.000	0.500	-0.500	131.150	0.150	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	53.888	-0.112	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	53.861	-0.139	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	53.914	-0.086	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	53.892	-0.108	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	219.801	-0.199	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	219.843	-0.157	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	219.857	-0.143	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	219.789	-0.211	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	9.519	0.519	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	9.513	0.513	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	9.491	0.491	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	9.505	0.505	0.000
⌀	毫米	位置77 - 圆85				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.155	-0.845	0.000

⌀	毫米	位置78 - 圆86				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.210	-0.790	0.000
⌀	毫米	位置79 - 圆97				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.096	-0.904	0.000
⌀	毫米	位置80 - 圆98				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	26.000	0.000	-1.000	25.112	-0.888	0.000
⌀	毫米	位置81 - 圆88				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	20.972	-0.028	0.028
⌀	毫米	位置82 - 圆87				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	20.937	-0.063	0.063
⌀	毫米	位置83 - 圆100				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	21.024	0.024	0.000
⌀	毫米	位置84 - 圆99				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	21.000	0.500	0.000	20.976	-0.024	0.024
↔	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	100.189	0.189	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	100.200	0.200	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	835.301	0.301	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	862.462	-0.038	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	862.314	-0.186	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	862.292	-0.208	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	862.485	-0.015	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	12.558	0.558	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	12.563	0.563	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	134.996	-0.004	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	134.967	-0.033	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	134.939	-0.061	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	134.981	-0.019	0.000
⌀	毫米	位置85 - 圆69				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.992	-0.008	0.008
⌀	毫米	位置86 - 圆70				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	13.026	0.026	0.000
⌀	毫米	位置87 - 圆71				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	13.004	0.004	0.000
⌀	毫米	位置88 - 圆72				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	13.013	0.013	0.000
↔	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	90.034	0.034	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	90.009	0.009	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	114.697	-0.303	0.003
↔	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	115.183	0.183	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	99.842	-0.158	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	99.852	-0.148	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	99.993	-0.007	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	100.021	0.021	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	37.150	0.150	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	18.766	0.266	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	18.518	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	18.794	0.294	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	18.511	0.011	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	18.729	0.229	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	18.500	0.000	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	18.773	0.273	0.000
↔	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	18.501	0.001	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	89.977	-0.023	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	90.029	0.029	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	89.957	-0.043	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	90.028	0.028	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	964.954	-0.046	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	964.935	-0.065	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	964.994	-0.006	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	964.994	-0.006	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	964.846	-0.154	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	964.877	-0.123	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	965.200	0.200	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	965.165	0.165	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	20.000	0.000	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	-20.000	0.000	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	-20.003	-0.003	0.000