↔	毫米			距 剪1 -] <mark>6 至 圆7 (X</mark> 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1930.000	0.500	-0.500	1929.951	-0.049	0.000	
		0.500	-0.500				
↔	毫米				43 至 圆57 (X \$		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.037	0.037	0.000	
↔	毫米			距离3 - 圆2	29 至 圆15 (X 年	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.076	0.076	0.000	
↔	毫米			距离4 - 圆]5 至 圆8 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.004	0.004	0.000	
1	毫米				位置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1850.000	0.500	-0.500	1850.080	0.080	0.000	
←→	毫米			距离5 - 点2	25 至 点27 (Y \$	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.084	0.084	0.000	
↔	毫米			距离6 - 点2	28 至 点26 (Y s	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.182	0.182	0.000	
←→	毫米			距离7 - 圆	43 至 圆6 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.051	0.051	0.000	
↔	毫米			距离8 - 圆	57 至 圆7 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.039	0.039	0.000	
←→	毫米			距离9 - 圆	8 至 圆15 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	549.993	-0.007	0.000	
↔	毫米			距离10 - 圆	5 至 圆29 (Y	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	置3 - 圆43		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.994	-0.006	0.014	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.000 -0.020 -0.100 232.000 0.000 0.020								
中 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 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.000 -0.020 -0.100 232.039 0.039 0.059 申 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 申 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.00 -0.020 -0.100 231.991 -0.009 0.011 申 毫米 位置6 - 圆15 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.00 -0.020 -0.100 232.039 0.039 0.059 申 毫米 位置7 - 圆8 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.00 -0.020 -0.100 232.039 0.009 0.029 申 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 申 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 母 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 中 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
# 毫米 位置6 - 圆15 AX NOMIN→ +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 NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.000 -0.100 232.009 0.009 0.029 # 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.000 -0.020 -0.100 232.039 0.039 0.059 中 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 中 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
D 232.000 -0.020 -0.100 232.039 0.039 0.059 申 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 申 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
中 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 申 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 232.000 -0.020 -0.100 232.009 0.009 0.029 申 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
D 232.000 -0.020 -0.100 232.009 0.009 0.029 申 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
中 毫米 位置8 - 圆5 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
D 232.000 -0.020 -0.100 232.008 0.008 0.028								
中 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)	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								
◆								
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								
м 200.000 0.300 -0.300 199.984 -0.016 0.000								

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 200.000 0.300 -0.300 199.977 -0.023 0.000					距 室 16 - 周	98 至 圆97 (X 车	·由)	
M 200.000 0.300 -0.300 199.977 -0.023 0.000	ΛV		⊥TOI	-TOI				
## 企来								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 255,000 0.200 -0.200 254,987 -0.013 0.000 → 毫米			0.300	-0.300				
M 255.000 0.200 -0.200 254.987 -0.013 0.000								
## 選来								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 255.000 0.200 -0.200 254.968 -0.032 0.000	М	255.000	0.200	-0.200	254.987	-0.013	0.000	
M 255.000 0.200 -0.200 254.968 -0.032 0.000 ### 選択	←→	毫米			距离91 - 平同	面22 至 圆85 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 255.000 0.200 -0.200 254.915 -0.085 0.000 → 毫米	М	255.000	0.200	-0.200	254.968	-0.032	0.000	
M 255.000 0,200 -0,200 254.915 -0,085 0,000 ★	←→	毫米			距离18 - 平	面6 至 圆98 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
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 ➡ 內 臺 ※ 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 ➡ 臺 ※ 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 ➡ 臺 ※ 距离22 - 点39 至 点42 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	255.000	0.200	-0.200	254.915	-0.085	0.000	
M 255.000 0.200 -0.200 254.893 -0.107 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 421.000 0.200 -0.200 421.242 0.242 0.042 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 421.000 0.200 -0.200 421.040 0.040 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 421.000 0.200 -0.200 421.040 0.040 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 45.000 -0.200 -0.500 44.667 -0.333 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 45.000 -0.200 -0.500 44.667 -0.333 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	↔	毫米			距离92 - 平	面6 至 圆97 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 421.000 0.200 -0.200 421.242 0.242 0.042 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	М	255.000	0.200	-0.200	254.893	-0.107	0.000	
M 421.000 0.200 -0.200 421.242 0.242 0.042	←→	毫米			距离19 - 平同	面44 至 圆86 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 421.000 0.200 -0.200 421.040 0.040 0.000	М	421.000	0.200	-0.200	421.242	0.242	0.042	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 421.000 0.200 -0.200 421.040 0.040 0.000	←→	毫米			距离20 - 平面	面59 至 圆97 (Z	轴)	
M 421.000 0.200 -0.200 421.040 0.040 0.000	AX		+TOL	-TOL				
●								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 45.000 -0.200 -0.500 44.667 -0.333 0.000	←→							
M 45.000 -0.200 -0.500 44.667 -0.333 0.000 E	ΔΧ		+TOI	-TOI				
● 毫米								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	-		0.200	0.000				
	AV		, TOI	TOL		•		
			-0.200	-0.500			0.000	
① 毫米 位置11			=0.	=0:			0.17701	
	AX							
	M 		0.500	-0.500			0.000	
① 毫米 位置20								
	AX							
M 240.000 0.500 -0.500 240.060 0.060 0.000	М	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)	←→	毫米			距离23 - 点7	′1 至 平面43 (Y	轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 50.000 0.300 -0.300 49.677 -0.323 0.023	М	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)		毫米			距离24 - 平同	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	AX AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

↔	毫米			距离25 - 点	(30 至 点26 (Y 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.059	0.059	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离26 - 点	[29 至 点28 (Y 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.170	0.170	0.000	
↔	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	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	
М	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	
М	405.000	0.300	-0.300	405.020	0.020	0.000	
←→	毫米			距离39 - 点	点6 至 圆50 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.784	-0.216	0.000	
←→	毫米			距离40 - 点	点6 至 圆64 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.197	0.197	0.000	
↔	毫米			距离41 - 点	点6 至 圆22 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	416.000	0.500	-0.500	415.960	-0.040	0.000	
←→	毫米				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				面 5 2 至 圆 47 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	167.600	0.200	-0.200	167.517	-0.083	0.000	
···		0.200	0.200				
	毫米	,TO	TO		面52 至 圆61 (Z		
AX M	NOMINAL 167.600	+TOL 0.200	-TOL -0.200	MEAS 167.544	-0.056	0.000	
171		0.200	-0.200				
↔	毫米				面52 至 圆19 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	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	
М	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	
М	130.000	0.200	-0.200	130.157	0.157	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离50 - 圆	36 至 圆33 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	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	
М	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	
М	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	
М	18.800	0.200	-0.200	18.988	0.188	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离55 - 圆	148 至 圆47 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	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	
М	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	
М	9.400	0.200	-0.200	9.392	-0.008	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离59 - 员]48 至 圆47 (Z 车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.370	-0.030	0.000	
←→	毫米			距离60 - 圆	61 至 圆62 (Z 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.382	-0.018	0.000	
←→	毫米			距离61 - 圆]19 至 圆20 (Z 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.303	-0.097	0.000	
↔	毫米			距离62 - 圆]34 至 圆33 (Z 车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.384	-0.016	0.000	
↔	毫米			距离63 - 圆]49 至 圆50 (Z 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.909	0.109	0.000	
←→	毫米			距离64 - 圆]63 至 圆64 (Z 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.805	0.005	0.000	
←→	毫米			距离65 - 圆]22 至 圆21 (Z 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.767	-0.033	0.000	
←→	毫米			距离66 - 圆]36 至 圆35 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.744	-0.056	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离67 - 圆	71 至 圆72 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.989	-0.011	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离68 - 圆]69 至 圆70 (Y车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.002	0.002	0.000	
↔	毫米			距离69 - 圆8	87 至 平面30 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.077	0.077	0.000	
←→	毫米			距离70 - 平面	面14 至 圆100 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.047	0.047	0.000	
←→	毫米			距离15 - 点6	59 至 平面42 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.008	0.008	0.000	

↔	毫米			距享35 - 占74	至 平面38 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	55.000	0.300	-10L -0.300	54.998	-0.002	0.000			
		0.300	-0.300			0.000			
↔	毫米				5 至 点76 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.415	-0.085	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离72 - 点7	77 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.554	0.054	0.000			
↔	毫米			距离33 - 平面	42 至 点21 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	13.000	10.000	0.000	18.255	5.255	0.000			
↔	毫米		距离34 - 平面38 至 点20 (Z 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	13.000	10.000	0.000	17.929	4.929	0.000			
FCF平面度1	毫米				7 0.5				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTOL	BONUS			
平面2	0.000	0.500		0.069 0.069	0.000				
↔	毫米			距离71 -	圆43 至 圆15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.209	0.209	0.000			
↔	毫米			距离73 -	圆29 至 圆57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.365	0.365	0.000			
←→	毫米			距离74 - 圆2	9 至 圆43 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1650.000	0.300	-0.300	1650.053	0.053	0.000			
↔	毫米			距离76 - 圆1	5 至 圆57 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1650.000	0.300	-0.300	1650.166	0.166	0.000			
↔	毫米			距离83 - 圆4	3 至 圆57 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1930.000	0.300	-0.300	1930.037	0.037	0.000			
↔	毫米			距离84 - 圆2	9 至 圆15 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1930.000	0.300	-0.300	1930.076	0.076	0.000			
↔	毫米				5 至 平面29 (Y 轴				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL			
M	3126.000	2.000	-2.000	3126.807	0.807	0.000			
	3120.000	2.000	2.000	3120.007	0.007	0.000			

↔	毫米			距离77 - 平面	21 至 平面13	(Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.802	0.802	0.000			
1	毫米			1	立置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	300.000	0.500	-0.500	300.070	0.070	0.000			
1	毫米			1	立置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	300.000	0.500	-0.500	300.140	0.140	0.000			
1	毫米			1	立置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	300.000	0.500	-0.500	300.050	0.050	0.000			
1	毫米			1	立置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	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			
М	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			
М	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			
М	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			
М	8.000	0.200	-0.200	8.006	0.006	0.000			
←→	毫米			距离88 - 平面	可至 平面6 (z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	8.000	0.200	-0.200	8.005	0.005	0.000			
↔	毫米			距离159 - 平向	面3 至 平面4 ((Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	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			
М	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			
М	8.000	0.200	-0.200	8.005	0.005	0.000			

1	毫米			,	位置12					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	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				
М	57.000	0.300	-0.300	57.150	0.150	0.000				
←→	毫米			距离162 - 平面	页52 至 平面22	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	69.952	-0.048	0.000				
←→	毫米			距离166 - 平面	ī52 至 平面30	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.011	0.011	0.000				
↔	毫米			距离167 - 平向	面52 至 平面6 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	69.970	-0.030	0.000				
↔	毫米			距离168 - 平面	页52 至 平面14	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.023	0.023	0.000				
\longleftrightarrow	毫米	距离150 - 平面42 至 平面22 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	3.000	-1.000	206.661	1.661	0.000				
↔	毫米			距离151 - 平面	可38 至 平面30	(Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	3.000	-1.000	206.596	1.596	0.000				
#	毫米			位置	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	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	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	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				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			
1	毫米			1	立置40				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	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			
М	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				
М	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				
М	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				
М	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	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	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	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	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	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	置49 - 圆17					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	18.000	0.200	-0.200	17.900	-0.100	0.000				
中	毫米			位置	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				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	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	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	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	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			
М	828.000	0.500	0.000	828.163	0.163	0.000			
↔	毫米			距离170 - д	点6 至 点58 (X 氧	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	828.000	0.500	0.000	828.182	0.182	0.000			
\leftrightarrow	毫米			距离171 - 月	点6 至 点55 (X 轴	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	828.000	0.500	0.000	828.222	0.222	0.000			
↔	毫米			距离172 - 月	点6 至 点56 (X 氧	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	828.000	0.500	0.000	828.199	0.199	0.000			
1	毫米			,	位置57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	356.000	0.800	-0.800	356.220	0.220	0.000			
11	毫米			,	位置58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	356.000	0.800	-0.800	356.250	0.250	0.000			
1	毫米			,	位置59				
	NIONATNIAL	·TO	TOL	MEAC	DEV	OUTTO			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			

1	毫米			ſ.	立置60		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.040	0.040	0.000	
↔	毫米			距离109 - 平面	面52 至 圆65 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.852	-0.148	0.000	
↔	毫米			距离110 - 平面	面52 至 圆66 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
1	毫米			位	立置63		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1070.000	2.000	-2.000	1070.220	0.220	0.000	
1	毫米			位	立置64		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1070.000	2.000	-2.000	1070.180	0.180	0.000	
↔	毫米			距离173 - 点	点6 至 圆6 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	965.000	0.300	-0.300	964.989	-0.011	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离175 - 点	点6 至 圆7 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.975	-0.025	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离176 - 🛭	圆3 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.037	0.037	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离177 - 点	点6 至 圆4 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.066	0.066	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离178 - 圆	圆8 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.002	0.002	0.000	

↔	毫米			距离179 -	圆5 至 点6 (X 转	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	965.000	0.300	-0.300	965.006	0.006	0.000	
↔	毫米			距离111 - 圆	39 至 平面52 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.881	-0.119	0.000	
↔	毫米			距离112 - 平	面52 至 圆42 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.853	-0.147	0.000	
↔	毫米			距离115 - 圆	53 至 平面52 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	238.069	0.069	0.000	
↔	毫米			距离116 - 平	面52 至 圆56 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	238.017	0.017	0.000	
↔	毫米			距离119 - 平	面52 至 圆11 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.919	-0.081	0.000	
←→	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.936	-0.064	0.000	
↔	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.917	-0.083	0.000	
↔	毫米			距离124 - 平	面52 至 圆28 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.930	-0.070	0.000	
↔	毫米			距离113 - 圆	圆39 至 圆40 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.069	0.069	0.000	
↔	毫米			距离114 - 圆	月41 至 圆42 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	80.000	0.300	-0.300	79.944	-0.056	0.000	

AX	↔	毫米			距离118 - 圆	355 至 圆56 (Z 轴)		
一	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
NOMINAL	М	80.000	0.300	-0.300	80.006	0.006	0.000	
M	←→	毫米			距离121 - 圆	月11 至 圆12 (Z 轴)		
### ***	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX	М	80.000	0.300	-0.300	79.943	-0.057	0.000	
Minima	↔	毫米			距离122 - 圆	国13 至 圆14 (Z 轴)		
### Page 1	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
##	М	80.000	0.300	-0.300	79.971	-0.029	0.000	
M	←→	毫米			距离125 - 圆	325 至 圆26 (Z 轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 80.00 0.300 -0.300 79.940 -0.060 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	М	80.000	0.300	-0.300	79.943	-0.057	0.000	
M	←→	毫米			距离126 - 圆	327 至 圆28 (Z 轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -0.300 114.988 -0.012 0.000 → 2米 距离128 - 回40 年 回41 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -0.300 114.990 -0.010 0.000 → 2米 距离131 - 回53 至 回56 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -0.300 114.990 -0.010 0.000 → 2米 距离132 - 回54 至 回55 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 0.300 114.991 -0.009 0.000 → 2米 距离135 - 回11 至 回14 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 0.300 114.991 -0.009 0.000 → 2米 距离135 - 回11 至 回14 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 0.300 115.006 0.006 0.000 → 2米 距离136 - 回12 至 回13 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -0.300 114.978 -0.022 0.000 → 2米 距离139 - 回25 至 回28 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -0.300 114.977 -0.023 0.000 → 2米 距离140 - 回26 至 回27 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	80.000	0.300	-0.300	79.940	-0.060	0.000	
M	←→	毫米			距离127 - 圆	39 至 圆42 (X 轴)		
全来	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.0∪ 0.300 -0.300 114.990 -0.010 0.000 → 毫米 距离131 - 図53 至 図56 (X 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.0∪ 0.300 -0.300 114.990 -0.010 0.000 → ● ②	М	115.000	0.300	-0.300	114.988	-0.012	0.000	
M	←→	毫米			距离128 - 圆	月40 至 圆41 (X 轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.000 0.300 -0.300 114.990 -0.010 0.000 Image: control of the property of the p	М	115.000	0.300	-0.300	114.990	-0.010	0.000	
M 115.00 0.300 -0.300 114.990 -0.010 0.000	\longleftrightarrow	毫米			距离131 - 圆	353 至 圆56 (X轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92* 距离135 - 図11 至 図14 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -10.00 DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -0.300 114.978 -0.022 0.000 ★ 毫米 EB 139 - 図25 至 図28 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS <t< th=""><th>М</th><td>115.000</td><td>0.300</td><td>-0.300</td><td>114.990</td><td>-0.010</td><td>0.000</td><td></td></t<>	М	115.000	0.300	-0.300	114.990	-0.010	0.000	
M 115.00 0.300 -0.300 114.991 -0.009 0.000 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\longleftrightarrow	毫米			距离132 - 圆	国54 至 圆55 (X 轴)		
● 養米 距离135 - 図11 至 図14 (X 轴) AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.000 0.300 -0.300 115.006 0.006 0.000 AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.000 0.300 -0.300 114.978 -0.022 0.000 AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.000 0.300 -0.300 114.977 -0.023 0.000 AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.00 0.300 -0.300 115.006 0.006 0.000	М	115.000	0.300	-0.300	114.991	-0.009	0.000	
M 115.00 0.300 115.006 0.006 0.000 AX NOMINA +TOL HEB136 - 図12 至 図13 (X 轴) AX NOMINA +TOL HEB139 - 図25 至 図28 (X 轴) AX NOMINA +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.000 0.300 114.977 -0.023 0.000 1 AX NOMINA +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINA +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	\longleftrightarrow	毫米			距离135 - 圆	月11 至 圆14 (X 轴)		
全米 距离136 - 圆12 至 圆13 (X 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.0∪ 0.300 -0.300 114.978 -0.022 0.000 ★	М	115.000	0.300	-0.300	115.006	0.006	0.000	
M 115.0∪ 0.300 -0.300 114.978 -0.022 0.000 ★ ② 毫米 距离139 - 圆25 至 圆28 (X 轴) AX NOMIN + +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.0∪ 0.300 -0.300 114.977 -0.023 0.000	↔	毫米			距离136 - 圆	日12 至 圆13 (X轴)		
毫米 距离139 - 圆25 至 圆28 (X 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 115.0∪ 0.300 -0.300 114.977 -0.023 0.000 ERROR BER 140 - 圆26 至 圆27 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	115.000	0.300	-0.300	114.978	-0.022	0.000	
M 115.00 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	←→	毫米			距离139 - 圆	025 至 圆28 (X 轴)		
◆ 章来	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	115.000	0.300	-0.300	114.977	-0.023	0.000	
	←→	毫米			距离140 - 圆	326 至 圆27 (X 轴)		
M 115.000 0.300 -0.300 114.982 -0.018 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	115.000	0.300	-0.300	114.982	-0.018	0.000	

#	毫米			位置	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	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	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	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	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	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	置74 - 圆55		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.019	0.019	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离163 - 月	点6 至 点48 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.500	-0.500	185.120	0.120	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离164 - 月	点6 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.500	-0.500	185.260	0.260	0.000	
1	毫米			,	位置75		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	131.000	0.500	-0.500	131.140	0.140	0.000	
1	毫米			,	位置76		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	131.000	0.500	-0.500	131.180	0.180	0.000	
←→	毫米			距离181 - 点	72 至 平面19 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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			
М	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			
М	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			
М	54.000	0.300	-0.300	53.864	-0.136	0.000			
←→	毫米			距离185 - 平面	面24 至 平面25 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	220.000	0.500	-0.500	219.825	-0.175	0.000			
←→	毫米			距离186 - 平面	可32 至 平面33 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	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			
М	220.000	0.500	-0.500	219.951	-0.049	0.000			
←→	毫米			距离188 - 平面	面17 至 平面16 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	220.000	0.500	-0.500	219.804	-0.196	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离189 - 平	面25 至 点62 (X	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	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			
М	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			
М	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			
М	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	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	至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	至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	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	星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	至84 - 圆99		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	21.014	0.014	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离193 - 平面	面47 至 平面46	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.500	0.000	100.165	0.165	0.000	
↔	毫米			距离194 - 平面	面61 至 平面62	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	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	
М	862.500	0.000	-0.500	862.419	-0.081	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离145 - 点	6 至 平面33 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.259	-0.241	0.000	
↔	毫米			距离146 - 点	点6 至 平面9 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	862.500	0.000	-0.500	862.463	-0.037	0.000	

←→	毫米			距离143 - 平	面44 至 点13 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	12.000	1.000	0.000	12.425	0.425	0.000	
←→	毫米			距离196 - 平	面59 至 点41 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	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	
М	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	
М	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	
М	135.000	1.000	-1.000	134.995	-0.005	0.000	
#	毫米			位置	星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	至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	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 \$	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.989	-0.011	0.000	
←→	毫米			距离98 - 圆	69 至 圆70 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.002	0.002	0.000	
←→	毫米			距离99 - 点	瓦6 至 圆71 (Y 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.735	-0.265	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离100 - /	点6 至 圆69 (Y \$	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	100.000	0.300	-0.300	99.850	-0.150	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离106 - 平	面45 至 点18 (Y	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.892	-0.108	0.000	
←→	毫米			距离107 - 平	面60 至 点46 (\	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	100.000	0.300	-0.300	100.064	0.064	0.000	
1	毫米				位置15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	37.000	0.300	-0.300	37.130	0.130	0.000	
1	毫米				位置16		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	37.000	0.300	-0.300	37.180	0.180	0.000	
1	毫米				位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.300	-0.300	20.121	0.121	0.000	
1	毫米				位置18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.300	-0.300	20.150	0.150	0.000	
←→	毫米			距离85 -	平面26 至 圆47	7	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.732	0.232	0.000	
←→	毫米			距离203 -	平面26 至 圆4	8	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	18.500	0.300	-0.300	18.795	0.295	0.000	
←→	毫米			距离201 -	平面34 至 圆6	2	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.509	0.009	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离89 -	平面10 至 圆19)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.735	0.235	0.000	
←→	毫米			距离199 -	平面10 至 圆2	0	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.476	-0.024	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离197 -	· 平面18 至 圆3	3	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.817	0.317	0.017	
←→	毫米			距离90 -	平面18 至 圆34	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.500	0.300	-0.300	18.553	0.053	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离205 - 平面	面19 至 平面22((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.008	0.008	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离206 - 平面	面27 至 平面30	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.031	0.031	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离207 - 平	面3 至 平面6 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.003	0.003	0.000	
↔	毫米			距离208 - 平面	面11 至 平面14	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.014	0.014	0.000	
↔	毫米			距离129 - /	点34 至 点6 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.010	0.010	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离130 - ,	点33 至 点6 (X [‡]	舳)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.996	-0.004	0.000	
←→	毫米			距离133 -)	点35 至 点6 (X s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.804	-0.196	0.000	
←→	毫米				点36 至 点6 (X s		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.797	-0.203	0.000	
←→	毫米				点37 至 点6 (X s		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.770	-0.230	0.000	

↔	毫米			距离138 - 原	点38 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.801	-0.199	0.000	
↔	毫米			距离141 - 点	点53 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.078	0.078	0.000	
↔	毫米			距离142 - 点	点54 至 点6 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
А	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	
Α	-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	
А	20.000	0.100	-0.100	19.997	-0.003	0.000	
Z/	度			角度4 - 〕	直线6 至 直线8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
А	-20.000	0.100	-0.100	-19.990	0.010	0.000	