FREST FRESTRING FRESTRING CO.IDS FRESTRING FRESTRING CO.IDS FRESTRING FRESTRING CO.IDS	
AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1930.00 0.500 -0.500 1929.990 -0.010 0.000 □ 全米 野高之・圏3 至 関57 (X 物)	
M	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1930.00 0.500 -0.500 1930.022 0.022 0.000 →	
M	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1930.0∪ 0.500 -0.500 1929.977 -0.023 0.000 ### 2** ### 2**	
M	
##	
AX NOMINAL 1930.00 +TOL 0.500 -TOL 1929.886 MEAS -0.114 DEV 0.000 OUTTOL 0.000 面 毫米 位置1 AX NOMINAL 1850.00 +TOL 0.500 -TOL -1500 MEAS 1850.160 DEV 0.160 OUTTOL M 1850.00 0.500 -0.500 1850.160 0.160 0.000 AX NOMINAL 2200.00 +TOL -TOL -T	
M 1930.00 0.500 -0.500 1929.886 -0.114 0.000 II 毫米 位置1 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1850.00 0.500 -0.500 1850.160 0.160 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.00 0.500 -0.500 2199.901 -0.099 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.00 0.500 -0.500 2199.910 -0.090 0.000	
日 毫米	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1850.00 0.500 -0.500 1850.160 0.160 0.000	
M 1850.00 0.500 -0.500 1850.160 0.160 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.00 0.500 -0.500 2199.901 -0.099 0.000	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.000 0.500 -0.500 2199.901 -0.099 0.000 → 毫米 距离6 - 点28 至 点26 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.000 0.500 -0.500 2199.910 -0.090 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 549.976 -0.024 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 549.977 -0.023 0.000 ●	
M 2200.00 0.500 -0.500 2199.901 -0.099 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.00 0.500 -0.500 2199.910 -0.090 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.00 0.200 549.976 -0.024 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.00 0.200 549.977 -0.023 0.000	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.00 0.500 -0.500 2199.910 -0.090 0.000 □	
M 2200.00 0.500 -0.500 2199.910 -0.090 0.000 ● 全米 距离7 - 圆43 至 圆6 (Y 轴) AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.00 0.200 -0.200 549.976 -0.024 0.000 AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.00 0.200 -0.200 549.977 -0.023 0.000	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 549.976 -0.024 0.000 □ □ □	
M 550.000 0.200 -0.200 549.976 -0.024 0.000 ● 全米 距离8 - 圆57 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 549.977 -0.023 0.000	
全米 距离8 - 圆57 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 549.977 -0.023 0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 549.977 -0.023 0.000	
M 550.000 0.200 -0.200 549.977 -0.023 0.000	
三少 三分 回0 云 回4 E (V) 前V	
←→ 毫米	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 550.000 0.200 -0.200 549.980 -0.020 0.000	
→ 毫米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 550.000 0.200 -0.200 549.957 -0.043 0.000	
□	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 232.000 -0.020 -0.100 231.891 -0.109 0.009	

-	毫米			位置	置3 - 圆43						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.916	-0.084	0.000					
#	毫米			位.	置4 - 圆7						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.926	-0.074	0.000					
#	毫米			位』	置5 - 圆57						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.919	-0.081	0.000					
#	毫米			位』	置6 - 圆15						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.917	-0.083	0.000					
#	毫米			位	置7 - 圆8						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.918	-0.082	0.000					
#	毫米		位置8 - 圆5								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.922	-0.078	0.000					
#	毫米	位置9 - 圆29									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.915	-0.085	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离11 - 平面	22 至 平面19 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	89.927	-0.073	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离12 - 平面	27 至 平面30 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	89.979	-0.021	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离13 - 平面	面6 至 平面3 (Z	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	89.888	-0.112	0.000					
←→	毫米			距离14 - 平面	14 至 平面11 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	89.996	-0.004	0.000					
←→	毫米			距离155 - 点	点67 至 点6 (X :	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	194.000	0.500	-0.500	193.826	-0.174	0.000					
←→	毫米			距离165 - 点	点6 至 点66 (X	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	194.000	0.500	-0.500	193.883	-0.117	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	199.993	-0.007	0.000			
←→	毫米			距离16 - 圆	98 至 圆97 (X \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	200.000	0.300	-0.300	199.982	-0.018	0.000			
↔	毫米			距离17 - 平同	面30 至 圆85 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	255.000	0.200	-0.200	254.972	-0.028	0.000			
←→	毫米			距离18 - 平	面6 至 圆98 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	255.000	0.200	-0.200	254.889	-0.111	0.000			
↔	毫米			距离19 - 平同	面44 至 圆86 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	421.000	0.200	-0.200	420.923	-0.077	0.000			
←→	毫米	距离20 - 平面59 至 圆97 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	421.000	0.200	-0.200	420.883	-0.117	0.000			
↔	毫米			距离21 - 点	12 至 点14 (Y \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	45.000	-0.200	-0.500	44.664	-0.336	0.000			
←→	毫米			距离22 - 点	39 至 点42 (Y \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	45.000	-0.200	-0.500	44.653	-0.347	0.000			
1	毫米			,	位置11				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	240.000	0.500	-0.500	240.061	0.061	0.000			
1	毫米			,	位置20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	240.000	0.500	-0.500	240.160	0.160	0.000			
↔	毫米			距离23 - 点3	0 至 平面43 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	50.000	0.300	-0.300	49.906	-0.094	0.000			
←→	毫米			距离24 - 平同	面58 至 点70 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	50.000	0.300	-0.300	49.974	-0.026	0.000			
↔	毫米			距离25 - 点	30 至 点26 (Y \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			

\longleftrightarrow	毫米			距离26 - 点	(29 至 点28 (Y	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	701.000	0.300	-0.300	701.004	0.004	0.000					
←→	毫米			距离27 - 点	点6 至 点31 (X车	油)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	430.000	0.500	-0.500	429.923	-0.077	0.000					
↔	毫米			距离28 - 点	点6 至 点32 (X 转	油)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	430.000	0.500	-0.500	430.071	0.071	0.000					
←→	毫米			距离29 - 圆	90 至 圆89 (X	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	157.000	0.500	-0.500	156.986	-0.014	0.000					
\leftrightarrow	毫米			距离30 - 圆1	l01 至 圆102 (X	(轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	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					
М	580.000	0.300	-0.300	579.875	-0.125	0.000					
←→	毫米			距离32 - 圆	101 至 点27 (Y	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	580.000	0.300	-0.300	580.038	0.038	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离72 - 平面	i22 至 平面40 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	203.000	1.000	-1.000	202.918	-0.082	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离75 - 平面	i36 至 平面30 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	203.000	1.000	-1.000	202.962	-0.038	0.000					
↔	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	145.000	0.300	-0.300	144.969	-0.031	0.000					
\longleftrightarrow	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	144.954	-0.046	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	404.962	-0.038	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	405.135	0.135	0.000					

	مار حد			ric de la la		1.	
←	毫米				点6 至 圆50 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.866	-0.134	0.000	
←→	毫米			距离40 - 点	点6 至 圆64 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.032	0.032	0.000	
↔	毫米			距离41 - 点	瓦6 至 圆22 (Y 新	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.983	-0.017	0.000	
↔	毫米			距离42 - 点	点6 至 圆36 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.138	0.138	0.000	
↔	毫米			距离43 - 平	面52 至 圆47 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.388	-0.212	0.012	
←→	毫米			距离44 - 平同	面52 至 圆61 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.324	-0.276	0.076	
↔	毫米			距离45 - 平向	面52 至 圆19 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	167.600	0.200	-0.200	167.353	-0.247	0.047	
↔	毫米				面52 至 圆33 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	167.600	0.200	-0.200	167.418	-0.182	0.000	
←→	毫米				47 至 圆50 (Y ⁴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.049	0.049	0.000	
	毫米	0.200	0.200		61 至 圆64 (Y ⁴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	所EAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.010	0.010	0.000	
		0.200	-0.200				
A V	毫米	. TO	TOI		22 至 圆19 (Y *		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.033	0.033	0.000	<mark> </mark>
↔	毫米				36 至 圆33 (Y \$		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.965	-0.035	0.000	
↔	毫米			距离51 - 圆	50 至 圆49 (Y	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.735	-0.065	0.000	

\leftrightarrow	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	18.776	-0.024	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	18.773	-0.027	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	18.833	0.033	0.000	
←→	毫米			距离55 - 圆	48 至 圆47 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.398	-0.002	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	9.409	0.009	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	9.388	-0.012	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	9.408	0.008	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离59 - 圆]48 至 圆47 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.391	-0.009	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离60 - 圆	61 至 圆62 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.399	-0.001	0.000	
↔	毫米			距离61 - 圆	19 至 圆20 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.469	0.069	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离62 - 圆	34 至 圆33 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.405	0.005	0.000	
←→	毫米			距离63 - 圆	49 至 圆50 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.733	-0.067	0.000	
←→	毫米			距离64 - 圆	63 至 圆64 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.727	-0.073	0.000	

	⇒ Λ\			III de ce la la	22 不 回24 /23	t-4.x					
←→	毫米				22 至 圆21 (Z						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	148.800	0.500	-0.500	148.792	-0.008	0.000					
↔	毫米			距离66 - 圆3	36 至 圆35 (Z	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	148.800	0.500	-0.500	148.743	-0.057	0.000					
\leftrightarrow	毫米			距离67 - 圆7	77 至 圆78 (Y	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.300	-0.300	89.977	-0.023	0.000					
↔	毫米			距离68 - 圆6	67 至 圆68 (Y	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.300	-0.300	89.977	-0.023	0.000					
↔	毫米			距离69 - 圆87	7 至 平面30 (Z	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	118.000	0.300	-0.300	118.011	0.011	0.000					
←→	毫米			距离70 - 平面	14 至 圆100 (2	Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	118.000	0.300	-0.300	117.917	-0.083	0.000					
1	毫米		位置13								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	182.000	0.500	-0.500	182.150	0.150	0.000					
1	毫米			ſ	立置14						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	182.000	0.500	-0.500	182.060	0.060	0.000					
↔	毫米			距离35 - 平面	ī42 至 点57 (Z	(轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	55.000	0.300	-0.300	54.964	-0.036	0.000					
←→	毫米				3 至 平面38 (Z						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL					
M	55.000	0.300	-0.300	55.020	0.020	0.000					
←→	毫米				4 至 平面39 ()						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.424	-0.076	0.000					
+→		0.500	0.500								
	毫米	,TO	TO		5 至 平面37 (X						
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.519	0.019	0.000					
↔	毫米				ī42 至 点21 (Z	<u> </u>					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	13.000	10.000	0.000	16.578	3.578	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		16.157	3.157	0.000		
FCF平面度1	毫米								
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
平面2	0.000	0.500		0.155	0.155	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		2539.108	0.108	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		2539.150	0.150	0.000		
↔	毫米				距离74 - 圆29	至 圆43 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1650.000	0.300	-0.300		1649.935	-0.065	0.000		
↔	毫米				距离76 - 圆15	至 圆57 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1650.000	0.300	-0.300		1649.931	-0.069	0.000		
↔	毫米				距离83 - 圆43	至 圆57 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1930.000	0.300	-0.300		1930.022	0.022	0.000		
↔	毫米				距离84 - 圆29	至圆15 (X轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1930.000	0.300	-0.300		1929.977	-0.023	0.000		
↔	毫米				距离85 - 平	面26 至 圆47			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	18.760	0.200	-0.200		18.707	-0.053	0.000		
←→	毫米				距离87 - 平	面34 至 圆61			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	18.760	0.200	-0.200		18.744	-0.016	0.000		
↔	毫米				距离89 - 平	面10 至 圆19			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	18.760	0.200	-0.200		18.712	-0.048	0.000		
↔	毫米				距离90 - 平	面18 至 圆33			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	18.760	0.200	-0.200		18.782	0.022	0.000		
↔	毫米			j	距离91 - 点19	至 平面30 (Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	90.000	0.500	-0.500		90.007	0.007	0.000		

←→	毫米			<u> </u>	ŀ7 至 平面14 (Z	车山)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	90.000	0.500	-0.500	89.984	-0.016	0.000				
+→		0.500	0.500							
	毫米	. TO	TOI		面52 至 圆78 (Z					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	94.830	-0.170	0.000				
↔	毫米				面52 至 圆77 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	94.819	-0.181	0.000				
↔	毫米			距离95 - 平向	面52 至 圆67 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	94.745	-0.255	0.000				
↔	毫米			距离96 - 平向	面52 至 圆68 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	94.709	-0.291	0.000				
↔	毫米	距离97 - 圆77 至 圆78 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.300	-0.300	89.977	-0.023	0.000				
\leftrightarrow	毫米			距离98 - 圆	67 至 圆68 (Y \$	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.300	-0.300	89.977	-0.023	0.000				
↔	毫米			距离99 - 点	瓦6 至 圆77 (Y 轴	申)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	115.000	0.500	-0.500	114.983	-0.017	0.000				
↔	毫米			距离100 - 月	点6 至 圆67 (Y 轴	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	115.000	0.500	-0.500	114.961	-0.039	0.000				
1	毫米			,	位置19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	150.000	0.500	-0.500	150.140	0.140	0.000				
1	毫米			,	位置19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	150.000	0.500	-0.500	150.020	0.020	0.000				
↔	毫米			距离101 - 平	面48 至 点24 (Z	' 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	50.000	0.300	-0.300	50.011	0.011	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	49.943	-0.057	0.000				
				,						

↔	毫米			距离102 - 平	面30 至 点24 (2	Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	193.000	0.300	-0.300	193.033	0.033	0.000					
←→	毫米			距离103 - 平	面14 至 点52 (2	7 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
M	193.000	0.300	-0.300	192.995	-0.005	0.000					
←→	毫米	0.500	0.500		面45 至 点15 ()						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
M	100.000	0.300	-0.300	100.048	0.048	0.000					
		0.300	-0.300								
↔	毫米	-0.	-0:		面45 至 点18 ()						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	100.000	0.300	-0.300	100.018	0.018	0.000					
\leftrightarrow	毫米				面60 至 点46 ()						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	100.000	0.300	-0.300	100.151	0.151	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	100.118	0.118	0.000					
←→	毫米			距离109 - 平	面52 至 圆65 (2	z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	100.000	1.000	-1.000	99.803	-0.197	0.000					
↔	毫米			距离110 - 平	面52 至 圆66 (2	Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	100.000	1.000	-1.000	99.664	-0.336	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	237.701	-0.299	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	237.701	-0.299	0.000					
←→	毫米			距离113 - 圆	J39 至 圆40 (Z	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	80.000	0.300	-0.300	79.999	-0.001	0.000					
←→	毫米			距离114 - 圆	J41 至 圆42 (Z	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL					
M	80.000	0.300	-0.300	80.006	0.006	0.000					
←→	毫米				53 至 平面52 (Z						
AV		_TO	-TOL	此為115 - 例: MEAS	DEV						
AX M	NOMINAL 238 000	+TOL				OUTTOL 0.000					
М	238.000	0.300	-0.300	237.960	-0.040	0.000					

←→	毫米	距离116 - 平面52 至 圆56 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	238.010	0.010	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	79.997	-0.003	0.000			
←→	毫米			距离118 - 圆	55 至 圆56 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	79.943	-0.057	0.000			
←→	毫米			距离119 - 平	面52 至 圆11 (Z	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.772	-0.228	0.000			
↔	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (Z	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.782	-0.218	0.000			
↔	毫米			距离121 - 圆	11 至 圆12 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	79.995	-0.005	0.000			
←→	毫米			距离122 - 圆	13 至 圆14 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	80.021	0.021	0.000			
←→	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (Z	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.919	-0.081	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离124 - 平	面52 至 圆28 (Z	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.915	-0.085	0.000			
←→	毫米			距离125 - 圆	25 至 圆26 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	79.952	-0.048	0.000			
←→	毫米			距离126 - 圆	27 至 圆28 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	79.987	-0.013	0.000			
↔	毫米			距离127 - 圆]39 至 圆42 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	115.000	0.300	-0.300	114.998	-0.002	0.000			
↔	毫米			距离128 - 圆	40 至 圆41 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	115.000	0.300	-0.300	114.983	-0.017	0.000			

● 全米 距离129 - 点34 至 点6 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 965.000 0.300 -0.300 964.956 -0.044 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 -0.300 964.941 -0.059 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 -0.300 115.002 0.002 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 -0.300 114.998 -0.002 0.000	
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 965.000 0.300 -0.300 964.805 -0.195 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 -0.300 964.794 -0.206 0.000	
◆◆ 毫米 距离135 - 圆11 至 圆14 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 115.000 0.300 -0.300 115.002 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 -0.300 114.993 -0.007 0.000	
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 965.000 0.300 -0.300 964.688 -0.312 0.012	<u> </u>
→ 毫米 距离138 - 点38 至 点6 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 965.000 0.300 -0.300 964.718 -0.282 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 -0.300 114.988 -0.012 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 -0.300 114.986 -0.014 0.000	
◆	
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				
М	965.000	0.300	-0.300	965.169	0.169	0.000				
↔	毫米			距离143 - 点6	5 至 平面35 (×	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	835.000	0.500	0.000	835.201	0.201	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	862.099	-0.401	0.000				
←→	毫米	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	862.138	-0.362	0.000				
←→	毫米	毫米 距离146 - 点6 至 平面9 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	862.500	0.000	-0.500	862.137	-0.363	0.000				
↔	毫米			距离147 - 点6	5 至 平面17 (X	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	862.500	0.000	-0.500	862.101	-0.399	0.000				
\longleftrightarrow	毫米			距离148 - 平面	13 至 平面21	(Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.834	0.834	0.000				
\longleftrightarrow	毫米			距离149 - 平面	ī29 至 平面5 ((Y轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.864	0.864	0.000				
←→	毫米			距离77 - 平面	ī22 至 点58 (Z	2轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	204.000	0.500	-0.500	203.907	-0.093	0.000				
↔	毫米	毫米 距离78 - 平面30 至 点61 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	204.000	0.500	-0.500	204.000	0.000	0.000				
←→	毫米 距离79 - 平面6 至 点64 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	204.000	0.500	-0.500	203.924	-0.076	0.000				
←→	毫米	毫米 距离80 - 平面14 至 点56 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	204.000	0.500	-0.500	203.923	-0.077	0.000				
←→	毫米 距离86 - 平面42 至 点68 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				

↔	毫米 距离88 - 平面38 至 点69 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	55.000	0.300	-0.300	54.940	-0.060	0.000				
↔	毫米			距离150 - 平面	i42 至 平面22 ((Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	205.000	3.000	-1.000	206.454	1.454	0.000				
↔	毫米	距离151 - 平面38 至 平面30 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	3.000	-1.000	206.444	1.444	0.000				
↔	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	107.000	0.500	0.000	107.346	0.346	0.000				
↔	毫米	距离153 - 点51 至 点50 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	107.000	0.500	0.000	107.346	0.346	0.000				
↔	毫米	距离154 - 圆45 至 圆44								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	263.985	-0.015	0.000				
↔	毫米			距离156	- 圆59 至 圆58					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	264.022	0.022	0.000				
↔	毫米			距离157	- 圆16 至 圆17					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	264.082	0.082	0.000				
↔	毫米			距离158	- 圆31 至 圆30					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	264.010	0.010	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	20.009	0.009	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	-19.992	0.008	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	19.985	-0.015	0.000				
⊿	度 角度4 - 直线6 至 直线8									
			TO !	MEAG	DEI/	0117701				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				

↔	毫米 距离159 - 点59 至 平面19 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	36.000	0.300	-0.300	36.057	0.057	0.000				
←→	毫米	0.500	0,000							
	NOMINAL	距离160 - 平面27 至 点60 (Z 轴)								
AX M		+TOL	-TOL	MEAS 26.050	DEV	OUTTOL				
I¥I	36.000	0.300	-0.300	36.050	0.050	0.000	<mark></mark>			
	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	36.000	0.300	-0.300	36.089	0.089	0.000	<u> </u>			
↔	毫米 距离162 - 平面11 至 点55 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	36.000	0.300	-0.300	36.055	0.055	0.000				
↔	毫米	毫米 距离15 - 平面37 至 平面39 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	2165.000	1.000	-1.000	2165.053	0.053	0.000				
\leftrightarrow	毫米			距离163 - 点	点6 至 点48 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	185.000	0.500	-0.500	185.184	0.184	0.000				
\leftrightarrow	毫米			距离164 - 点	点6 至 点49 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	185.000	0.500	-0.500	185.128	0.128	0.000				
1	毫米	位置 10								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	300.000	0.500	-0.500	300.020	0.020	0.000				
1	毫米	位置10								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	300.000	0.500	-0.500	300.260	0.260	0.000				
1	毫米	位置10								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	300.000	0.500	-0.500	300.020	0.020	0.000				
1	毫米	位置10								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	300.000	0.500	-0.500	300.180	0.180	0.000				