FPRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.
 时速250公里标动转向架动车构架交验尺寸检测报告
 检测日期
 2019.12.18

 序列号
 250070004011 191100001
 操作者
 吕海龙

当前温度: X=23.852 Y=23.629 Z=24.027 P=无

<b>温度</b> 补偿	是 开		24.027 F- <b>7</b>				
<b>←→</b>	毫米			距离1 - 圆4	40 至 圆39 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.956	-0.044	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离2 - 圆6	66 至 圆65 (Y ਝ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.985	-0.015	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.982	-0.018	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离4 - 圆:	19 至 圆20 (Y 勃	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.008	0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离5 - 点8	85 至 圆41 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.922	-0.078	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离6 - 点8	85 至 圆67 (X ਝ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.993	-0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离7 - 点8	85 至 圆11 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.925	-0.075	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离8 - 点8	85 至 圆21 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.087	0.087	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离9 - 圆4	41 至 点85 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.902	-0.098	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离10 - 点	85 至 圆67 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.222	0.222	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离11 - 点	85 至 圆11 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.684	-0.316	-0.016	
<b>↔</b>	毫米			距离12 - 点	85 至 圆21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.968	-0.032	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离25	4 - 点85	至 圆39 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.86	3	-0.132	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离25	5 - 点85	至 圆65 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.22	7	0.227	0.000	
↔	毫米			距离25	6 - 点85	至 圆9 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.62	2	-0.378	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离25	7 - 点85	至 圆19 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.92	5	-0.075	0.000	
#	毫米				位置4	- <u>圆</u> 82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.015		0.015	0.000	
#	毫米				位置5	- 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.024		0.024	0.000	
#	毫米				位置6	- 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.032		0.032	0.002	
#	毫米				位置1	- 圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.000		0.000	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离13 -	平面27	至 平面28 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.08	2	0.082	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离14 -	平面48	至 平面49 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.05	1	0.054	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离15	- 平面6	至 平面5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.04	5	0.046	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离16 -	平面13	至 平面12 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.07	2	0.072	0.000	
FCF平行度1	毫米			[	// 0.2	YZ YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线6	0.000	0.200	0.000	0.108	0.108	0.000	0.000	

FCF平行度2	毫米				[//	0.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线7	0.000	0.200	0.000	0.066	0.066	0.000	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离17 - 点	85 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		999.991	-0.009	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离18 - 点	85 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		999.975	-0.025	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离19 - 点	85 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		999.872	-0.128	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离20 - 点	85 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.108	0.108	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离21 - 点5	57 至 点59 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200		42.320	0.320	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离22 - 点3	7 至 点35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200		42.330	0.330	0.000	
↔	毫米				距离23 - 圆7	'9 至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300		174.971	-0.029	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离24 - 圆7	'5 至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300		174.975	-0.025	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离25 - 平面	i55 至 圆79 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.145	0.500	-0.500		129.895	-0.250	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离26 - 平面	i55 至 圆80 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.213	0.500	-0.500		129.886	-0.326	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离27 - 平面	i55 至 圆75 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.145	0.500	-0.500		129.877	-0.267	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离28 - 平面	i55 至 圆76 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.213	0.500	-0.500		129.896	-0.316	0.000	

NOMINAL	<b>↔</b>	毫米			距离29 - [	圆 <mark>46 至 圆51 (X</mark> 轴	1)	
###	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 136,981 -0.019 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 136,988 -0.002 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 137,006 0.006 0.006 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 137,006 0.006 0.000 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,501 0.001 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,514 0.014 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,514 0.014 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,376 -0.124 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,376 -0.124 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,376 0.0124 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 674,000 0.500 -0.500 675,373 0.073 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.038 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,955 0.035 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 0.200 0.0200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 0.200 0.0200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	137.000	0.300	-0.300	136.860	-0.140	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 136,981 -0.019 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 136,988 -0.002 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 137,006 0.006 0.006 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0.300 -0.300 137,006 0.006 0.000 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,501 0.001 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,514 0.014 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,514 0.014 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,376 -0.124 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,376 -0.124 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675,500 0.500 -0.500 675,376 0.0124 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 674,000 0.500 -0.500 675,373 0.073 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.037 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 647,037 0.038 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,955 0.035 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 -0.200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 0.200 0.0200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647,000 0.200 0.200 0.0200 646,972 0.028 0.000  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	<b>←→</b>	毫米			距离30 - [	圆70 至 圆71 (X 轴	)	
## 整米	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0,300 -0,300 136,998 -0,002 0,000	М	137.000	0.300	-0.300	136.981	-0.019	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 137,000 0,300 -0,300 136,998 -0,002 0,000	<b>←→</b>	毫米			距离31 - [	圆14 至 圆15 (X 轴	)	
M	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137,000 0,300 -0,300 137,006 0,006 0,000  電米		137.000		-0.300	136.998	-0.002	0.000	
M	<b>←→</b>	毫米			距离32 - [	圆25 至 圆24 (X 轴	1)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.501 0.001 0.000  *********  ******  *****  ****  ****  **  ***  **	М	137.000	0.300	-0.300	137.006	0.006	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.501 0.001 0.000  ★ ★	<b>↔</b>	毫米			距离33 - 点	点85 至 圆51 (X 轴	1)	
###	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675.500 0.500 -0.500 675.514 0.014 0.000  → 毫米	М	675.500	0.500	-0.500	675.501	0.001	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.514 0.014 0.000	<b>↔</b>	毫米			距离34-点	点85 至 圆71 (X 轴	1)	
## ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       675.500       0.500       -0.500       675.376       -0.124       0.000         → ● 毫米       距离36 - 点85 至 圆25 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       675.500       0.500       -0.500       675.573       0.073       0.000         → ● 毫米       即离37 - 点85 至 圆51 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       647.037       0.037       0.000         → ● 毫米       距离38 - 点85 至 圆71 (Y 轴)       0.000       0.000       0.000         → ● ②       企業       距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       646.965       -0.035       0.000         → ● ②       ※       距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.00	М	675.500	0.500	-0.500	675.514	0.014	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.376 -0.124 0.000  *******  ******  ****  ***  ***	<b>↔</b>	毫米			距离35 - 原	585 至 圆15 (X 轴	1)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 675.500 0.500 -0.500 675.573 0.073 0.000	М	675.500	0.500	-0.500	675.376	-0.124	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.573 0.073 0.000	<b>←→</b>	毫米			距离36 - 原	585 至 圆25 (X 轴	1)	
##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.000 0.200 -0.200 647.037 0.037 0.000  ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	М	675.500	0.500	-0.500	675.573	0.073	0.000	
M       647.000       0.200       -0.200       647.037       0.037       0.000         ★ 毫米       距离38 - 点85 至 圆71 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       647.078       0.078       0.000         ★ 毫米       距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       646.965       -0.035       0.000         ★ 毫米       距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       646.972       -0.028       0.000         ★ 毫米       距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	<b>←→</b>	毫米			距离37-原	585 至 圆51 (Y 轴	1)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.000 0.200 -0.200 647.078 0.078 0.000  ♣ 毫米	М	647.000	0.200	-0.200	647.037	0.037	0.000	
M       647.000       0.200       -0.200       647.078       0.078       0.000         ★→       毫米       距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       646.965       -0.035       0.000         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       646.972       -0.028       0.000         ★→       毫米       距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	<b>↔</b>	毫米			距离38 - 原	585 至 圆71 (Y 轴	1)	
全米       距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL         M 647.000 0.200 -0.200 646.965 -0.035 0.000       DEV OUTTOL         本 章米       距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL         M 647.000 0.200 -0.200 646.972 -0.028 0.000       DEV OUTTOL         本 章米       距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)         AX       NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.000 0.200 -0.200 646.965 -0.035 0.000  ➡ 毫米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.000 0.200 -0.200 646.972 -0.028 0.000  ➡ 毫米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)  AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	647.000	0.200	-0.200	647.078	0.078	0.000	
M       647.000       0.200       -0.200       646.965       -0.035       0.000         ★→       毫米       距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL         M       647.000       0.200       -0.200       646.972       -0.028       0.000         ★→       毫米       距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	<b>↔</b>	毫米			距离39-点	点85 至 圆15 (Y 轴	1)	
● 全米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL  M 647.000 0.200 -0.200 646.972 -0.028 0.000	М	647.000	0.200	-0.200	646.965	-0.035	0.000	
M     647.000     0.200     -0.200     646.972     -0.028     0.000       ▲→     毫米     距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴)       AX     NOMINAL     +TOL     -TOL     MEAS     DEV     OUTTOL	<b>↔</b>	毫米			距离40 - 点	点85 至 圆25 (Y 轴	1)	
◆ 章米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	647.000	0.200	-0.200	646.972	-0.028	0.000	
	<b>↔</b>	毫米			距离41 - 月	点85 至 圆52 (X 轴	1)	
M 864.000 0.500 -0.500 863.985 -0.015 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	864.000	0.500	-0.500	863.985	-0.015	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离42 - ,	点85 至 圆72 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.079	0.079	0.000	
↔	毫米			距离43 - ,	点85 至 圆16 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	863.892	-0.108	0.000	
↔	毫米			距离44-』	点85 至 圆26 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.132	0.132	0.000	<mark> </mark>
<b>←→</b>	毫米			距离45 - ,	点85 至 圆52 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.986	-0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离46 - ,	点85 至 圆72 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.896	-0.104	0.000	
↔	毫米			距离47 - ,	点85 至 圆16 (Y 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.972	-0.028	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离48 - ,	点85 至 圆26 (Y 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.928	-0.072	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离49 - ,	点85 至 点63 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.162	0.162	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离50 - ,	点85 至 点75 (X 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.246	0.246	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离51 - 』	点85 至 点17 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.085	0.085	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离52-,	点85 至 点29 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.273	0.273	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离53 - 平瓦	面55 至 平面31 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.995	-0.005	0.000	
↔	毫米			距离54 - 平	面55 至 平面51 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.974	-0.026	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离55 - 平面	i55 至 平面8 (Z	4轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.997	-0.003	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离56 - 平面	55 至 平面15 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.910	-0.090	0.000	
#	毫米			位置	월13 - 圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	28.024	0.024	0.000	
#	毫米			位置	置14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	28.023	0.023	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离57 - 点	.85 至 圆54 (X s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.865	-0.135	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离58 - 点	.85 至 圆74 (X s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.072	0.072	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离59 - 点	.85 至 圆18 (X s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.855	-0.145	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离60 - 点	.85 至 圆28 (X s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.045	0.045	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离65 - [	圆6 至 圆7 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	1999.966	-0.034	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离66 - 🏻	圆5 至 圆8 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	1999.980	-0.020	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离67 - 🏻	圆6 至 圆5 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2500.041	0.041	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离68 - [	圆7 至 圆8 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2499.972	-0.028	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离72 - 点	.85 至 圆82 (Y <sup>5</sup>	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.974	-0.026	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离73 - 点8	85 至 圆69 (Y <sup>5</sup>	钟)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.962	-0.038	0.000	
↔	毫米			距离74 - 点8	85 至 圆13 (Y <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.962	-0.038	0.000	
↔	毫米			距离75 - 点8	85 至 圆78 (Y <sup>‡</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.990	-0.010	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离76 - 点	85 至 圆6 (Y \$	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.986	-0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离77 - 点	85 至 圆7 (Y \$	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.030	0.030	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离78 - 点	85 至 圆8 (Y \$	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.941	-0.059	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离79 - 点	85 至 圆5 (Y \$	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.055	0.055	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离80 - 点8	5 至 平面28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.963	-0.037	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离81 - 点8	5 至 平面49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.077	0.077	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离82 - 点8	5 至 平面6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.940	-0.060	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离83 - 点8	5 至 平面13 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.054	0.054	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离84 - 点8	85 至 圆61 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.941	-0.059	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离85 - 点8	85 至 圆62 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.891	-0.109	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离86 - 点	i85 至 圆63 (Y 崭	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.888	-0.112	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离87 - 点	[85 至 圆64 (Y s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.869	-0.131	0.000	
↔	毫米			距离88 - 点	i85 至 圆35 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.128	0.128	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离89 - 点	i85 至 圆36 (Y 蛕	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.070	0.070	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离90 - 点	[85 至 圆37 (Y 郭	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.060	0.060	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离91 - 点	〔85 至 圆38 (Y ਝ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.065	0.065	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离92-点8	35 至 平面45 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.423	-0.077	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离93 - 平面	面44 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.420	-0.080	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离94-点8	85 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.419	-0.081	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离95 - 平面	面42 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.421	-0.079	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离96 - 点8	35 至 平面23 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.475	-0.025	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离97 - 平	面22 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.478	-0.022	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离98 - 点8	85 至 平面21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.482	-0.018	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离99 - 平面	面20 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.486	-0.014	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离100 - 点	₹85 至 圆55 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.181	0.181	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离101 - 点	₹85 至 圆29 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.314	0.314	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离286 - 点	80 至 平面43 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.492	-0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离287 - 点	81 至 平面20 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.443	-0.057	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离102 - 圆	圓64 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	399.986	-0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离103 - 厦	35 至 圆38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.003	0.003	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离104-点	₹85 至 圆55 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	444.942	-0.058	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离105-点	ā85 至 圆29 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.100	0.100	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离106 - 圆	圓60 至 圓57 (X ☐	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	499.980	-0.020	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离107 - 圆	31 至 圆34 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	499.975	-0.025	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离108 - 圆	〖82 至 点58 (Z ☐	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.480	-0.020	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离109 - 点	36 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.528	0.028	0.000	

↔	毫米			距离110 - 点	· 58 至 圆60 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.493	-0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离111 - 圆	34 至 点36 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.499	-0.001	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离112 - 圆	68 至 平面40 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.137	0.137	0.000	
↔	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.124	0.124	0.000	
↔	毫米			距离114 - 点8	85 至 平面41 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	394.943	-0.057	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离115 - 点8	85 至 平面19 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.088	0.088	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离116 - 圆	〖82 至 圆51 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.937	-0.063	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离117 - 圆	]70 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.921	-0.079	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离118 - 圆	14 至 圆12 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.041	0.041	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离119 - 圆	月78 至 圆25 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.019	0.019	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离120 - 圆	[51 至 [[53 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.955	-0.045	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离121 - 圆	370 至 圆73 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.820	-0.180	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离122 - 圆	14 至 圆17 (Y	轴)	
	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX	NOMINAL						

<b>←→</b>	毫米			距离123 - 圆	25 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.986	-0.014	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离124 - 圆!	51 至 平面37 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.444	-0.056	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离125 - 圆	70 至 平面52 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.437	-0.063	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离126 - 圆	14 至 平面9 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.581	0.081	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离127 - 平	面16 至 圆25 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.579	0.079	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离128 - 平	面28 至 圆51 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.462	-0.038	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离129 - 圆	71 至 平面49 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.562	0.062	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离130 - 平	面6 至 圆15 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.564	0.064	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离131 - 圆	25 至 平面13 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.481	-0.019	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离132 - 🏻	[54 至 圓51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.637	0.137	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离133 - 圆	74 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.443	-0.057	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离134 - 圆	15 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.521	0.021	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离135 - 圆	28 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.528	0.028	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离136 - 圆	52 至 <u>圆</u> 51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.484	-0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离137 - 圆	J72 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.565	0.065	0.000	
<b>←→</b>	毫米				[]16 至 [][15 (X	4中)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	188.500	1.000	-1.000	188.516	0.016	0.000	
<b>←→</b>	毫米	1,000	11000		326 至 圆25 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	188.500	1.000	-1.000	188.558	0.058	0.000	
-		1.000	1.000				
AV.	毫米	. TO	TOI		82 至 平面29 (7		
AX	NOMINAL 216 000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.079	0.079	0.000	<mark></mark>
<b>→</b>	毫米				68 至 平面50 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.106	0.106	0.000	<mark></mark>
<b>←→</b>	毫米			距离142 - 圆	12 至 平面7 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.116	0.116	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离143 - 圆	78 至 平面14 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.090	0.090	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离144 - 平	面29 至 圆54 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.871	-0.129	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离145 - 平	面50 至 圆74 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.809	-0.191	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离146 - 平	面7 至 圆18 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.890	-0.110	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离147 - 圆	28 至 平面14 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.805	-0.195	0.000	
<b>←→</b>	毫米				54 至 平面31 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	70.000	0.300	-0.300	70.077	0.077	0.000	
171	70.000	0.500	-0.500	70.077	0.077	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离149 - 平面	面51 至 圆74 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.130	0.130	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.061	0.061	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离151 - 圆2	8 至 平面15 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.107	0.107	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离70 - 点8	85 至 圆43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4.000	641.258	0.258	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离152 - 点	85 至 圆44 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4.000	641.992	0.992	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离153 - 点	85 至 圆43 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1254.419	-0.581	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离154 - 点	85 至 圆44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1255.195	0.195	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离69	- 圆6 至 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.420	-0.140	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离71	- 圆5 至 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.683	0.123	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离155 - 平面	面25 至 圆82 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.560	0.560	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离156 - 平面	面38 至 圆68 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.706	0.706	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离157 - 圆:	12 至 平面3 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.652	0.652	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离158 - 平面	面10 至 圆78 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.608	0.608	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离159 -	圆61 至 圆62 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.978	-0.022	0.000	
<b>←→</b>	毫米				圆63 至 圆64 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	129.995	-0.005	0.000	
<b>←→</b>	毫米	0.200	0.200				
		. TO	TOL		圆60 至 圆59 (X 轴	·	
AX M	130.000	+TOL 0.200	-TOL -0.200	MEAS 129.988	DEV	0.000	
		0.200	-0.200		-0.012		
<b>↔</b>	毫米				圆57 至 圆58 (X 轴	·	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.995	-0.005	0.000	
<b>↔</b>	毫米				圆35 至 圆36 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.026	0.026	0.000	
↔	毫米			距离164 -	圆38 至 圆37 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.986	-0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离165 -	圆34 至 圆33 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.006	0.006	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离166 -	圆32 至 圆31 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.993	-0.007	0.000	
FCF平面度1	毫米				<u></u>		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DE	v outtol	BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.118 0.	0.000		
FCF平面度2	毫米				∠ √ 1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DE	V OUTTOL	BONUS	
平面34	0.000	1.000		0.169 0.	169 0.000		
<b>←→</b>	毫米			距离167 -	平面28 至 点46 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.225	0.225	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离168 -	平面27 至 点49 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.019	0.019	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离169 -	平面48 至 点71 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.140	0.140	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离170 - 平	面49 至 点68 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.049	0.049	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离171 - 平	面6 至 点10 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.050	0.050	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离172 - 平	面5 至 点13 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.145	0.145	0.000	
↔	毫米			距离173 - 点	25 至 平面12 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.036	0.036	0.000	
↔	毫米			距离174 - 平	面13 至 点22 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.187	0.187	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离175 - 圆	52 至 圆54 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.120	0.120	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离176 - 圆	到72 至 圆74 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.007	0.007	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离177 - 圆	引6 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离178 - 圆	326 至 圆28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.087	0.087	0.000	
1	毫米				位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.130	0.130	0.000	
1	毫米				位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.140	0.140	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离179 - 点	85 至 平面53 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.735	-0.265	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离180 - 平	面54 至 点85 (>	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.860	-0.140	0.000	

<b>↔</b>	毫米	距离181 - 平面31 至 点64 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	82.000	0.300	-0.300	82.009	0.009	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离182 - 平同	面51 至 点76 (2	7 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	82.000	0.300	-0.300	82.014	0.014	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离183 - 平	面8 至 点18 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	82.000	0.300	-0.300	82.065	0.065	0.000				
↔	毫米			距离184 - 平同	面15 至 点30 (2	7 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	82.000	0.300	-0.300	82.021	0.021	0.000				
↔	毫米			距离185 - 圆	]41 至 圆40 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	174.000	0.300	-0.300	173.997	-0.003	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离186 - 圆	66 至 圆67 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	174.000	0.300	-0.300	173.962	-0.038	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离187 - 圆	]10 至 圆11 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	174.000	0.300	-0.300	173.862	-0.138	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离188 - 圆	]21 至 圆20 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	174.000	0.300	-0.300	173.957	-0.043	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离189 - 点	i85 至 点45 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	829.500	0.500	0.000	829.750	0.250	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米			距离190 - 点	i85 至 点67 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	829.500	0.500	0.000	829.895	0.395	0.000				
↔	毫米			距离191-点	ā85 至 点9 (X i	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	829.500	0.500	0.000	829.656	0.156	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离192 - 点	i21 至 点85 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	829.500	0.500	0.000	829.868	0.368	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离193 - 点8	35 至 平面37 (\	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.481	-0.019	0.000				

↔	毫米			距离194 - 点8	5 至 平面52 (	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.506	0.006	0.000	
↔	毫米			距离195 - 点8	35 至 平面9 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.512	0.012	0.000	
↔	毫米			距离196 - 点8	5 至 平面16 (	/ 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.550	0.050	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.016	0.016	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.960	-0.040	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.968	-0.032	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.962	-0.038	0.000	
#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.962	-0.038	0.000	
#	毫米			位置	21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.000	0.000	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离197 - 平面	39 至 平面40	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.166	0.166	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离198 - 平面	17 至 平面18	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.295	0.295	0.095	
1	毫米			13	立置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.123	0.123	0.000	
1	毫米			13	立置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.040	0.040	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离199 - 圆	47 至 圆48 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	186.992	-0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离200 - 圆	49 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	186.969	-0.031	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离201 - 平i	面55 至 圆47 (2	4轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.919	-0.081	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离202 - 平i	面55 至 圆48 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.931	-0.069	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离203 - 平i	面55 至 圆49 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.984	-0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离204 - 平i	面55 至 圆50 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.963	-0.037	0.000	
#	毫米			位置	置23-圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	13.022	0.022	0.000	
#	毫米			位置	置24 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	13.000	0.000	0.000	
↔	毫米			距离205 - 平	面37 至 点52 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.993	-0.007	0.000	
↔	毫米			距离206 - 平	面52 至 点74 (Y	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.974	-0.026	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离207 - 平	面9 至 点16 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	75.144	0.144	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离208 - 平	面16 至 点28 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	75.112	0.112	0.000	
1	毫米			1	位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.170	0.170	0.000	

1	毫米				位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.110	0.110	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离209 - 平面	55 至 平面29 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.047	0.047	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离210 - 平面	55 至 平面50 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.035	0.035	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离211 - 平面	面55 至 平面7 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.047	0.047	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离212 - 平面	55 至 平面14 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.998	-0.002	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.904	-0.096	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离214 - 平	面55 至 点66 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.842	-0.158	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离215 - 平	面55 至 点8 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.873	-0.127	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.765	-0.235	-0.035	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离217-点	ī85 至 点77 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.981	-0.019	0.000	
1	毫米				位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.850	-0.150	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离218 - 圆	圓59 至 圆60 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.988	-0.012	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离219 - 圆	圓57 至 圓58 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.995	-0.005	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离220 - 🛭	圆31 至 圆32 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.993	-0.007	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离221 - 圓	圆33 至 圆34 (X 轴	)	•
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.006	0.006	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离222 - 🛭	圆60 至 点56 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.894	-0.106	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离223 - 🏻	圆59 至 点55 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.145	0.145	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离224 - 🛭	圆58 至 点54 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.900	-0.100	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离225 - 🏻	圆57 至 点53 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.147	0.147	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离226 - 🛭	圆31 至 点31 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.089	0.089	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离227 - 🛭	圆32 至 点32 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.958	-0.042	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离228 - 🏻	圆33 至 点33 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.100	0.100	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离229 - 🛭	圆34 至 点34 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.951	-0.049	0.000	
↔	毫米			距离230 - 🛭	引57 至 点85 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.818	-0.182	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离231 - [	圆31 至 点85 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.882	-0.118	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离232 - 点	555 至 点56 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.949	-0.051	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离233 - 点	i54 至 点53 (X s	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.894	-0.106	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离234-点	i32 至 点31 (X <sup>4</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.945	-0.055	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离235 - 点	i34 至 点33 (X s	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.955	-0.045	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离236 - 圆	∃56 至 点85 (X ∮	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.738	0.238	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X s	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.547	0.047	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离238 - 点	i43 至 点85 (X s	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1304.961	-0.039	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离239 - 点	ī85 至 点44 (X	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.070	0.070	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离240 - 平面	30 至 平面55 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.914	-0.144	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离241 - 平面	55 至 平面33 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.941	-0.118	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离242 - 圆	62 至 圆61 (X	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.978	-0.022	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离243 - 圆	[63 至 [][64 (X 5	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.995	-0.005	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离244 - 圆	38 至 圆37 (X 5	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离245 - 圆	36 至 圆35 (X 5	亩)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.026	0.026	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离258 - 点	ā62 至 点61 (X:	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.895	-0.105	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离259 - 点	60 至 平面46 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.880	-0.120	0.000	
↔	毫米			距离260 - 点	ā40 至 点39 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.887	-0.113	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离261 - 点	38 至 平面24 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.885	-0.115	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离262 - 圆	〖61 至 点62 (X ☐	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.113	0.113	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离263 - 圆	圓62 至 点61 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.970	-0.030	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离264 - 圆	[63 至 点60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.123	0.123	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离265 - 圆	64 至 平面46 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.992	-0.008	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离266 - 🖟	35 至 点40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.020	0.020	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离267 - 🖟	36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.118	0.118	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离268 - 🖟	37 至 点38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.999	-0.001	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离269 - 圆	38 至 平面24 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.101	0.101	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离270 - 点	₹85 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	72.000	0.300	-0.300	71.986	-0.014	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离271-点	₹85 至 圆38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	72.000	0.300	-0.300	71.943	-0.057	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离272 - 平面	面55 至 平面26	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.968	-0.032	0.000	
↔	毫米			距离273 - 平面	面55 至 平面47	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.997	-0.003	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离274 - 平i	面55 至 平面4 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.968	-0.032	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离275 - 平面	55 至 平面11	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.019	0.019	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	4.018	0.018	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.979	-0.021	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离278 - 平	面57 至 圆12 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.981	-0.019	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离279 - 平	面57 至 圆78 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.957	-0.043	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离280 - 🛭	引53 至 圆52 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	33.994	-0.006	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离281 - 🛭	引73 至 圆72 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	34.007	0.007	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离282 - [	引16 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	34.045	0.045	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离283 - [	326 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	33.971	-0.029	0.000	

<b>←→</b>	毫米	距离284 - 平面36 至 平面41 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	120.000	0.500	-0.500	120.079	0.079	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离285 - 平面	面19 至 平面35(	(Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	120.000	0.500	-0.500	120.091	0.091	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离250 - 点	ā48 至 点47 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	60.500	0.300	-0.300	60.447	-0.053	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离251 - 点	ā70 至 点69 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	60.500	0.300	-0.300	60.425	-0.075	0.000				
↔	毫米			距离252 - 点	ā12 至 点11 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	60.500	0.300	-0.300	60.454	-0.046	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离253 - 点	京23 至 点24 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	60.500	0.300	-0.300	60.436	-0.064	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离246 - 平	面31 至 圆54 (2	4轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.077	0.077	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离247 - 圆	74 至 平面51 (Z	2 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.130	0.130	0.000				
<b>←→</b>	毫米			距离248 - 平	面8 至 圆18 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.061	0.061	0.000				
<b>↔</b>	毫米			距离249 - 圆	28 至 平面15 (2	2轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	70.000	0.300	-0.300	70.107	0.107	0.000				
#	毫米			位置	<b>雪</b> 38 - 圆55					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	63.500	0.300	-0.300	63.746	0.246	0.000				
#	毫米			位置	<b>3</b> 39 - 圆29					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	63.500	0.300	-0.300	63.740	0.240	0.000				
#	毫米			位置	<b>至</b> 27 - 圆56					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	26.000	0.200	-0.200	26.004	0.004	0.000				

#	毫米	位 <mark>置</mark> 29 - 圆80					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.028	0.028	0.000	
#	毫米	位置30 - 圆75					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.035	0.035	0.000	
#	毫米	位置31 - 圆76					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.020	0.020	0.000	
<b>←→</b>	毫米	距离61 - 平面55 至 平面40 (Z 轴)					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	0.300	-0.300	205.066	0.066	0.000	
<b>←→</b>	毫米	距离62 - 平面55 至 平面18 (Z 轴)					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	0.300	-0.300	205.030	0.030	0.000	
<b>←→</b>	毫米	距离63 - 平面55 至 点58 (Z 轴)					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	156.500	0.300	-0.300	156.448	-0.052	0.000	
<b>←→</b>	毫米	距离64 - 平面55 至 点36 (Z 轴)					
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	156.500	0.300	-0.300	156.459	-0.041	0.000	