<b>一</b> 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司	标动转向架动	力车构架交验尺寸检测报告	检测日期	2020.01.11
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.	序列号	250070004020 191000005	操作者	张倩

当前温度: X=16.443 Y=16.339 Z=16.401 P=17.268

温度补偿。	是 开						
<b>←→</b>	毫米			距离1 - 圆4	40 至 圆39 (Y车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.989	-0.011	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离2 - 圆	66 至 圆65 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.971	-0.029	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.990	-0.010	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离4 - 圆:	19 至 圆20 (Y车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.936	-0.064	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离5 - 点8	85 至 圆41 (X车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.096	0.096	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离6 - 点8	85 至 圆67 (X车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.952	-0.048	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离7 - 点8	85 至 圆11 (X车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.874	-0.126	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离8 - 点8	85 至 圆21 (X车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.201	0.201	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离9 - 圆	41 至 点85 (Y车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.988	-0.012	0.000	
$\leftrightarrow$	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	720.177	0.177	0.000	
<b>←→</b>	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	719.699	-0.301	0.001	
<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			0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离2:	54 - 点85	5 至 圆39 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.97	74	-0.026	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离2!	55 - 点85	5 至 圆65 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	7111	DEV	OUTTOL	
M	820.000	0.800	-0.800	820.17	79	0.179	0.000	
<b>←→</b>	毫米					5 至 圆9 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	.50 ////0	DEV	OUTTOL	
M	820.000	0.800	-0.800	819.69	98	-0.302	0.000	
··	毫米	0.000	0.000			5 至 圆19 (Y 轴)	0.000	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	57 - 点65	DEV	OUTTOL	
M	820.000	0.800	-0.800	819.90	19	-0.091	0.000	
#	毫米	0.000	0.000	019.90		- 圆82	0.000	
	宅水 NOMINAL	·TOI	TOI	MEAC	业具4		OUTTO	
AX		+TOL	-TOL	MEAS	`	DEV 0.009	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.009			0.000	
#	毫米				位直5	5 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.002		0.002	0.000	
#	毫米				位置6	5 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.998		-0.002	0.002	
#	毫米				位置1	圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.011	L	0.011	0.000	
↔	毫米			距离13	- 平面27	至 平面28 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.04	15	0.045	0.000	
↔	毫米			距离14	- 平面48	至 平面49 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.05	51	0.051	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	136.05	59	0.059	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离16	- 平面13	至 平面12 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.03	39	0.039	0.000	
FCF平行度1	毫米				// 0	.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线6	0.000	0.200	0.000	0.103	0.103	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	0.071	0.071	0.000	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离17 - 点8	5 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.088	0.088	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离18 - 点8	5 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.008	0.008	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离19 - 点8	5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		999.859	-0.141	0.000	
<b>←→</b>	毫米				距离20 - 点8	5 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.272	0.272	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离21 - 点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37	' 至 点35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200		42.312	0.312	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离23 - 圆79	至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300		175.049	0.049	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离24 - 圆75	至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300		174.994	-0.006	0.000	
<b>←→</b>	毫米			j	距离25 - 平面5	55 至 圆79 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.863	-0.137	0.000	
<b>↔</b>	毫米			j	距离26 - 平面5	55 至 圆80 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.839	-0.161	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离27 - 平面5	55 至 圆75 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.843	-0.157	0.000	
<b>↔</b>	毫米				距离28 - 平面5	55 至 圆76 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.862	-0.138	0.000	

↔	毫米			距离29 - 圆	]46 至 圆51 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	136.989	-0.011	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离30 - 圆	]70 至 圆71 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	136.996	-0.004	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离31 - 圆	]14 至 圆15 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	136.983	-0.017	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离32 - 圆	25 至 圆24 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	137.003	0.003	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离33 - 点	(85 至 圆51 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.586	0.086	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离34 - 点	(85 至 圆71 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.468	-0.032	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离35 - 点	(85 至 圆15 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.374	-0.126	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离36 - 点	(85 至 圆25 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.688	0.188	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离37 - 点	(85 至 圆51 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	647.055	0.055	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离38 - 点	(85 至 圆71 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	647.036	0.036	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离39 - 点	(85 至 圆15 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	646.957	-0.043	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离40 - 点	(85 至 圆25 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	647.012	0.012	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离41 - 点	(85 至 圆52 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.217	0.217	0.000	

	毫米			距离42 - 点	(85 至 圆72 (X 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	863.918	-0.082	0.000	
↔	毫米			距离43 - 点	(85 至 圆16 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	863.782	-0.218	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离44 - 点	(85 至 圆26 (X 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.415	0.415	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离45 - 点	〔85 至 圆52 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	980.141	0.141	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离46 - 点	(85 至 圆72 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	980.044	0.044	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离47 - 点	(85 至 圆16 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	980.002	0.002	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离48 - 点	(85 至 圆26 (Y 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.995	-0.005	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离49 - 点	(85 至 点63 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.275	0.275	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离50 - 点	(85 至 点75 (X 轴	亩)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.181	0.181	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离51 - 点	(85 至 点17 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.066	0.066	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离52 - 点	(85 至 点29 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.431	0.431	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离53 - 平面	ī55 至 平面31 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.982	-0.018	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离54 - 平面	ī55 至 平面51 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.932	-0.068	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离55 - 平面	i55 至 平面8 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.036	0.036	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离56 - 平面	55 至 平面15(	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.982	-0.018	0.000	
#	毫米			位置	[13 - 圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.989	-0.011	0.011	
#	毫米			位置	【14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.959	-0.041	0.041	
<b>←→</b>	毫米			距离57 - 点	85 至 圆54 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.919	-0.081	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离58 - 点	85 至 圆74 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.126	0.126	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离59 - 点	85 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.918	-0.082	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离60 - 点	85 至 圆28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.030	0.030	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离65 - 圆	圆6 至 圆7 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.096	0.096	0.000	
↔	毫米			距离66 - 圆	圆5 至 圆8 (X 轴	<b>曲)</b>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.131	0.131	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离67 - 圆	圆6 至 圆5 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2499.961	-0.039	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离68 - 圆	圆7 至 圆8 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2499.928	-0.072	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离72 - 点	85 至 圆82 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.000	0.000	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离73 - 点	85 至 圆69 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.988	-0.012	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离74 - 点	85 至 圆13 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.988	-0.012	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离75 - 点	85 至 圆78 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.004	0.004	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离76 - 点	85 至 圆6 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.967	-0.033	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离77 - 点	85 至 圆7 (Y 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.014	0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离78 - 点	85 至 圆8 (Y 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1249.913	-0.087	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离79 - 点	85 至 圆5 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.994	-0.006	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	
M	1088.000	0.150	-0.150	1088.014	0.014	0.000	
←→	毫米				5 至 平面49 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.150	-0.150	1088.102	0.102	0.000	
<b>←→</b>	毫米				85 至 平面6 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.150	-0.150	1088.016	0.016	0.000	
←→	毫米	0,130	0.130		5 至 平面13 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.150	-0.150	1088.104	0.104	0.000	
		0.130	-0.130				
<b>A</b> V	毫米	, TO	TO		85 至 圆61 (Y 转		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.030	0.030	0.000	
<b>↔</b>	毫米				85 至 圆62 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.010	0.010	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离86 - 点	85 至 圆63 (Y <del></del>	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.017	0.017	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离87 - 点	85 至 圆64 (Y <del></del>	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.002	0.002	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离88 - 点	85 至 圆35 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.010	0.010	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离89 - 点	85 至 圆36 (Y ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.011	0.011	0.000	
↔	毫米			距离90 - 点	85 至 圆37 (Y 勃	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.027	0.027	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离91 - 点	85 至 圆38 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.995	-0.005	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离92 - 点8	5 至 平面45 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.405	-0.095	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离93 - 平同	面44 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.400	-0.100	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离94 - 点8	5 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.398	-0.101	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离95 - 平同	面42 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.398	-0.102	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离96 - 点8	5 至 平面23 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.372	-0.128	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离97 - 平同	面22 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.375	-0.125	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离98 - 点8	5 至 平面21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.379	-0.121	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离99 - 平同	面20 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.376	-0.124	0.000	
↔	毫米			距离100 - 点	585 至 圆55 (Y 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.279	0.279	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离101 - 点	585 至 圆29 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.235	0.235	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离286 - 点8	80 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.356	-0.144	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离287 - 点8	81 至 平面20 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.401	-0.099	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离102 - 圆	圆64 至 圆61 (X 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.011	0.011	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离103 - 圆	35 至 圆38 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.011	0.011	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离104 - 点	〔85 至 圆55 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	444.933	-0.067	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离105 - 点	瓦85 至 圆29 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.258	0.258	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离106 - 圆	圆60 至 圆57 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	499.953	-0.047	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离107 - 圆	圆31 至 圆34 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	500.003	0.003	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离108 - 圆	圆82 至 点58 (Z 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.392	-0.108	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离109 - 点	瓦36 至 圆12 (Z 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

<b>←→</b>	毫米			距离110 - 点	瓦58 至 圆60 (Z 新	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.305	-0.195	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离111 - 圆	圆34 至 点36 (Z 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.421	-0.079	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离112 - 圆	68 至 平面40 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	200.995	-0.005	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.014	0.014	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离114 - 点	85 至 平面41 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.065	0.065	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离115 - 点	85 至 平面19 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.002	0.002	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离116 - 圆	圆82 至 圆51 (Y 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.944	-0.056	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离117 - 圆	圆70 至 圆68 (Y 新	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.963	-0.037	0.000	
↔	毫米			距离118 - 圆	引14 至 圆12 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.056	0.056	0.000	
↔	毫米			距离119 - 圆	圆78 至 圆25 (Y 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.993	-0.007	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离120 - 圆	圆51 至 圆53 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.072	0.072	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离121 - 圆	圆70 至 圆73 (Y 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.035	0.035	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离122 - 圆	圆14 至 圆17 (Y 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.069	0.069	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离123 - 圆	圆25 至 圆27 (Y∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.978	-0.022	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	353.345	-0.155	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离125 - 圆	70 至 平面52 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.407	-0.093	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	353.452	-0.048	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	353.441	-0.059	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离128 - 平	面28 至 圆51 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.428	-0.072	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	412.634	0.134	0.000	
$\leftrightarrow$	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	412.642	0.142	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离131 - 圆	25 至 平面13 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.416	-0.084	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离132 - 圆	月54 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.666	0.166	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离133 - 圆	月74 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.342	-0.158	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	51.456	-0.044	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	51.658	0.158	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离136 - 圆	因52 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.631	0.131	0.000	
↔	毫米			距离137 - 圆	月72 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.450	-0.050	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离138 - 圆	月16 至 圆15 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.408	-0.092	0.000	
↔	毫米			距离139 - 圆	月26 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.727	0.227	0.000	
↔	毫米			距离140 - 圆	82 至 平面29 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.111	0.111	0.000	
↔	毫米			距离141 - 圆	68 至 平面50 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.100	0.100	0.000	
↔	毫米				12 至 平面7 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	216.000	0.500	-0.500	216.085	0.085	0.000	
↔	毫米				78 至 平面14 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	216.000	0.500	-0.500	216.121	0.121	0.000	
	毫米	01500	0,000		面29 至 圆54 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	此為144-十 MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	109.829	-0.171	0.000	
11		1.000	-1.000				
AV	毫米	. TO	TOL		面50 至 圆74 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.837	-0.163	0.000	
<b>↔</b>	毫米				面7 至 圆18 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.891	-0.109	0.000	
↔	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	109.877	-0.123	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离148 - 圆	54 至 平面31 (2	z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.195	0.195	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	70.170	0.170	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.149	0.149	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	70.140	0.140	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	640.465	-0.535	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	639.897	-1.103	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	1253.460	-1.540	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	1255.789	0.789	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	3201.435	-0.125	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	3201.746	0.186	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	458.378	-0.622	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	459.198	0.198	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离157 - 圆:	12 至 平面3 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.319	0.319	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	458.071	-0.929	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离159 - 陨	61 至 圆62 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130,008	0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米				]63 至 圆64 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.001	0.001	0.000	
		0.200	-0.200				
<b>←→</b>	毫米	. TO!	TO		60 至 圆59 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV 0.024	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.976	-0.024	0.000	
<b>↔</b>	毫米				]57 至 圆58 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.940	-0.060	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离163 - 圆	]35 至 圆36 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.039	0.039	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	129.998	-0.002	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	130.092	0.092	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	129.995	-0.005	0.000	
FCF平面度1	毫米			Z	7 1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTOL	BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.250 0.250	0.000		
FCF平面度2	毫米			Z	7 1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTOL	BONUS	
平面34	0.000	1.000		0.129 0.129	0.000		
<b>↔</b>	毫米			距离167 - 平	面28 至 点46 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.256	0.256	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离168 - 平	面27 至 点49 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.013	0.013	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离169 - 平	面48 至 点71 (X 轴	)	
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170 - 平	面49 至 点68 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.003	0.003	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	38.000	0.000	0.000	
<b>←→</b>	毫米				面5 至 点13 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	38.000	0.300	-0.300	38.225	0.225	0.000	
<b>←→</b>	毫米	0.000	0.000		25 至 平面12 ()		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	38.000	0.300	-0.300	37.999	-0.001	0.000	
-	毫米	0.500	0.500		面13 至 点22 ()		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	回15 主 <u>从22 (</u> /	OUTTOL	
M	38.000	0.300	-0.300	38.271	0.271	0.000	
IM		0.500	-0.500				
AV	毫米	. TO	TOI		52 至 圆54 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.298	0.298	0.000	
<b>↔</b>	毫米				月72 至 圆74 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.792	-0.208	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离177 - 圆	16 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.864	-0.136	0.000	
↔	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	240.389	0.389	0.089	
1	毫米			,	位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.019	0.019	0.000	
1	毫米			,	位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.022	0.022	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离179 - 点8	85 至 平面53 (〉	〈轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.154	0.154	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	429.942	-0.058	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离181 - 平同	面31 至 点64 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.046	0.046	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离182 - 平同	面51 至 点76 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.031	0.031	0.000	
←→	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	81.985	-0.015	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离184 - 平向	面15 至 点30 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	81.972	-0.028	0.000	
<b>←→</b>	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	173.976	-0.024	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	173.966	-0.034	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	173.953	-0.047	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	173.976	-0.024	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离189 - 点	(85 至 点45 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.843	0.343	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离190 - 点	85 至 点67 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.787	0.287	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离191 - 点	頁85 至 点9 (X ≤	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.735	0.235	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离192 - 点	21 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	830.004	0.504	0.004	
<b>←→</b>	毫米			距离193 - 点8	85 至 平面37 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.401	-0.099	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离194 - 点8	5 至 平面52 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.430	-0.070	0.000	
↔	毫米			距离195 - 点8	85 至 平面9 (Y	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.400	-0.100	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离196 - 点8	5 至 平面16 (	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.452	-0.048	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.997	-0.003	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.995	-0.005	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.988	-0.012	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.965	-0.035	0.000	
#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.983	-0.017	0.000	
#	毫米			位置	21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.010	0.010	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	19.954	-0.046	0.000	
<b>↔</b>	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	19.908	-0.092	0.000	
1	毫米			1	立置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.106	0.106	0.000	
11	毫米			1	立置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.028	0.028	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离199 - 圆	] <mark>47 至 圆48 (Y</mark>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.004	0.004	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	186.989	-0.011	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.880	-0.120	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.909	-0.091	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.827	-0.173	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.802	-0.198	0.000	
#	毫米			位置	23 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.906	-0.094	0.000	
#	毫米			位置	<b>24 - 圆49</b>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.944	-0.056	0.000	
<b>↔</b>	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	74.900	-0.100	0.000	
<b>↔</b>	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	74.921	-0.079	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离207 - 平	面9 至 点16 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.984	-0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离208 - 平	面16 至 点28 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.982	-0.018	0.000	
1	毫米				位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.110	0.110	0.000	

1	毫米			,	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.086	0.086	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离209 - 平面	ī55 至 平面29 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.958	-0.042	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离210 - 平面	ī55 至 平面50 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.925	-0.075	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离211 - 平同	面55 至 平面7 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.997	-0.003	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离212 - 平面	ī55 至 平面14 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.964	-0.036	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.969	-0.031	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	294.893	-0.107	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	295.019	0.019	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.956	-0.044	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离217 - 点	〔85 至 点77 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.073	0.073	0.000	
1	毫米			,	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.917	-0.083	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离218 - 圆	■59 至 圆60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.976	-0.024	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离219 - 圆	圆57 至 圆58 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.940	-0.060	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离220 - 圆	圆31 至 圆32 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.995	-0.005	0.000	
↔	毫米			距离221 - 圆	圆33 至 圆34 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.092	0.092	0.000	
↔	毫米			距离222 - 圆	圆60 至 点56 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.810	-0.190	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离223 - 圆	圆59 至 点55 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.215	0.215	0.015	
<b>←→</b>	毫米			距离224 - 圆	圆58 至 点54 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.818	-0.182	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离225 - 圆	圆57 至 点53 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.163	0.163	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离226 - 圆	圆31 至 点31 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.092	0.092	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离227 - 圆	圆32 至 点32 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.955	-0.045	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离228 - 圆	圆33 至 点33 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.183	0.183	0.000	
↔	毫米			距离229 - 圆	圆34 至 点34 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.961	-0.039	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离230 - 圆	圆57 至 点85 (X轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.831	-0.169	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离231 - 圆	圆31 至 点85 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.918	-0.082	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离232 - 点	点55 至 点56 (X 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.950	-0.050	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离233 - 点	.54 至 点53 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.959	-0.041	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离234 - 点	32 至 点31 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.949	-0.051	0.000	
↔	毫米			距离235 - 点	.34 至 点33 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.948	-0.052	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离236 - 圆	79 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.472	-0.028	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.317	-0.183	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离238 - 点	43 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.152	0.152	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离239 - 点	.85 至 点44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.011	0.011	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	134.991	-0.068	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离241 - 平面	55 至 平面33	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.043	-0.015	0.000	
↔	毫米			距离242 - 圆	62 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.008	0.008	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离243 - 圆	63 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.001	0.001	0.000	
↔	毫米			距离244 - 圆	38 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.998	-0.002	0.000	
↔	毫米			距离245 - 圆	36 至 圆35 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.039	0.039	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离258 - 点	点62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.862	-0.138	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	89.884	-0.116	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离260 - 点	点40 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.870	-0.130	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	89.886	-0.114	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离262 - 圆	圆61 至 点62 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.058	0.058	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离263 - 圆	圆62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.088	0.088	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离264 - 圆	圆63 至 点60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.064	0.064	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	20.053	0.053	0.000	<mark></mark>
$\longleftrightarrow$	毫米			距离266 - 🎚	圆35 至 点40 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.097	0.097	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离267 - 🛭	圆36 至 点39 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.072	0.072	0.000	
↔	毫米			距离268 - 🛭	圆37 至 点38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.084	0.084	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	20.029	0.029	0.000	<mark>-</mark>
<b>←→</b>	毫米			距离270 - 点	点85 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	72.000	0.300	-0.300	71.904	-0.096	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离271 - 点	点85 至 圆38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	72.000	0.300	-0.300	72.078	0.078	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	24.984	-0.016	0.000	
<b>←→</b>	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	25.039	0.039	0.000	
↔	毫米			距离274 - 平	面55 至 平面4 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.974	-0.026	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离275 - 平面	面55 至 平面11 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.023	0.023	0.000	
↔	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.897	-0.103	0.003	
<b>↔</b>	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (Z	<b>'</b> 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.875	-0.125	0.025	
<b>↔</b>	毫米			距离278 - 平	面57 至 圆12 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.962	-0.038	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离279 - 平	面57 至 圆78 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.893	-0.107	0.007	
<b>↔</b>	毫米			距离280 - 圆	圆53 至 圆52 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	34.014	0.014	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离281 - 🛭	圆73 至 圆72 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	33.987	-0.013	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离282 - 圆	圆16 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	33.985	-0.015	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离283 - 圆	圆26 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.000	0.300	-0.300	34.005	0.005	0.000	

<b>↔</b>	毫米										
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	120.000	0.500	-0.500	120.035	0.035	0.000					
<b>←→</b>	毫米	距离285 - 平面19 至 平面35 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	120.000	0.500	-0.500	120.042	0.042	0.000					
<b>←→</b>	毫米	距离250 - 点48 至 点47 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.459	-0.041	0.000					
<b>←→</b>	毫米	逐米 距离251 - 点70 至 点69 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.429	-0.071	0.000					
$\longleftrightarrow$	毫米	距离252 - 点12 至 点11 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.435	-0.065	0.000					
<b>↔</b>	毫米	距离253 - 点23 至 点24 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.445	-0.055	0.000					
<b>↔</b>	毫米	毫米 距离246 - 平面31 至 圆54 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	70.000	0.300	-0.300	70.195	0.195	0.000					
<b>↔</b>	毫米			距离247 - 圆	74 至 平面51 (2	Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	70.000	0.300	-0.300	70.170	0.170	0.000					
$\longleftrightarrow$	毫米	E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	70.149	0.149	0.000					
↔	毫米	距离249 - 圆28 至 平面15 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	70.000	0.300	-0.300	70.140	0.140	0.000					
#	毫米	位置38 - 圆55									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	63.500	0.300	-0.300	63.594	0.094	0.000					
#	毫米	毫米     位置39 - 圆29									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	63.500	0.300	-0.300	63.588	0.088	0.000					
#	毫米	毫米 位置27 - 圆56									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	26.000	0.200	-0.200	25.936	-0.064	0.000					

#	毫米 位置29 - 圆80									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	26.000	0.200	-0.200	25.998	-0.002	0.000				
#	毫米	位置30 - 圆75								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	26.000	0.200	-0.200	25.948	-0.052	0.000				
#	毫米	位置31 - 圆76								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	26.000	0.200	-0.200	25.954	-0.046	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米	距离61 - 平面55 至 平面40 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	0.300	-0.300	204.820	-0.180	0.000				
<b>←→</b>	毫米	距离62 - 平面55 至 平面18 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	0.300	-0.300	204.857	-0.143	0.000				
<b>←→</b>	毫米	延米 距离63 - 平面55 至 点58 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	156.500	0.300	-0.300	156.239	-0.261	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米	距离64 - 平面55 至 点36 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	156.500	0.300	-0.300	156.295	-0.205	0.000				
<b>↔</b>	毫米	距离288 - 平面55 至 平面18 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	0.200	-0.200	204.857	-0.143	0.000				
<b>↔</b>	毫米	距离289 - 平面17 至 平面55 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	185.000	0.200	-0.200	184.949	-0.051	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米	距离290 - 平面40 至 平面55 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	0.200	-0.200	204.820	-0.180	0.000				
<b>←→</b>	毫米	毫米 距离291 - 平面39 至 平面55 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	185.000	0.200	-0.200	184.866	-0.134	0.000				