产 中国中车 中车膨山机车车辆有限公司	基本动转向架	动车构架尺寸检测报告	检测日期	2020.05.08
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.	序列号	250070004020 200100004	操作者	杜饯美

当前温度: X=20.875 Y=20.817 Z=21.009 P=19.545

温度补偿	是 开 毫米			距호1 _ 周	<mark>40 至 圆39 (Y</mark> 轴	'中'	
		, TOI	TOI				
AX M	NOMINAL 100,000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.003	0.003	0.000	
↔	毫米				66 至 圆65 (Y \$		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.924	-0.076	0.000	
←→	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.993	-0.007	0.000	
\longleftrightarrow	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	99.791	-0.209	0.000	
←→	毫米			距离5 - 点	85 至 圆41 (X 转	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.867	-0.133	0.000	
←→	毫米			距离6 - 点	85 至 圆67 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	932.997	0.300	-0.300	933.029	0.031	0.000	
←→	毫米			距离7 - 点	85 至 圆11 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.003	0.300	-0.300	933.109	0.107	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离8 - 点	85 至 圆21 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离9 - 圆	41 至 点85 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.057	0.057	0.000	
←→	毫米			距离10 - 点	85 至 圆67 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	720.000	0.300	-0.300	720.214	0.214	0.000	
←→	毫米				[85 至 圆11 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	720.000	0.300	-0.300	719.771	-0.229	0.000	
←→	毫米				85 至 圆21 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	此為12 - 点 MEAS	DEV	和) OUTTOL	
M	720.000	0.300	-10L -0.300	719.744	-0.256	0.000	
111	/ 20.000	0.300	-0.300	/ 13./ 11	-0.250	0.000	

	⇒ W			TE ROLL	· or 云 回20 W	<i>t</i> .4.x	
↔	毫米				(85 至 圆39 (Y	•	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.973	-0.027	0.000	
↔	毫米			距离255 - 点	(85 至 圆65 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.319	0.319	0.000	
↔	毫米			距离256 - 点	点85 至 圆9 (Y \$	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.538	-0.462	0.000	
↔	毫米			距离257 - 点	(85 至 圆19 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.784	-0.216	0.000	
#	毫米			位』	置3 - 圆83		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.017	0.017	0.000	
#	毫米			位』	置4 - 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.018	0.018	0.000	
#	毫米			位置	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				置6 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.015	0.015	0.000	
#	毫米				置7 - 圆13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.008	0.008	0.000	
#	毫米	0.000	0.000		置8 - 圆12	0.000	
АX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.000	0.000	0.000	
#		0.050	0.000		置1 - 圆78	0.000	
	毫米	. TO	TOI			OUTTO	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.999	-0.001	0.001	×
#	毫米				置2 - 圆81	.	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.014	0.014	0.000	
↔	毫米				27 至 平面28 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.068	0.068	0.000	

←→	毫米			距离14 - 平面	ī48 至 平面49 (X \$	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	136.000	0.100	0.000	136.034	0.034	0.000	
←→	毫米	0.200	0.000		面6 至 平面5 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	136.000	0.100	0.000	136.048	0.048	0.000	
←→	毫米	0.100	0.000		513 至 平面12 (X 转		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	此内10 - 「旧 MEAS	DEV	OUTTOL	
M	136.000	0.100	0.000	136.075	0.075	0.000	
FCF平行度1		0.100	0.000	130.075		0.000	
	毫米			_//_	0.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV			
直线6 FCF平行度2	0.000	0.200	0.000	0.086 0.08		0.000	
	毫米				0.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV			
直线7	0.000	0.200	0.000	0.088 0.08		0.000	
↔	毫米				点85 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.005	0.005	0.000	
↔	毫米			距离18 - 点	点85 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离19 - 点	点85 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.999	-0.001	0.000	
↔	毫米			距离20 - 点	点85 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.044	0.044	0.000	<mark>_</mark>
\leftrightarrow	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	42.388	0.388	0.000	
↔	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	42.380	0.380	0.000	
←→	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	175.025	0.025	0.000	
←→	毫米			距离24 - 圆	75 至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	175.000	0.300	-0.300	175.017	0.017	0.000	
			- 1.5 5 5	,			

←→	毫米			距离25 - 平向	面55 至 圆79 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离26 - 平	面55 至 圆80 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.014	0.014	0.000	
←→	毫米			距离27 - 平向	面55 至 圆75 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.958	-0.042	0.000	
←→	毫米			距离28 - 平同	面55 至 圆76 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.006	0.006	0.000	
\longleftrightarrow	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	136.979	-0.021	0.000	
↔	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	136.993	-0.007	0.000	
\longleftrightarrow	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	136.981	-0.019	0.000	
←→	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	136.992	-0.008	0.000	
←→	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	675.548	0.048	0.000	
↔	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	675.516	0.016	0.000	
←→	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	675.526	0.026	0.000	
←→	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	675.553	0.053	0.000	
←→	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	647.050	0.050	0.000	

←→	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	647.141	0.141	0.000	
↔	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	646.860	-0.140	0.000	
↔	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	646.889	-0.111	0.000	
←→	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	864.071	0.071	0.000	
←→	毫米			距离42 - 点	(85 至 圆72 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.036	0.036	0.000	
←→	毫米			距离43 - 点	(85 至 圆16 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.059	0.059	0.000	
←→	毫米			距离44 - 点	(85 至 圆26 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.070	0.070	0.000	
←→	毫米			距离45 - 点	(85 至 圆52 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	980.131	0.131	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离46 - 点	(85 至 圆72 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	980.114	0.114	0.000	
↔	毫米			距离47 - 点	(85 至 圆16 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.894	-0.106	0.000	
←→	毫米			距离48 - 点	(85 至 圆26 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.941	-0.059	0.000	
←→	毫米			距离49 - 点	〔85 至 点63 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.192	0.192	0.000	
←→	毫米			距离50 - 点	〔85 至 点75 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.160	0.160	0.000	

←→	毫米			距离51 - 点	85 至 点17 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.192	0.192	0.000	
↔	毫米			距离52 - 点	85 至 点29 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.217	0.217	0.000	
←→	毫米			距离53 - 平面	55 至 平面31 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.994	-0.006	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	400.003	0.003	0.000	
↔	毫米			距离55 - 平面	ī55 至 平面8 (Z	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.006	0.006	0.000	
←→	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	399.996	-0.004	0.000	
#	毫米			位置	置13-圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.991	-0.009	0.009	
#	毫米			位置	置14-圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.996	-0.004	0.004	
#	毫米			位置	置15 - 圆18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.981	-0.019	0.019	
#	毫米			位置	置16 - 圆28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.979	-0.021	0.021	
←→	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	623.944	-0.056	0.000	
←→	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	624.006	0.006	0.000	
←→	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	623.929	-0.071	0.000	

↔	毫米			距离60 - 占	85 至 圆28 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	624.000	0.500	-0.500	623.936	-0.064	0.000	
		0.500	-0.500			0.000	
↔	毫米	-0.			圆6 至 圆7 (X 轴)	a—a.	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	1999.997	-0.003	0.000	
↔	毫米			距离66 - 圆	圆5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.043	0.043	0.000	
↔	毫米			距离67 - 圆	圆6 至 圆5 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2499.950	-0.050	0.000	
↔	毫米			距离68 - 圆	圆7 至 圆8 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2499.931	-0.069	0.000	
←→	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	770.017	0.017	0.000	
↔	毫米			距离73 - 点	85 至 圆69 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.981	-0.019	0.000	
↔	毫米			距离74 - 点	85 至 圆13 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.981	-0.019	0.000	
←→	毫米			距离75 - 点8	85 至 圆78 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.946	-0.054	0.000	
↔	毫米			距离76 - 点	85 至 圆6 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.047	0.047	0.000	
←→	毫米				85 至 圆7 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.086	0.086	0.000	
		0.300	-0.300				
A V	毫米	·TC	TO		85 至 圆8 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.844	-0.156	0.000	
↔	毫米				85 至 圆5 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.903	-0.097	0.000	

↔	毫米			距离80 - 点8	85 至 平面28 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离81 - 点8	85 至 平面49 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.998	-0.002	0.000	
←→	毫米			距离82 - 点8	85 至 平面6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.017	0.017	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离83 - 点8	85 至 平面13 (X	〈轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离84 - 点	85 至 圆61 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.045	0.045	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离85 - 点	85 至 圆62 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.057	0.057	0.000	
←→	毫米			距离86 - 点	85 至 圆63 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.044	0.044	0.000	
←→	毫米			距离87 - 点	85 至 圆64 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.064	0.064	0.000	
↔	毫米			距离88 - 点	85 至 圆35 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.981	-0.019	0.000	
←→	毫米			距离89 - 点	85 至 圆36 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.940	-0.060	0.000	
←→	毫米			距离90 - 点	85 至 圆37 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.954	-0.046	0.000	
←→	毫米			距离91 - 点	85 至 圆38 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.961	-0.039	0.000	
←→	毫米			距离92 - 点8	85 至 平面45 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.598	0.098	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离93 - 平向	面44 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.596	0.096	0.000	
←→	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	504.597	0.098	0.000	
↔	毫米			距离95 - 平向	面42 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.600	0.100	0.000	
←→	毫米			距离96 - 点8	85 至 平面23 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.437	-0.063	0.000	
↔	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	504.438	-0.062	0.000	
←→	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	504.451	-0.049	0.000	
←→	毫米			距离99 - 平向	面20 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.454	-0.046	0.000	
←→	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	660.343	0.343	0.000	
\longleftrightarrow	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	660.159	0.159	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离286 - 点	80 至 平面43 (\	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.499	-0.001	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离287 - 点	81 至 平面20 (\	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.513	0.013	0.000	
←→	毫米			距离102 - 圆	圆64 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.018	0.018	0.000	
↔	毫米			距离103 - 圆	35 至 圆38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.012	0.012	0.000	

←→	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	444.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离105	点85 至 圆29 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	444.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			距离106 -	圆60 至 圆57 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	500.028	0.028	0.000	
←→	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	500.004	0.004	0.000	
←→	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	152.614	0.114	0.000	
←→	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	152.523	0.023	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	342.530	0.030	0.000	
←→	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	342.529	0.029	0.000	<mark></mark>
←→	毫米			距离112 - 圆	68 至 平面40 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.048	0.048	0.000	
←→	毫米			距离113 - 平	西18 至 圆78 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.021	0.021	0.000	
←→	毫米			距离114 - 点	(85 至 平面41 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.116	0.116	0.000	
←→	毫米			距离115 - 点	(85 至 平面19 ((轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	394.984	-0.016	0.000	
↔	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	122.966	-0.034	0.000	

←→	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	122.776	-0.224	0.000	
←→	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	123.161	0.161	0.000	
↔	毫米			距离119 - [圆78 至 圆25 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.058	0.058	0.000	
←→	毫米			距离120 - [圆51 至 圆53 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.067	0.067	0.000	
↔	毫米			距离121 - [圆70 至 圆73 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.945	-0.055	0.000	
↔	毫米			距离122 - [圆14 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.049	0.049	0.000	
↔	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	298.996	-0.004	0.000	
↔	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	353.562	0.062	0.000	
\longleftrightarrow	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	353.473	-0.027	0.000	
↔	毫米			距离126 - 圆	引4 至 平面9 (Y	·轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.555	0.055	0.000	
↔	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	353.528	0.028	0.000	
←→	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	412.459	-0.041	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离129 - 圆	71 至 平面49 ()	× 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.483	-0.017	0.000	

↔	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	412.491	-0.009	0.000	
←→	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	412.455	-0.045	0.000	
←→	毫米			距离132 - 圆	圆54 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.604	0.104	0.000	
←→	毫米			距离133 - 圆	圆74 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.509	0.009	0.000	
←→	毫米			距离134 - 圆	引15 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.597	0.097	0.000	
↔	毫米			距离135 - 圆	圆28 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.618	0.118	0.000	
↔	毫米			距离136 - 圆	圆52 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.523	0.023	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离137 - 圆	圆72 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.520	0.020	0.000	
←→	毫米			距离138 - 圆	圆16 至 圆15 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.533	0.033	0.000	
←→	毫米			距离139 - 圆	圆26 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.516	0.016	0.000	
←→	毫米			距离140 - 圆	82 至 平面29 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.073	0.073	0.000	
←→	毫米			距离141 - 圆	68 至 平面50 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.050	0.050	0.000	
←→	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	216.037	0.037	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离143 - 圆7	<mark>'8 至 平面14 (</mark>	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.088	0.088	0.000	
←→	毫米			距离144 - 平面	面29 至 圆54 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.987	-0.013	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离145 - 平面	面50 至 圆74 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.970	-0.030	0.000	
←→	毫米			距离146 - 平	面7 至 圆18 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	110.018	0.018	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离147 - 圆2	28 至 平面14 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.991	-0.009	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离148 - 圆5	64 至 平面31 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.998	-0.002	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离149 - 平同	面51 至 圆74 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.003	0.003	0.000	
↔	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.955	-0.045	0.000	
←→	毫米			距离151 - 圆2	28 至 平面15 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.974	-0.026	0.000	
\leftrightarrow	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	640.335	-0.665	0.000	
↔	毫米			距离152 - 点	85 至 圆44 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	641.032	0.032	0.000	
←→	毫米				85 至 圆43 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1255.137	0.137	0.000	
←→	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	1254.622	-0.378	0.000	

↔	毫米			距离69	- 圆6 至 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.480	-0.080	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离71	- 圆5 至 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.578	0.018	0.000	
←→	毫米			距离155 - 平面	面25 至 圆82 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.577	-0.423	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离156 - 平面	面38 至 圆68 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.124	-0.876	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离157 - 圆:	12 至 平面3 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.975	-0.025	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离158 - 平面	面10 至 圆78 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.078	0.078	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离159 - 圆	61 至 圆62 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.047	0.047	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离160 - 圆	63 至 圆64 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离161 - 圆	60 至 圆59 (X 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.016	0.016	0.000	
←→	毫米			距离162 - 圆	57 至 圆58 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.027	0.027	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离163 - 圆	35 至 圆36 (X 新		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.016	0.016	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离164 - 圆	38 至 圆37 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.988	-0.012	0.000	
←→	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	130.010	0.010	0.000	

←→	毫米			距离1	66 - 圆32	至 圆31 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.99	94	-0.006	0.000	
FCF平面度1	毫米					1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.141	0.141	0.000		
FCF平面度2	毫米					1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面34	0.000	1.000	102	0.193	0.193	0.000	201103	
←→	毫米			距离16	7 - 平面2	8 至 点46 (X 轴)	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
M	38.000	0.300	-0.300	38.30	4	0.304	0.004	
↔	毫米			距离16	8 - 平面2	7 至 点49 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.229	Э	0.229	0.000	
←→	毫米			距离16	9 - 平面4	8 至 点71 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.23	5	0.235	0.000	
↔	毫米			距离17	0 - 平面4	9 至 点68 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.34	7	0.347	0.047	
↔	毫米			距离17	'1 - 平面6	5 至 点10 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.310)	0.310	0.010	
↔	毫米			距离17	'2 - 平面	5 至 点13 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.20	5	0.206	0.000	
↔	毫米			距离17	3 - 点25	至 平面12 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.250)	0.250	0.000	
↔	毫米			距离17	4 - 平面1	3 至 点22 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.32	4	0.324	0.024	
↔	毫米			距离1	75 - 圆52	至 圆54 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.12	27	0.127	0.000	
↔	毫米			距离1	76 - 圆72	至 圆74 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.03	30	0.030	0.000	

←→	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	240.130	0.130	0.000	
←→	毫米			距离178 - 圆	26 至 圆28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.134	0.134	0.000	
1	毫米				位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.022	0.022	0.000	
1	毫米			1	位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.118	0.118	0.000	
←→	毫米			距离179 - 点8	35 至 平面53 ()	× 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.025	0.025	0.000	
←→	毫米			距离180 - 平	面54 至 点85 ()	X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.008	0.008	0.000	
↔	毫米			距离181 - 平	面31 至 点64 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.116	0.116	0.000	
↔	毫米			距离182 - 平	面51 至 点76 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.128	0.128	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	82.101	0.101	0.000	
↔	毫米			距离184 - 平	面15 至 点30 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.069	0.069	0.000	
↔	毫米			距离185 - 圆	141 至 圆40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.978	-0.022	0.000	
↔	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	173.904	-0.096	0.000	
↔	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	173.801	-0.199	0.000	

←→	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	173.979	-0.021	0.000	
←→	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	829.749	0.249	0.000	
\leftrightarrow	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	829.720	0.220	0.000	
↔	毫米			距离191 - 点	〔85 至 点9 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.744	0.244	0.000	
↔	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	829.785	0.285	0.000	
↔	毫米			距离193 - 点8	5 至 平面37 (Y轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.612	0.112	0.000	
↔	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	1000.635	0.135	0.000	
←→	毫米			距离195 - 点8	85 至 平面9 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.419	-0.081	0.000	
↔	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	1000.416	-0.084	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.141	0.141	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.051	0.051	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.032	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	16.951	-0.049	0.000	

#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.078	0.078	0.000	
#	毫米			位置] 21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.125	0.125	0.000	
←→	毫米			距离197 - 平面	ī39 至 平面40 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.020	0.020	0.000	
←→	毫米			距离198 - 平面	J17 至 平面18 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.975	-0.025	0.000	
1	毫米			1	位置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.167	0.167	0.000	
1	毫米			1	位置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.312	0.312	0.000	
\longleftrightarrow	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	186.982	-0.018	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离200 - 圆	149 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	186.962	-0.038	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.025	0.025	0.000	
↔	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.022	0.022	0.000	
↔	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.970	-0.030	0.000	
←→	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.934	-0.066	0.000	
#	毫米			位置	23 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.997	-0.003	0.000	

#	毫米			位置	24 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.952	-0.048	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	75.072	0.072	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	75.038	0.038	0.000	
←→	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	75.111	0.111	0.000	
↔	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	75.100	0.100	0.000	
1	毫米			1	位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.068	0.068	0.000	The second second
1	毫米			1	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.102	0.102	0.000	
↔	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	220.009	0.009	0.000	
←→	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	220.030	0.030	0.000	
←→	毫米			距离211 - 平面	面55 至 平面7 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.033	0.033	0.000	
↔	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	220.031	0.031	0.000	
←→	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.935	-0.065	0.000	
↔	毫米			距离214 - 平	面55 至 点66 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.897	-0.103	0.000	

←→	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	294.892	-0.108	0.000	
←→	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	294.892	-0.108	0.000	
←→	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	359.865	-0.135	0.000	
1	毫米			,	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.809	-0.191	0.000	
↔	毫米			距离218 - 圆	359 至 圆60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.016	0.016	0.000	
↔	毫米			距离219 - 圆	圆57 至 圆58 (X ⅓	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.027	0.027	0.000	
↔	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	129.994	-0.006	0.000	
←→	毫米			距离221 - 圆	33 至 圆34 (X3	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.010	0.010	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离222 - 圆	圓60 至 点56 (X ⅓	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.997	-0.003	0.000	
↔	毫米			距离223 - 圆	圆59 至 点55 (X3	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.089	0.089	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离224 - 圆	圆58 至 点54 (X €	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.002	0.002	0.000	
←→	毫米			距离225 - 圆	圆57 至 点53 (X ⅓	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.101	0.101	0.000	
↔	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	20.028	0.028	0.000	

↔	毫米			距离227 - 圆	32 至 点32 (X s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.040	0.040	0.000	
←→	毫米			距离228 - 圆	33 至 点33 (X 转	油)	<u></u>
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.039	0.039	0.000	<mark>.</mark>
←→	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X 纬	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.050	0.050	0.000	<mark></mark>
←→	毫米			距离230 - 圆	57 至 点85 (X 纬	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.793	-0.207	0.007	
↔	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X 纬	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.847	-0.153	0.000	
←→	毫米			距离232 - 点	55 至 点56 (X 纬	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.931	-0.069	0.000	
←→	毫米			距离233 - 点	54 至 点53 (X 纬	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.925	-0.075	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离234 - 点	32 至 点31 (X 纬	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.927	-0.073	0.000	
↔	毫米			距离235 - 点	34 至 点33 (X 纬	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.921	-0.079	0.000	
←→	毫米			距离236 - 圆	79 至 点85 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.339	-0.161	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X \$	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.687	0.187	0.000	
←→	毫米			距离238 - 点	43 至 点85 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1304.993	-0.007	0.000	
←→	毫米			距离239 - 点	85 至 点44 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.153	0.153	0.000	

↔	毫米			距离240 - 平面	页30 至 平面55 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.906	-0.153	0.000	
↔	毫米			距离241 - 平面	页55 至 平面33 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.012	-0.046	0.000	
↔	毫米			距离242 - 圆	周62 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.047	0.047	0.000	
←→	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	129.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离244 - 圆	圆38 至 圆37 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.988	-0.012	0.000	
↔	毫米			距离245 - 圆	圆36 至 圆35 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.016	0.016	0.000	
↔	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	89.907	-0.093	0.000	
↔	毫米			距离259 - 点	60 至 平面46 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.922	-0.078	0.000	
←→	毫米			距离260 - 点	540 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.893	-0.107	0.000	
\leftrightarrow	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	89.898	-0.102	0.000	
↔	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	20.031	0.031	0.000	
↔	毫米			距离263 - 圆	■62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.109	0.109	0.000	
←→	毫米			距离264 - 圆	圓63 至 点60 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.015	0.015	0.000	

←→	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	20.050	0.050	0.000	
←→	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	20.072	0.072	0.000	
←→	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	20.051	0.051	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	20.055	0.055	0.000	
←→	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	20.034	0.034	0.000	
←→	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	71.879	-0.121	0.000	
←→	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	71.925	-0.075	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离272 - 平同	面55 至 平面26 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.997	-0.003	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离273 - 平向	面55 至 平面47 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.987	-0.013	0.000	
\longleftrightarrow	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	24.987	-0.013	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离275 - 平向	面55 至 平面11 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.991	-0.009	0.000	
←→	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.986	-0.014	0.000	
←→	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	4.030	0.030	0.000	

\leftrightarrow	毫米	距离278 - 平面57 至 圆12 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	4.045	0.045	0.000			
←→	毫米	距离279 - 平面57 至 圆78 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.993	-0.007	0.000			
↔	毫米	距离280 - 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			
←→	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	34.007	0.007	0.000			
←→	毫米	距离282 - 圆16 至 圆17 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	34.000	0.300	-0.300	33.981	-0.019	0.000			
←→	毫米	距离283 - 圆26 至 圆27 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	34.000	0.300	-0.300	34.056	0.056	0.000			
↔	毫米			距离284 - 平面	面36 至 平面41((Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.070	0.070	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离285 - 平面	可19 至 平面35 ((Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.073	0.073	0.000			
↔	毫米			距离250 - 点	頁48 至 点47 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.283	-0.217	0.000			
↔	毫米			距离251 - 点	瓦70 至 点69 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.285	-0.215	0.000			
\leftrightarrow	毫米			距离252 - 点	瓦12 至 点11 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.291	-0.209	0.000			
↔	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	60.258	-0.242	0.000			
↔	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	69.998	-0.002	0.000			

←→	毫米	毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	70.000	0.300	-0.300	70.003	0.003	0.000			
←→	毫米				面8 至 圆18 (Z				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	70.000	0.300	-0.300	69.955	-0.045	0.000			
+→		0.500	0.500						
	毫米	距离249 - 圆28 至 平面15 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	70.000	0.300	-0.300	69.974	-0.026	0.000			
#	毫米	位置38 - 圆55							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.506	0.006	0.000			
#	毫米	位置39 - 圆29							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.502	0.002	0.000			
#	毫米	位置27 - 圆56							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.975	-0.025	0.000			
#	毫米			位置	置29 - 圆80				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.961	-0.039	0.000			
#	毫米			位置	置30 - 圆75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.937	-0.063	0.000			
#	毫米			位置	置31 - 圆76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.975	-0.025	0.000			
↔	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	205.028	0.028	0.000			
←→	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	204.964	-0.036	0.000			
←→	毫米	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	156.549	0.049	0.000			
←→	毫米	距离64 - 平面55 至 点36 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL			
M	156.500	0.300	-0.300	156.518	0.018	0.000			
		21000	0.000	100,010	51010	3,000			

←→	毫米	距离295 - 平面58 至 平面18 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	205.000	0.300	-0.300	205.003	0.003	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离303 - 平面58 至 平面40 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	205.000	0.300	-0.300	205.068	0.068	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离302 - 平面58 至 平面17 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	185.000	0.300	-0.300	185.028	0.028	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离304 - 平面58 至 平面39 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	185.000	0.300	-0.300	185.048	0.048	0.000			
\longleftrightarrow	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	204.964	-0.036	0.000			
\longleftrightarrow	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	184.988	-0.012	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	股离290 - 平面40 至 平面55 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	205.000	0.200	-0.200	205.028	0.028	0.000			
←→	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	185.009	0.009	0.000			