一 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司	标动转向架动]车构架交验尺寸检测报告	检测日期	2020.03.30
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.	序列号	250070004011191100004	操作者	张倩

 当前温度:
 X=16.716
 Y=16.643
 Z=16.671
 P=16.891

 温度补偿息
 平

温度补偿。	是 开						
\longleftrightarrow	毫米			距离1 - 圆	40 至 圆39 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.019	0.019	0.000	
←→	毫米			距离2 - 圆	66 至 圆65 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.029	0.029	0.000	
←→	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.986	-0.014	0.000	
←→	毫米			距离4 - 圆	19 至 圆20 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.020	0.020	0.000	
←→	毫米			距离5 - 点	85 至 圆41 (X 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.872	-0.128	0.000	
←→	毫米			距离6 - 点	85 至 圆67 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.158	0.158	0.000	
←→	毫米			距离7 - 点	85 至 圆11 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.014	0.014	0.000	
←→	毫米			距离8 - 点	85 至 圆21 (X 纬	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.955	-0.045	0.000	
↔	毫米			距离9 - 圆	41 至 点85 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.886	-0.114	0.000	
←→	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	720.071	0.071	0.000	
←→	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	719.941	-0.059	0.000	
←→	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	720.143	0.143	0.000	

	VIA			medean. H	·	de las	
←→	毫米				(85 至 圆39 (Y	•	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.880	-0.120	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	820.077	0.077	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	819.942	-0.058	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	820.169	0.169	0.000	
#	毫米			位』	置3 - 圆83		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.023	0.023	0.000	
#	毫米			位』	置4 - 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.032	0.032	0.002	
#	毫米			位』	置5 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.005	0.005	0.000	
#	毫米			位[置6 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.990	-0.010	0.010	<u> </u>
#	毫米			位旨	置7 - 圆13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.993	-0.007	0.007	<u> </u>
#	毫米				置8 - 圆12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.998	-0.002	0.002	
#	毫米	0,050	0,000		置1 - 圆78	0,002	
АX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.025	0.025	0.000	
		0.030	0.000			0.000	
4	毫米	, TO	TO		置2 - 圆81	OUTTO	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS 60.010	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.019	0.019	0.000	
↔	毫米				27 至 平面28 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.020	0.020	0.000	

↔	毫米			距离14	- 平面48	至 平面49 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.0	029	0.029	0.000	
↔	毫米			距离1	.5 - 平面6	至 平面5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.0	024	0.024	0.000	
↔	毫米			距离16	5 - 平面13	至 平面12 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.0	037	0.037	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	0.059	0.059	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	0.115	0.115	0.000	0.000	
↔	毫米			距离	哥17 - 点8!	5 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.	870	-0.130	0.000	
↔	毫米			距离	哥18 - 点85	5 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000	.253	0.253	0.000	
↔	毫米			距离	§19 - 点8	5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000	.059	0.059	0.000	<mark></mark>
↔	毫米			距离	等20 - 点85	5 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000	.017	0.017	0.000	
↔	毫米			距离	[21 - 点57	至 点59 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.3	23	0.323	0.000	
↔	毫米			距离	22 - 点37	至 点35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.3	16	0.316	0.000	
↔	毫米			距离	23 - 圆79	至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.0	041	0.041	0.000	
↔	毫米			距离	24 - 圆75	至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	174.9	989	-0.011	0.000	

↔	毫米			距离25 - 平	面55 至 圆79 (Z 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.938	-0.062	0.000	
↔	毫米			距离26 - 平	面55 至 圆80 (Z 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.928	-0.072	0.000	
←→	毫米			距离27 - 平	面55 至 圆75 (Z 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.904	-0.096	0.000	
←→	毫米			距离28 - 平	面55 至 圆76 (Z 轴	H)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.924	-0.076	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	137.010	0.010	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	137.016	0.016	0.000	
↔	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	136.967	-0.033	0.000	
\longleftrightarrow	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	136.970	-0.030	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	675.366	-0.134	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	675.689	0.189	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	675.613	0.113	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	675.462	-0.038	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	647.062	0.062	0.000	

4->	毫米			正成20 上	瓦85 至 圆71 (Y 轴)		
NV.		T O!				0117701	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	647.044	0.044	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	646.981	-0.019	0.000	
↔	毫米			距离40 - 点	185 至 圆25 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	646.980	-0.020	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	863.957	-0.043	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	864.192	0.192	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	863.979	-0.021	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	864.174	0.174	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	980.123	0.123	0.000	
↔	毫米			距离46 - 占	〔85 至 圆72 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	980.000	0.300	-0.300	979.971	-0.029	0.000	
↔	毫米				〔85 至 圆16 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	980.000	0.300	-0.300	980.029	0.029	0.000	
+→		0.500	0.500			0.000	
	毫米	. TO	TO		85 至 圆26 (Y 轴)	OUTTO	
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	-0.040	OUTTOL	
М	980.000	0.300	-0.300	979.960		0.000	<u> </u>
↔	毫米	TC :	T C:		85 至 点63 (X 轴)	011770	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.966	0.966	0.466	
←→	毫米				[85 至 点75 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.450	0.450	0.000	

↔	毫米			距离51 - 点	85 至 点17 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	834.000	0.500	0.000	834.297	0.297	0.000	
←→	毫米				85 至 点29 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	834.000	0.500	0.000	834.134	0.134	0.000	
←→	毫米	0.500	01000		55 至 平面31 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	400.000	0.500	-0.500	400.026	0.026	0.000	
←→		0.500	0.500				
	毫米	·TO	TOI		55 至 平面51 (
AX M	NOMINAL 400.000	+TOL 0.500	-TOL -0.500	MEAS 400.010	0.010	0.000	
141		0.500	-0.500				
↔	毫米				55 至 平面8 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.051	0.051	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	400.016	0.016	0.000	
#	毫米			位置	置13 - 圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.978	-0.022	0.022	
#	毫米			位置	置14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.994	-0.006	0.006	
#	毫米			位置	置15 - 圆18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.983	-0.017	0.017	
#	毫米			位置	置16 - 圆28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.982	-0.018	0.018	
↔	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	623.901	-0.099	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	624.130	0.130	0.000	
←→	毫米				85 至 圆18 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	624.000	0.500	-0.500	623.880	-0.120	0.000	_
	02 1.000	0.500	0.500	323,000	0.120	5.000	

←→	毫米			距离60 - 卢8	85 至 圆28 (X 轴	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	624.000	0.500	-0.500	624.114	0.114	0.000	
←→	毫米	0.500	0.500		[6 至 圆7 (X 轴		
		, TOI	-TOL	MEAS			
AX	NOMINAL	+TOL		2000.123	DEV 0.123	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300			0.000	
↔	毫米				■5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.076	0.076	0.000	<mark></mark>
\longleftrightarrow	毫米			距离67 - 圆	图6 至 圆5 (Y轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2500.081	0.081	0.000	
\longleftrightarrow	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	2500.088	0.088	0.000	
↔	毫米			距离72 - 点8	85 至 圆82 (Y 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.044	0.044	0.000	
←→	毫米			距离73 - 点8	85 至 圆69 (Y 新	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.060	0.060	0.000	
↔	毫米			距离74 - 点8	85 至 圆13 (Y 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.060	0.060	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	770.031	0.031	0.000	
←→	毫米			距离76 - 点	85 至 圆6 (Y轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.045	0.045	0.000	
←→	毫米			距离77 - 点	85 至 圆7 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.038	0.038	0.000	
←→	毫米			距离78 - 点	85 至 圆8 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.050	0.050	0.000	
↔	毫米				85 至 圆5 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.036	0.036	0.000	
	1230.000	0.500	0.500	1230.030	0.030	0.000	

\longleftrightarrow	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	1087.928	-0.072	0.000	
←→	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	1088.046	0.046	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	1087.924	-0.076	0.000	
\leftrightarrow	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	1088.042	0.042	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	443.134	0.134	0.000	
↔	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	443.081	0.081	0.000	
\longleftrightarrow	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	443.092	0.092	0.000	
\longleftrightarrow	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	443.081	0.081	0.000	
\longleftrightarrow	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	442.967	-0.033	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	442.961	-0.039	0.000	
\longleftrightarrow	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	442.942	-0.058	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	442.972	-0.028	0.000	
←→	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	504.536	0.036	0.000	

←→	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	504.537	0.037	0.000	
←→	毫米			距离94 - 点8	5 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.538	0.038	0.000	
←→	毫米	0.500	0.500		面42 至 点85 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	呼内93・「III MEAS	DEV	4四) OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.542	0.042	0.000	
		0.300	-0.300				<mark> </mark>
↔	毫米	-0.	- 0.		5 至 平面23 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.406	-0.094	0.000	
←→	毫米			距离97 - 平同	面22 至 点85 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.403	-0.097	0.000	
↔	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	504.407	-0.093	0.000	
↔	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	504.404	-0.096	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	660.265	0.265	0.000	
←→	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	660.281	0.281	0.000	
↔	毫米			距离286 - 点8	80 至 平面43 (\	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.463	-0.037	0.000	
↔	毫米			距离287 - 点8	81 至 平面20 (\	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.451	-0.049	0.000	
←→	毫米			距离102 - 圆	64 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	400.000	0.300	-0.300	400.007	0.007	0.000	
←→	毫米]35 至 圆38 (X		
AV		_TO	-TOL	超离103 - 医 MEAS			
AX M	NOMINAL 400 000	+TOL			DEV	OUTTOL 0.000	
М	400.000	0.300	-0.300	400.014	0.014	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	445.198	0.198	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	444.959	-0.041	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	500.027	0.027	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	500.030	0.030	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	152.476	-0.024	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	152.468	-0.032	0.000	
\leftrightarrow	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	342.460	-0.040	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	342.431	-0.069	0.000	
↔	毫米			距离112 - 圆	Ⅰ68 至 平面40 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.046	0.046	0.000	
←→	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.013	0.013	0.000	
\leftrightarrow	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	395.116	0.116	0.000	
\leftrightarrow	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	394.977	-0.023	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	122.982	-0.018	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	122.997	-0.003	0.000	
←→	毫米			距离118 - 圓	圆14 至 圆12 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.100	0.100	0.000	
←→	毫米			距离119 - 圓	圆78 至 圆25 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.051	0.051	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	299.057	0.057	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	298.935	-0.065	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	299.045	0.045	0.000	
←→	毫米			距离123 - 🏻	园25 至 圆27 (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124 - 圆	51 至 平面37 ()	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.365	-0.135	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	353.370	-0.130	0.000	
↔	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	353.507	0.007	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	353.482	-0.018	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	412.561	0.061	0.000	
←→	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	412.357	-0.143	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	412.311	-0.189	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	412.580	0.080	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	51.465	-0.035	0.000	
←→	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	51.559	0.059	0.000	
←→	毫米			距离134 - 圆	圆15 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.733	0.233	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	51.349	-0.151	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	188.590	0.090	0.000	
\longleftrightarrow	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	188.503	0.003	0.000	
\longleftrightarrow	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	188.366	-0.134	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	188.711	0.211	0.000	
\longleftrightarrow	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	215.959	-0.041	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	216.020	0.020	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	216.020	0.020	0.000	

←→	毫米			距离143 - 圆7	8 至 平面14 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	215.964	-0.036	0.000	
←→	毫米			距离144 - 平面	面29 至 圆54 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	110.018	0.018	0.000	
←→	毫米			距离145 - 平面	面50 至 圆74 (2	z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	110.021	0.021	0.000	
↔	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	110.051	0.051	0.000	
↔	毫米			距离147 - 圆2	8 至 平面14 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.989	-0.011	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离148 - 圆5	34 至 平面31 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.986	-0.014	0.000	
\longleftrightarrow	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	69.977	-0.023	0.000	
↔	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	69.969	-0.031	0.000	
↔	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	70.003	0.003	0.000	
↔	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	640.365	-0.635	0.000	
↔	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	640.981	-0.019	0.000	
←→	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	1254.277	-0.723	0.000	
\longleftrightarrow	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	1253.117	-1.883	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	3201.591	0.031	0.000	
↔	毫米			距离71	- 圆5 至 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.791	0.231	0.000	
←→	毫米			距离155 - 平面	面25 至 圆82 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.427	0.427	0.000	
←→	毫米			距离156 - 平面	面38 至 圆68 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.714	-0.286	0.000	
\leftrightarrow	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	459.131	0.131	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离158 - 平面	面10 至 圆78 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.592	-0.408	0.000	
←→	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	129.986	-0.014	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离160 - 圆	63 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.982	-0.018	0.000	
↔	毫米			距离161 - 圆	60 至 圆59 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.003	0.003	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	130.024	0.024	0.000	<mark></mark>
←→	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	130.008	0.008	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	129.996	-0.004	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	130.022	0.022	0.000	

↔	毫米			距离1	<mark>66 - 圆32</mark>	至 圆31 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.0	02	0.002	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		0.296	0.296	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		0.188	0.188	0.000		
↔	毫米			距离16	7 - 平面2	8 至 点46 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.01	7	0.017	0.000	
↔	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	37.89	5	-0.105	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	37.89	5	-0.105	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	37.99	5	-0.004	0.000	
↔	毫米			距离17	'1 - 平面(5 至 点10 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.00	4	0.004	0.000	
↔	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	37.89	3	-0.102	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	37.88	3	-0.112	0.000	
↔	毫米			距离17	4 - 平面1	3 至 点22 (X 轴)	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.01	5	0.015	0.000	
↔	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	240.0	56	0.056	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	240.0	52	0.062	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	240.099	0.099	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	240.060	0.060	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	61.101	0.101	0.000	
↔	毫米			距离179 - 点8	85 至 平面53 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.995	-0.005	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	430.041	0.041	0.000	
↔	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	81.959	-0.041	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离182 - 平	面51 至 点76 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	81.984	-0.016	0.000	
←→	毫米			距离183 - 平	面8 至 点18 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	81.948	-0.052	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离184 - 平	面15 至 点30 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	81.963	-0.037	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	174.001	0.001	0.000	
\longleftrightarrow	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	173.995	-0.005	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	174.007	0.007	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	173.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			距离189 - 点	85 至 点45 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	829.500	0.500	0.000	829.587	0.087	0.000	
←→	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	829.999	0.499	0.000	
←→	毫米			距离191 - 点	点85 至 点9 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.756	0.256	0.000	
←→	毫米			距离192 - 点	Z1 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.733	0.233	0.000	
↔	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	1000.426	-0.074	0.000	
←→	毫米			距离194 - 点8	85 至 平面52 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.424	-0.076	0.000	
↔	毫米			距离195 - 点	85 至 平面9 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.467	-0.033	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离196 - 点8	85 至 平面16 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.462	-0.038	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.994	-0.006	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.070	0.070	0.000	
中	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.157	0.157	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.156	0.156	0.000	

#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.087	0.087	0.000	
#	毫米			位置	21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.001	0.001	0.000	
↔	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	
←→	毫米			距离198 - 平面	117 至 平面18	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.983	-0.017	0.000	
1	毫米			1	位置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.061	0.061	0.000	
1	毫米			1	位置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.084	0.084	0.000	
←→	毫米			距离199 - 圆	147 至 圆48 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	186.990	-0.010	0.000	
←→	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	186.983	-0.017	0.000	
←→	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.967	-0.033	0.000	
←→	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.975	-0.025	0.000	
↔	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.891	-0.109	0.000	
←→	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.872	-0.128	0.000	
#	毫米			位置	23 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.986	-0.014	0.000	

#	毫米			位置	呈24 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.984	-0.016	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	74.903	-0.097	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	74.908	-0.092	0.000	
\longleftrightarrow	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	75.028	0.028	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	75.021	0.021	0.000	
1	毫米			,	位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.011	0.011	0.000	
1	毫米			,	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.052	0.052	0.000	
\longleftrightarrow	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	220.022	0.022	0.000	
\longleftrightarrow	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	220.012	0.012	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离211 - 平同	面55 至 平面7 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.031	0.031	0.000	
\longleftrightarrow	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	220.025	0.025	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	295.105	0.105	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	295.017	0.017	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	295.068	0.068	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	295.071	0.071	0.000	
←→	毫米			距离217 - 点	京85 至 点77 (X 5	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.799	-0.201	0.000	
1	毫米			,	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.883	-0.117	0.000	
↔	毫米			距离218 - 圆	圆59 至 圆60 (X [‡]	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.003	0.003	0.000	
↔	毫米			距离219 - 圆	圆57 至 圆58 (X 5	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.024	0.024	0.000	
←→	毫米			距离220 - 圆	圆31 至 圆32 (X ⁵	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.002	0.002	0.000	
↔	毫米			距离221 - 圆	圆33 至 圆34 (X ⁵	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.022	0.022	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离222 - 圆	圆60 至 点56 (X ≠	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.011	0.011	0.000	
↔	毫米			距离223 - 圆	到59 至 点55 (X [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.059	0.059	0.000	
↔	毫米			距离224 - 圆	圆58 至 点54 (X ⁵	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.020	0.020	0.000	
↔	毫米			距离225 - 圆	圆57 至 点53 (X [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.059	0.059	0.000	
←→	毫米			距离226 - 圆	圆31 至 点31 (X ⁵	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.096	0.096	0.000	

↔	毫米			距离227 - 圆	32 至 点32 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.978	-0.022	0.000	
←→	毫米			距离228 - 圆	33 至 点33 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.093	0.093	0.000	
←→	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离230 - 圆	57 至 点85 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.904	-0.096	0.000	
←→	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.865	-0.135	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	89.934	-0.066	0.000	
←→	毫米			距离233 - 点	54 至 点53 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.946	-0.054	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离234 - 点	32 至 点31 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.928	-0.072	0.000	
←→	毫米			距离235 - 点	34 至 点33 (X 氧	油)	
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	97.589	0.089	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.197	-0.303	0.003	
↔	毫米			距离238 - 点	43 至 点85 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1304.892	-0.108	0.000	
←→	毫米			距离239 - 点	85 至 点44 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.323	0.323	0.000	

←→	毫米			距离240 - 平面	面30 至 平面55 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.005	-0.054	0.000	
↔	毫米			距离241 - 平面	面55 至 平面33 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.040	-0.019	0.000	
↔	毫米			距离242 - 圆	圆62 至 圆61 (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243 - 圆	圆63 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.982	-0.018	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	129.996	-0.004	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	130.008	0.008	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	89.873	-0.127	0.000	
↔	毫米			距离259 - 点	60 至 平面46 (>	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.879	-0.121	0.000	
↔	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	89.839	-0.161	0.000	
↔	毫米			距离261 - 点	38 至 平面24 (〉	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.839	-0.161	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	20.064	0.064	0.000	
←→	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	20.048	0.048	0.000	
←→	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	20.061	0.061	0.000	

↔	毫米			距离265 - 圆	64 至 平面46 ()	×轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.042	0.042	0.000	
←→	毫米			距离266 - 圆	圆35 至 点40 (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267 - 圆	圆36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.061	0.061	0.000	
←→	毫米			距离268 - 圆	圆37 至 点38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.110	0.110	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	20.048	0.048	0.000	
\leftrightarrow	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	71.779	-0.221	0.000	
\leftrightarrow	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	72.178	0.178	0.000	
↔	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	25.013	0.013	0.000	
\longleftrightarrow	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	25.032	0.032	0.000	<mark>,</mark>
\longleftrightarrow	毫米			距离274 - 平	面55 至 平面4 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.005	0.005	0.000	
\longleftrightarrow	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	25.012	0.012	0.000	
↔	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	4.113	0.113	0.013	
←→	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	4.042	0.042	0.000	

	毛小	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	4.061	0.061	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	4.110	0.110	0.010			
↔	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	34.004	0.004	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	33.982	-0.018	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	34.025	0.025	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	33.913	-0.087	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	120.084	0.084	0.000			
↔	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	120.093	0.093	0.000			
↔	毫米			距离250 - 点	点48 至 点47 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.298	-0.202	0.000			
↔	毫米	距离251 - 点70 至 点69 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.304	-0.196	0.000			
↔	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	60.299	-0.201	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	60.278	-0.222	0.000			
↔	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	69.986	-0.014	0.000			

←→	毫米	距离247 - 圆74 至 平面51 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	69.977	-0.023	0.000			
←→	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	69.969	-0.031	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	70.003	0.003	0.000			
#	毫米	位置38 - 圆55							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.453	-0.047	0.000			
#	毫米	位置39 - 圆29							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.456	-0.044	0.000			
#	毫米	位置27 - 圆56							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.962	-0.038	0.000			
#	毫米	位置29 - 圆80							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.951	-0.049	0.000			
#	毫米			位置	置30 - 圆75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.940	-0.060	0.000			
#	毫米			位置	置31 - 圆76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.924	-0.076	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	205.038	0.038	0.000			
\longleftrightarrow	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	205.074	0.074	0.000	<mark></mark>		
←→	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	156.540	0.040	0.000			
←→	毫米	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	156.479	-0.021	0.000			

↔	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	205.044	0.044	0.000			
←→	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	205.007	0.007	0.000			
←→	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	185.061	0.061	0.000			
←→	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	185.053	0.053	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	205.074	0.074	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	185.091	0.091	0.000			
←→	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	205.038	0.038	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	185.083	0.083	0.000			