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车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.978	-0.022	0.000	
←→	毫米			距离2 - 圆	66 至 圆65 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.920	-0.080	0.000	
←→	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.088	0.088	0.000	
←→	毫米			距离4 - 圆	19 至 圆20 (Y车	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.944	-0.056	0.000	
←→	毫米			距离5 - 点	85 至 圆41 (X车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.996	-0.004	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离6 - 点	85 至 圆67 (X车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.010	0.010	0.000	
←→	毫米			距离7 - 点	85 至 圆11 (X车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.889	-0.111	0.000	
←→	毫米			距离8 - 点	85 至 圆21 (X车	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.998	-0.002	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离9 - 圆	41 至 点85 (Y 勃	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.881	-0.119	0.000	
←→	毫米			距离10 - 点	(85 至 圆67 (Y	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.193	0.193	0.000	
←→	毫米			距离11 - 点	(85 至 圆11 (Y	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.783	-0.217	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	719.994	-0.006	0.000	

	古业			正文254	: or 云 回20 (V	<i>t</i> -h.\	
AV.	毫米	T 01	T O:		京85 至 圆39 (Y	•	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.877		0.000	
←→	毫米			距离255 - 点	京85 至 圆65 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.141	0.141	0.000	
←→	毫米			距离256 - 月	点85 至 圆9 (Y =	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.741	-0.259	0.000	
↔	毫米			距离257 - 点	585 至 圆19 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.960	-0.040	0.000	
#	毫米			位与	置3 - 圆83		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.994	-0.006	0.006	
#	毫米			位5	置4 - 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.019	0.019	0.000	
#	毫米			位与	置5 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.010	0.010	0.000	
#	毫米			位与	置6 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.967	-0.033	0.033	
#	毫米			位5	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			位号	置8 - 圆12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.989	-0.011	0.011	<u> </u>
#	毫米				置1 - 圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.993	-0.007	0.007	
#	毫米				置2 - 圆81		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.000	0.000	0.000	
4	毫米	51050	5,555		27 至 平面28 (
AV		LTOL	TOI				
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.041	0.041	0.000	

←→	毫米			距离1	4 - 平面48	至 平面49 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.	056	0.056	0.000	
↔	毫米			距离	15 - 平面6	至 平面5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.	059	0.059	0.000	
↔	毫米			距离10	5 - 平面13	至 平面12 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.	047	0.047	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	0.084	0.084	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	0.090	0.090	0.000	0.000	
↔	毫米			距离	离17 - 点85	5 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000	0.054	0.054	0.000	
↔	毫米			距离	离18 - 点85	5 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.	966	-0.034	0.000	
↔	毫米			距距	离19 - 点85	5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.	992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离	离20 - 点8 !	5 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000	0.010	0.010	0.000	
↔	毫米			距离	哥21 - 点57	至 点59 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.3	22	0.322	0.000	
↔	毫米			距离	哥22 - 点37	至 点35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.3	12	0.312	0.000	
↔	毫米			距离	523 - 圆79	至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.	033	0.033	0.000	
↔	毫米			距离	哥24-圆75	至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.	012	0.012	0.000	

←→	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	129.893	-0.107	0.000	
←→	毫米			距离26 - 平同	面55 至 圆80 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.902	-0.098	0.000	
←→	毫米			距离27 - 平[面55 至 圆75 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.859	-0.141	0.000	
←→	毫米			距离28 - 平[面55 至 圆76 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.877	-0.123	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	136.985	-0.015	0.000	
←→	毫米				70 至 圆71 (X 轴	#)	•
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	137.015	0.015	0.000	
↔	毫米				14 至 圆15 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	136.968	-0.032	0.000	
←→	毫米			距离32 - 圆	25 至 圆24 (X 车	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	136.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			距离33 - 点	(85 至 圆51 (X 车	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.585	0.085	0.000	
↔	毫米			距离34 - 点	(85 至 圆71 (X车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.477	-0.023	0.000	
↔	毫米			距离35 - 点	(85 至 圆15 (X车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.524	0.024	0.000	
←→	毫米			距离36 - 点	(85 至 圆25 (X 车	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.552	0.052	0.000	
←→	毫米			距离37 - 点	(85 至 圆51 (Y车	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	647.133	0.133	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	647.171	0.171	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	646.862	-0.138	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	646.907	-0.093	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	864.196	0.196	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	863.934	-0.066	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	863.943	-0.057	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	864.171	0.171	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	980.205	0.205	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	980.258	0.258	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	979.811	-0.189	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	979.923	-0.077	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	834.209	0.209	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	834.593	0.593	0.093	

\leftrightarrow	毫米			距离51 - 点	85 至 点17 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.185	0.185	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	834.386	0.386	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	399.983	-0.017	0.000	
←→	毫米			距离54 - 平面	55 至 平面51 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.983	-0.017	0.000	
\longleftrightarrow	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	399.976	-0.024	0.000	
#	毫米			位置	置13-圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.846	-0.154	0.154	
#	毫米			位置	월14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.989	-0.011	0.011	
#	毫米			位置	월15 - 圆18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.913	-0.087	0.087	
#	毫米			位置	置16 - 圆28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.977	-0.023	0.023	
\leftrightarrow	毫米			距离57 - 点	85 至 圆54 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.965	-0.035	0.000	
←→	毫米			距离58 - 点	85 至 圆74 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.019	0.019	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	623.999	-0.001	0.000	

↔	毫米			距 호60 - 占	<mark>85 至 圆28 (X 轴</mark>)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	624.000	0.500	-0.500	624.049	0.049	0.000	
···		0.500	0.500			0.000	
	毫米	. TO	TO		圆6 至 圆7 (X 轴)	OUTTO	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.021	0.021	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	2000.001	0.001	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	2499.851	-0.149	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	2499.729	-0.271	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	769.969	-0.031	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	769.962	-0.038	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	769.962	-0.038	0.000	
←→	毫米			距离75 - 点	85 至 圆78 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.956	-0.044	0.000	
↔	毫米			距离76 - 点	〔85 至 圆6 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.006	0.006	0.000	
↔	毫米				〔85 至 圆7 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.055	0.055	0.000	
←→	毫米	0.000	0.000		〔 <mark>85 至 圆8 (Y 轴)</mark>	0.000	
	NOMINAL	+TOL	-TOL	此為70 - 点 MEAS	NOS 主 図 (1 抽)	OUTTOL	
AX M	1250.000	0.300	-0.300	1249.674	-0.326	0.026	
171		0.300	-0.500			0.020	
↔	毫米				(85 至 圆5 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.845	-0.155	0.000	

←→	毫米			距离80 - 卢8	5 至 平面28 ()	x 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.150	-0.150	1088.033	0.033	0.000	
←→	毫米	01100	01250		5 至 平面49 ()		
		, TOI	TOL			<u> </u>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	0.009	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.009		0.000	
↔	毫米				85 至 平面6 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.020	0.020	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离83 - 点8	5 至 平面13 ()	×轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.996	-0.004	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离84 - 点8	85 至 圆61 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.184	0.184	0.000	
↔	毫米			距离85 - 点8	85 至 圆62 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.188	0.188	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	443.184	0.184	0.000	
↔	毫米			距离87 - 点8	85 至 圆64 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.190	0.190	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	442.766	-0.234	0.000	
←→	毫米			距离89 - 点	85 至 圆36 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	443.000	0.300	-0.300	442.784	-0.216	0.000	
↔	毫米				85 至 圆37 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	443.000	0.300	-0.300	442.784	-0.216	0.000	
+→		0.500	0.500				
	毫米	, TO	TO		85 至 圆38 (Y		
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.786	-0.214	0.000	
↔	毫米				5 至 平面45 (<u> </u>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.612	0.112	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	504.613	0.113	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	504.614	0.114	0.000	
↔	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	504.619	0.119	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	504.387	-0.113	0.000	
\leftrightarrow	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	504.389	-0.111	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	504.406	-0.094	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	504.409	-0.091	0.000	
←→	毫米			距离100 - 点	京85 至 圆55 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.335	0.335	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离101 - 点	585 至 圆29 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.170	0.170	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	61.372	-0.128	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	61.644	0.144	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	400.005	0.005	0.000	
←→	毫米			距离103 - 圆	圆35 至 圆38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	399.978	-0.022	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	444.958	-0.042	0.000	
↔	毫米			距离105 - 』	点85 至 圆29 (X 3	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.032	0.032	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	500.049	0.049	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	500.011	0.011	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	152.561	0.061	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	152.420	-0.080	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	342.496	-0.004	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	342.333	-0.167	0.000	
↔	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	201.042	0.042	0.000	
←→	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	201.104	0.104	0.000	
↔	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	395.313	0.313	0.000	
←→	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	394.820	-0.180	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	122.835	-0.165	0.000	

\longleftrightarrow	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	122.813	-0.187	0.000	
\leftrightarrow	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	123.146	0.146	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	123.049	0.049	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	299.040	0.040	0.000	
↔	毫米			距离121 - 圓	圆70 至 圆73 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.091	0.091	0.000	
←→	毫米			距离122 - 圓	圆14 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	299.000	1.000	-1.000	298.995	-0.005	0.000	
↔	毫米			距离123 - 原	圆25 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.016	0.016	0.000	
←→	毫米			距离124 - 圆	51 至 平面37 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.487	-0.013	0.000	
←→	毫米				70 至 平面52 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.496	-0.004	0.000	
←→	毫米				□14 至 平面9 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.527	0.027	0.000	
←→	毫米				面16 至 圆25 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.484	-0.016	0.000	
		3.000	-5.000				
AV	毫米	, TO	TO		面28 至 圆51 (※		
AX	NOMINAL 412 FOO	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.448	-0.052	0.000	
←→	毫米				71 至 平面49 (メ		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.532	0.032	0.000	

\longleftrightarrow	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	412.496	-0.004	0.000	
←→	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	412.444	-0.056	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	51.619	0.119	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	51.458	-0.042	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	51.525	0.025	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	51.503	0.003	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	188.611	0.111	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	188.457	-0.043	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	188.419	-0.081	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	188.619	0.119	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	216.083	0.083	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	216.022	0.022	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	216.036	0.036	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	216.077	0.077	0.000	
←→	毫米				面29 至 圆54 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	110.005	0.005	0.000	
+→		1.000	1.000				
	毫米	. TO	TOI	距离145 - 平面	<u> </u>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	110.049	0.049	0.000	
↔	毫米				面7 至 圆18 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	110.121	0.121	0.000	
←→	毫米			距离147 - 圆2	8 至 平面14 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	110.053	0.053	0.000	
←→	毫米			距离148 - 圆5	4 至 平面31 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.976	-0.024	0.000	
↔	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	69.933	-0.067	0.000	
↔	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	69.871	-0.129	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	69.912	-0.088	0.000	
↔	毫米			距离70 - 点8	35 至 圆43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	642.057	1.057	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	640.590	-0.410	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	1254.499	-0.501	0.000	
↔	毫米				85 至 圆44 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1255.000	4.000	-3.000	1254.940	-0.060	0.000	
	1233.000	1.000	5.000	123 1.370	5.000	5.000	

←→	毫米			距离69	- 圆6 至 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.341	-0.219	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	3201.471	-0.089	0.000	
↔	毫米			距离155 - 平同	面25 至 圆82 (Z 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.218	0.218	0.000	
←→	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	457.638	-1.362	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离157 - 圆	12 至 平面3 (Z 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.069	0.069	0.000	
↔	毫米			距离158 - 平	面10 至 圆78 (Z 轴	[‡])	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.159	0.159	0.000	
\longleftrightarrow	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	129.998	-0.002	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	129.986	-0.014	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	130.025	0.025	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	130.035	0.035	0.000	
←→	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	130.012	0.012	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	129.961	-0.039	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	129.990	-0.010	0.000	

↔	毫米			距离1	.66 - 圆32	2 至 圆31 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.0	27	0.027	0.000	
FCF平面度1	毫米					1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTO	L BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.094	0.094	0.000		
FCF平面度2	毫米					1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTO	L BONUS	
平面34	0.000	1.000		0.222	0.222	0.000		
←→	毫米			距离16	57 - 平面2	28 至 点46 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.28	37	0.287	0.000	
↔	毫米			距离16	58 - 平面2	27 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.26	64	0.264	0.000	
↔	毫米			距离16	59 - 平面4	₩ 至 点71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.25	0	0.250	0.000	
↔	毫米			距离17	70 - 平面4	19 至 点68 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.31	.9	0.319	0.019	
↔	毫米			距离1	71 - 平面	6 至 点10 (X غ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.29	3	0.293	0.000	
↔	毫米			距离1	72 - 平面	5 至 点13 (X =	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.22	.8	0.228	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	38.26	9	0.269	0.000	
↔	毫米			距离17	74 - 平面1	ι3 至 点22 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.32	2	0.322	0.022	
↔	毫米			距离1	.75 - 圆52	2 至 圆54 (X 轴	#)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.2	31	0.231	0.000	
↔	毫米			距离1	.76 - 圆72	2 至 圆74 (X车	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.9	15	-0.085	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	239.944	-0.056	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	240.122	0.122	0.000	
1	毫米			/	位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.009	0.009	0.000	
1	毫米			1	位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.112	0.112	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	430.149	0.149	0.000	
←→	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	429.917	-0.083	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	82.003	0.003	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	82.007	0.007	0.000	
\longleftrightarrow	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	81.977	-0.023	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	81.979	-0.021	0.000	
←→	毫米			距离185 - 圆	41 至 圆40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.985	-0.015	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	173.933	-0.067	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	174.082	0.082	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	173.939	-0.061	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	829.787	0.287	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	829.702	0.202	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	829.786	0.286	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	829.740	0.240	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	1000.621	0.121	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	1000.646	0.146	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离195 - 点	85 至 平面9 (\	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.348	-0.152	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	1000.391	-0.109	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.981	-0.019	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.107	0.107	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.030	0.030	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.025	0.025	0.000	

#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	17.067	0.067	0.000	
#	毫米			位置	21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.980	-0.020	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	20.020	0.020	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	20.029	0.029	0.000	
1	毫米			,	位置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.164	0.164	0.000	
1	毫米			,	位置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.029	0.029	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	186.983	-0.017	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	186.999	-0.001	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.922	-0.078	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.919	-0.081	0.000	
←→	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.861	-0.139	0.000	
←→	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.841	-0.159	0.000	
#	毫米			位置	23 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.962	-0.038	0.000	

#	毫米			位置	置24 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.971	-0.029	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	75.091	0.091	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	75.078	0.078	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	75.138	0.138	0.000	
\leftrightarrow	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	75.131	0.131	0.000	
1	毫米			1	位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.017	0.017	0.000	
1	毫米			1	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.032	0.032	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	220.002	0.002	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	220.001	0.001	0.000	
\longleftrightarrow	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	220.014	0.014	0.000	
\longleftrightarrow	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	220.011	0.011	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	294.974	-0.026	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	294.969	-0.031	0.000	

←→	毫米			距离215 - 平	面55 至 点8 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.937	-0.063	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	359.890	-0.110	0.000	
1	毫米			,	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.912	-0.088	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	130.025	0.025	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离219 - 圆	357 至 圆58 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.035	0.035	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	130.027	0.027	0.000	
←→	毫米			距离221 - 圆	33 至 圆34 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.990	-0.010	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离222 - 圆	图60 至 点56 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.054	0.054	0.000	
↔	毫米			距离223 - 圆	359 至 点55 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.044	0.044	0.000	
←→	毫米			距离224 - 圆	358 至 点54 (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225 - 圆	月57 至 点53 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.049	0.049	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	20.090	0.090	0.000	

←→	毫米			距离227 - 圆	32 至 点32 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.013	0.013	0.000	
←→	毫米			距离228 - 圆	33 至 点33 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.083	0.083	0.000	
←→	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.995	-0.005	0.000	
←→	毫米			距离230 - 圆	57 至 点85 (X 轴	I)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.962	-0.038	0.000	
←→	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X 轴	I)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.920	-0.080	0.000	
↔	毫米			距离232 - 点	55 至 点56 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.927	-0.073	0.000	
↔	毫米			距离233 - 点	54 至 点53 (X 轴	I)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.935	-0.065	0.000	
↔	毫米			距离234 - 点	32 至 点31 (X轴	I)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.924	-0.076	0.000	
↔	毫米			距离235 - 点	34 至 点33 (X 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.911	-0.089	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离236 - 圆	79 至 点85 (X轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.402	-0.098	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.299	-0.201	0.000	
←→	毫米			距离238 - 点	43 至 点85 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.107	0.107	0.000	
↔	毫米			距离239 - 点	85 至 点44 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.102	0.102	0.000	

\leftrightarrow	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	135.029	-0.029	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	135.054	-0.005	0.000	
\leftrightarrow	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	129.998	-0.002	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	129.986	-0.014	0.000	
\longleftrightarrow	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	129.961	-0.039	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离245 - 圆	到36 至 圆35 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.012	0.012	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离258 - 点	原62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.777	-0.223	0.000	
↔	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	89.801	-0.199	0.000	
←→	毫米			距离260 - 点	京40 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.691	-0.309	0.009	
\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	89.718	-0.282	0.000	
↔	毫米			距离262 - 圆	圆61 至 点62 (X∶		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.082	0.082	0.000	
←→	毫米			距离263 - 圆	圆62 至 点61 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.138	0.138	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	20.092	0.092	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	20.093	0.093	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	20.146	0.146	0.000	
←→	毫米			距离267 - 圓	圆36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.175	0.175	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	20.151	0.151	0.000	
←→	毫米			距离269 - 圆	38 至 平面24 ()	〈轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.092	0.092	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	71.974	-0.026	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	72.128	0.128	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	24.994	-0.006	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	25.004	0.004	0.000	
\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	24.988	-0.012	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	25.000	0.000	0.000	
↔	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.970	-0.030	0.000	
←→	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	4.029	0.029	0.000	

←→	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	4.028	0.028	0.000			
←→	毫米			距离279 - 平	面57 至 圆78 (2	2轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.984	-0.016	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	34.031	0.031	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	34.017	0.017	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	33.994	-0.006	0.000			
←→	毫米			距离283 - 圆	月26 至 圆27 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	34.000	0.300	-0.300	34.000	0.000	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离284 - 平面36 至 平面41 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.084	0.084	0.000			
↔	毫米			距离285 - 平面	119 至 平面35 ((Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.087	0.087	0.000			
\longleftrightarrow	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	60.307	-0.193	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	60.253	-0.247	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离252 - 点	瓦12 至 点11 (Y				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.307	-0.193	0.000			
←→	毫米			距离253 - 点	瓦23 至 点24 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.293	-0.207	0.000			
←→	毫米	毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	69.976	-0.024	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	69.933	-0.067	0.000			
↔	毫米			距离248 - 平	面8 至 圆18 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	70.000	0.300	-0.300	69.871	-0.129	0.000			
←→	毫米			距离249 - 圆	28 至 平面15 (2				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	70.000	0.300	-0.300	69.912	-0.088	0.000			
#	毫米			位置	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	63.505	0.005	0.000			
#	毫米			位置	置27 - 圆56				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	26.005	0.005	0.000			
#	毫米	位置29 - 圆80							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.934	-0.066	0.000			
#	毫米			位置	置30 - 圆75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.945	-0.055	0.000			
#	毫米			位置	置31 - 圆76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.925	-0.075	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	205.021	0.021	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	205.038	0.038	0.000			
↔	毫米	米 距离63 - 平面55 至 点58 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М			0.200	156.480	-0.020	0.000			
	156.500	0.300	-0.300	150.460	-0.020				
←	156.500 毫米	0.300	-0.300		面55 至 点36 (Z				
←→ AX		0.300 +TOL	-TOL						

←→	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	205.086	0.086	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	205.069	0.069	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	185.058	0.058	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	185.049	0.049	0.000			
↔	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	205.038	0.038	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	185.009	0.009	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	205.021	0.021	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	185.001	0.001	0.000			