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	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.989	-0.011	0.000	
←→	毫米			距离2 - 圆	66 至 圆65 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.935	-0.065	0.000	
←→	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.963	-0.037	0.000	
←→	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	99.944	-0.056	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	933.091	0.091	0.000	
←→	毫米			距离6 - 点	85 至 圆67 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.998	-0.002	0.000	
←→	毫米			距离7 - 点	85 至 圆11 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.793	-0.207	0.000	
←→	毫米			距离8 - 点	85 至 圆21 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.281	0.281	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离9 - 圆·	41 至 点85 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.795	-0.205	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	720.047	0.047	0.000	<mark></mark>
←→	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	719.765	-0.235	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	720.000	0.000	0.000	

←→	毫米			距离254 - 点	(85 至 圆39 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.797	-0.203	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	820.061	0.061	0.000	
←→	毫米				点85 至 圆9 (Y:		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.732	-0.268	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	820.008	0.008	0.000	
#	毫米			位置	置3 - 圆83		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.997	-0.003	0.003	
#	毫米			位置	置4 - 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.029	0.029	0.000	
#	毫米			位置	置5 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.020	0.020	0.000	
#	毫米			位置	置6 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.994	-0.006	0.006	<u> </u>
#	毫米			位置	置7 - 圆13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.999	-0.001	0.001	
#	毫米			位置	置8 - 圆12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.996	-0.004	0.004	
#	毫米			位置	置1 - 圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.023	0.023	0.000	
#	毫米			位置	置2 - 圆81		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.006	0.006	0.000	
↔	毫米			距离13 - 平面	27 至 平面28 ((X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.046	0.046	0.000	

\leftrightarrow	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.	040	0.040	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.	040	0.040	0.000	
↔	毫米			距离1	6 - 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.	039	0.039	0.000	
FCF平行度1	毫米				// 0	.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线6	0.000	0.200	0.000	0.103	0.103	0.000	0.000	
FCF平行度2	毫米				// 0	2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线7	0.000	0.200	0.000	0.071	0.071	0.000	0.000	
←→	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	0.130	0.130	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离	离18 - 点8!	5 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.	999	-0.001	0.000	
\leftrightarrow	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.	758	-0.242	0.000	
↔	毫米			距离	寄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	0.237	0.237	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	20	0.320	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	11	0.311	0.000	
↔	毫米			距离	写23 - 圆79	至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.	043	0.043	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	174.	990	-0.010	0.000	

←→	毫米			距离25 - 平	面55 至 圆79 (Z 勃	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.858	-0.142	0.000	
↔	毫米			距离26 - 平	面55 至 圆80 (Z 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.817	-0.183	0.000	
↔	毫米			距离27 - 平	面55 至 圆75 (Z 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.829	-0.171	0.000	
←→	毫米			距离28 - 平	面55 至 圆76 (Z 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.853	-0.147	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	136.984	-0.016	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	
↔	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	
\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	137.001	0.001	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	675.617	0.117	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	675.447	-0.053	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	675.364	-0.136	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	675.690	0.190	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	647.037	0.037	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	647.024	0.024	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	646.935	-0.065	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	646.973	-0.027	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	864.240	0.240	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	863.894	-0.106	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	863.755	-0.245	0.000	
\longleftrightarrow	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	864.423	0.423	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	980.163	0.163	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	980.004	0.004	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	980.029	0.029	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	979.947	-0.053	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	834.326	0.326	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	834.151	0.151	0.000	

\leftrightarrow	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	834.030	0.030	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	834.388	0.388	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	400.024	0.024	0.000	
←→	毫米			距离54 - 平面	i55 至 平面51 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.019	0.019	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离55 - 平面	ī55 至 平面8 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.032	0.032	0.000	
↔	毫米			距离56 - 平面	i55 至 平面15 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.048	0.048	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	27.985	-0.015	0.015	
#	毫米			位置	置15 - 圆18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.975	-0.025	0.025	
#	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	
\leftrightarrow	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	623.945	-0.055	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离58 - 点	85 至 圆74 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.092	0.092	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	623.943	-0.057	0.000	

←→	毫米			距离60 - 点	85 至 圆28 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.059	0.059	0.000	
↔	毫米			距离65 - 圆	圆6 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.129	0.129	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	1999.996	-0.004	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	2499.931	-0.069	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	2499.908	-0.092	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离72 - 点8	85 至 圆82 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.997	-0.003	0.000	
↔	毫米			距离73 - 点8	85 至 圆69 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.984	-0.016	0.000	
\longleftrightarrow	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	769.984	-0.016	0.000	
\longleftrightarrow	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	770.002	0.002	0.000	
↔	毫米			距离76 - 点	85 至 圆6 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.966	-0.034	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离77 - 点	85 至 圆7 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.972	-0.028	0.000	
←→	毫米			距离78 - 点	85 至 圆8 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.936	-0.064	0.000	
↔	毫米			距离79 - 点	85 至 圆5 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.965	-0.035	0.000	

\longleftrightarrow	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	1088.015	0.015	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	1088.100	0.100	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	1088.009	0.009	0.000	
\leftrightarrow	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	1088.095	0.095	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	443.117	0.117	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	443.111	0.111	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	443.094	0.094	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	443.070	0.070	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	442.910	-0.090	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	442.922	-0.078	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	442.905	-0.095	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	442.902	-0.098	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	504.478	-0.022	0.000	

\longleftrightarrow	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	504.474	-0.026	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	504.475	-0.025	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	504.478	-0.022	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	504.383	-0.117	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	504.387	-0.113	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	504.392	-0.108	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	504.391	-0.109	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离100 - 点	瓦85 至 圆55 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.289	0.289	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	660.215	0.215	0.000	
←→	毫米			距离286 - 点	80 至 平面43 (Y	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.370	-0.130	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离287 - 点	81 至 平面20 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.490	-0.010	0.000	
\longleftrightarrow	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	400.022	0.022	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	400.028	0.028	0.000	

←→	毫米			距离104 - 点	頁85 至 圆55 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	444.892	-0.108	0.000	
←→	毫米			距离105 - 点	点85 至 圆29 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.184	0.184	0.000	
←→	毫米			距离106 - 圆	圆60 至 圆57 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	500.046	0.046	0.000	
←→	毫米			距离107 - 圆	圆31 至 圆34 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	499.971	-0.029	0.000	
↔	毫米			距离108 - 圆	圆82 至 点58 (Z∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.339	-0.161	0.000	
←→	毫米			距离109 - 点	536 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.326	-0.174	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	342.273	-0.227	0.027	
\leftrightarrow	毫米			距离111 - 圆	圆34 至 点36 (Z∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.353	-0.147	0.000	
↔	毫米			距离112 - 圆	68 至 平面40 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	200.982	-0.018	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	201.009	0.009	0.000	
\longleftrightarrow	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	395.142	0.142	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	394.927	-0.073	0.000	
↔	毫米			距离116 - 圆	圆82 至 圆51 (Y∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.959	-0.041	0.000	

##	
● 毫米 距离118 - 圆14 至 圆12 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.055 0.055 0.000 ● 毫米 距离119 - 圆78 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.055 0.055 0.000 → 毫米 距离119 - 圆78 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.055 0.055 0.000 → 毫米 距离119 - 圆78 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 123.000 1.000 -1.000 123.055 0.055 0.000 → 毫米 距离119 - 圆78 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
● 毫米 距离119 - 圆78 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
●	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 299.000 1.000 -1.000 299.080 0.080 0.000	
→ 毫米 距离121 - 圆70 至 圆73 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 299.000 1.000 -1.000 299.034 0.034 0.000	
◆→ 毫米 距离122 - 圆14 至 圆17 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 299.000 1.000 -1.000 299.091 0.091 0.000	
◆→ 毫米 距离123 - 圆25 至 圆27 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 299.000 1.000 -1.000 298.989 -0.011 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 -3.000 353.424 -0.076 0.000	
◆→ 毫米 距离125 - 圆70 至 平面52 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 353.500 3.000 -3.000 353.435 -0.065 0.000	
→ 毫米 距离126 - 圆14 至 平面9 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 353.500 3.000 -3.000 353.488 -0.012 0.000	
→ 毫米 距离127 - 平面16 至 圆25 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 353.500 3.000 -3.000 353.488 -0.012 0.000	
→ 毫米 距离128 - 平面28 至 圆51 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 412.500 1.000 -1.000 412.398 -0.102 0.000	
◆ 毫米 距离129 - 圆71 至 平面49 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 412.500 1.000 -1.000 412.654 0.154 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	412.646	0.146	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	412.405	-0.095	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	51.672	0.172	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	51.355	-0.145	0.000	
\longleftrightarrow	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	51.421	-0.079	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	51.630	0.130	0.000	
\longleftrightarrow	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	188.623	0.123	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	188.448	-0.052	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	188.392	-0.108	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	188.734	0.234	0.000	<mark></mark>
\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	216.116	0.116	0.000	<mark></mark>
←→	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	216.054	0.054	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	216.071	0.071	0.000	

←→	毫米			距离143 - 圆7	8 至 平面14 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.115	0.115	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	109.904	-0.096	0.000	
←→	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	109.922	-0.078	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	109.947	-0.053	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	109.947	-0.053	0.000	
↔	毫米			距离148 - 圆5	34 至 平面31 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.067	0.067	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离149 - 平面	面51 至 圆74 (z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.082	0.082	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	70.052	0.052	0.000	
↔	毫米			距离151 - 圆2	8 至 平面15 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.041	0.041	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离70 - 点8	85 至 圆43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4 .000	641.311	0.311	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离152 - 点	85 至 圆44 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	641.021	0.021	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	1253.788	-1.212	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	1255.039	0.039	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	3201.416	-0.144	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	3201.663	0.103	0.000	
↔	毫米			距离155 - 平面	面25 至 圆82 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.212	0.212	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离156 - 平面	面38 至 圆68 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.251	0.251	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离157 - 圆1	12 至 平面3 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.403	-0.597	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离158 - 平面	面10 至 圆78 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.675	-0.325	0.000	
\leftrightarrow	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	130.004	0.004	0.000	
←→	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	129.997	-0.003	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	130.029	0.029	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	130.014	0.014	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	129.999	-0.001	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	130.018	0.018	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	129.998	-0.002	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	129.98	38	-0.012	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		0.111	0.111	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		0.221	0.221	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	38.268	3	0.268	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	37.976	5	-0.024	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	38.249	€	0.249	0.000	
↔	毫米			距离170	0 - 平面4	9 至 点68 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.03	5	0.035	0.000	
↔	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	38.012	2	0.012	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	38.245	5	0.245	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	38.000)	0.000	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	38.287	7	0.287	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	240.29	95	0.295	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	239.80	02	-0.198	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	239.813	-0.187	0.000	
←→	毫米			距离178 - 圆	圆26 至 圆28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.364	0.364	0.064	
1	毫米			,	位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.026	0.026	0.000	
1	毫米			,	位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.104	0.104	0.000	
←→	毫米			距离179 - 点8	85 至 平面53 ()	×轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.175	0.175	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	429.921	-0.079	0.000	
\longleftrightarrow	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	81.985	-0.015	0.000	
\longleftrightarrow	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	82.005	0.005	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	81.959	-0.041	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	81.931	-0.069	0.000	<mark>-</mark>
↔	毫米			距离185 - 圆	月41 至 圆40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.987	-0.013	0.000	
↔	毫米			距离186 - 圆	月66 至 圆67 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.934	-0.066	0.000	
↔	毫米			距离187 - 圆	圆10 至 圆11 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.964	-0.036	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	173.976	-0.024	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	829.863	0.363	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	829.730	0.230	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	829.631	0.131	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	829.950	0.450	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	1000.461	-0.039	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离194 - 点8	35 至 平面52 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.457	-0.043	0.000	
\longleftrightarrow	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	1000.423	-0.077	0.000	
←→	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	1000.461	-0.039	0.000	
#	毫米			位置	【18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.997	-0.003	0.000	
#	毫米			位置	[26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.966	-0.034	0.000	
中	毫米			位置	【32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.968	-0.032	0.000	
#	毫米			位置	[19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.985	-0.015	0.000	

#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.996	-0.004	0.000	
#	毫米			位置	置21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.999	-0.001	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	19.995	-0.005	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离198 - 平面	[17 至 平面18 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.973	-0.027	0.000	
1	毫米			,	位置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.062	0.062	0.000	
1	毫米			,	位置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.087	0.087	0.000	<mark></mark>
←→	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	186.991	-0.009	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	187.024	0.024	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	149.901	-0.099	0.000	
\longleftrightarrow	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	149.874	-0.126	0.000	
\longleftrightarrow	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	149.796	-0.204	0.000	
↔	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.823	-0.177	0.000	
#	毫米			位置	置23-圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.999	-0.001	0.000	

#	毫米			位置	24 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.998	-0.002	0.000	
↔	毫米			距离205 - 平	面37 至 点52 ((轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.966	-0.034	0.000	
↔	毫米			距离206 - 平	面52 至 点74 ((轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.938	-0.062	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	75.054	0.054	0.000	
↔	毫米			距离208 - 平	面16 至 点28 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	75.061	0.061	0.000	
1	毫米			1	位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.013	0.013	0.000	
11	毫米			1	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.059	0.059	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	220.052	0.052	0.000	
↔	毫米			距离210 - 平面	155 至 平面50	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.016	0.016	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	
\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	220.060	0.060	0.000	
↔	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.049	0.049	0.000	
4	毫米			距离214 - 平	面55 至 点66 (2	2轴)	
	毛小						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

↔	毫米			距离215 - 刊	P面55 至 点8 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.078	0.078	0.000	
↔	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z 新	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.069	0.069	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	360.105	0.105	0.000	
11	毫米				位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.882	-0.118	0.000	
↔	毫米			距离218 - [圆59 至 圆60 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.029	0.029	0.000	
↔	毫米			距离219 - [圆57 至 圆58 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.014	0.014	0.000	
↔	毫米			距离220 - [圆31 至 圆32 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.988	-0.012	0.000	
←→	毫米				圆33 至 圆34 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	129.998	-0.002	0.000	
←→	毫米				圆60 至 点56 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	19.827	-0.173	0.000	
-	毫米				圆59 至 点55 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	20.275	0.275	0.075	
	毫米	0.200	0.200		圆58 至 点54 (X 轴)		
AV		, TOI	TOL				
AX M	NOMINAL 20.000	+TOL 0.200	-TOL -0.200	MEAS 19.808	DEV -0.192	OUTTOL 0.000	
		0.200	-0.200				
A V	毫米	. TO	TO		圆57 至 点53 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.268	0.268	0.068	
←→	毫米				圆31 至 点31 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.116	0.116	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	19.947	-0.053	0.000	
←→	毫米			距离228 - 圆	33 至 点33 (X ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.142	0.142	0.000	
←→	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.936	-0.064	0.000	
←→	毫米			距离230 - 圆	57 至 点85 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.752	-0.248	0.048	
↔	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.888	-0.112	0.000	
←→	毫米			距离232 - 点	55 至 点56 (X 轴	油)	
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	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.938	-0.062	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	89.925	-0.075	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 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.427	-0.073	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.330	-0.170	0.000	
↔	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	1305.213	0.213	0.000	
←→	毫米			距离239 - 点	85 至 点44 (X ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.002	0.002	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离240 - 平面	可30 至 平面55 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.014	-0.044	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	135.039	-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	130.004	0.004	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	129.997	-0.003	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	130.018	0.018	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	129.999	-0.001	0.000	
\longleftrightarrow	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	89.843	-0.157	0.000	
\longleftrightarrow	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	89.860	-0.140	0.000	
\longleftrightarrow	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	89.852	-0.148	0.000	
\longleftrightarrow	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	20.071	0.071	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	20.090	0.090	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	20.065	0.065	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	20.073	0.073	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	20.100	0.100	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	20.060	0.060	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	20.095	0.095	0.000	
\leftrightarrow	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	20.071	0.071	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	71.943	-0.057	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	72.019	0.019	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离272 - 平面	面55 至 平面26((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.994	-0.006	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	24.998	-0.002	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	24.994	-0.006	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	24.988	-0.012	0.000	
←→	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	4.011	0.011	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	4.012	0.012	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	3.994	-0.006	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	34.046	0.046	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	33.949	-0.051	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	34.003	0.003	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	33.985	-0.015	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	120.054	0.054	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	120.061	0.061	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	60.481	-0.019	0.000			
\longleftrightarrow	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	60.462	-0.038	0.000			
↔	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	60.455	-0.045	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	60.466	-0.034	0.000			
←→	毫米 距离246 - 平面31 至 圆54 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	70.067	0.067	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	70.082	0.082	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	70.052	0.052	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	70.041	0.041	0.000			
#	毫米	位置38 - 圆55							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.589	0.089	0.000			
#	毫米	位置39 - 圆29							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.581	0.081	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	置29 - 圆80				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	26.012	0.012	0.000			
#	毫米			位置	置30 - 圆75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.949	-0.051	0.000			
#	毫米			位置	置31 - 圆76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.953	-0.047	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离61 - 平面55 至 平面40 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	205.000	0.300	-0.300	204.943	-0.057	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	204.953	-0.047	0.000			
←→	毫米	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	156.276	-0.224	0.000			
←→	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	156.500	0.300	-0.300	156.288	-0.212	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	204.998	-0.002	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	204.988	-0.012	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	185.025	0.025	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	184.993	-0.007	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	204.953	-0.047	0.000			
↔	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	184.980	-0.020	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	204.943	-0.057	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	184.948	-0.052	0.000			