中国中军中车鹿山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.LTD.	里标动转向架	动车构架尺寸检测报告	检测日期	2020.04.13
CRRC CRRC TANGSHAN CO., LTD.	序列号	250070004011 191200001	操作者	田华军

 当前温度:
 X=19.875
 Y=19.735
 Z=20.084
 P=20.676

 温度补偿息
 平

温度补偿。	是 开						
\longleftrightarrow	毫米			距离1 - 圆	40 至 圆39 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.979	-0.021	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	99.985	-0.015	0.000	
←→	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y 新	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.984	-0.016	0.000	
\longleftrightarrow	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	99.977	-0.023	0.000	
←→	毫米			距离5 - 点	85 至 圆41 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.958	-0.042	0.000	
←→	毫米			距离6 - 点	85 至 圆67 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.092	0.092	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	932.995	-0.005	0.000	
←→	毫米			距离8 - 点	85 至 圆21 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.073	0.073	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	719.902	-0.098	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	720.203	0.203	0.000	
←→	毫米			距离11 - 点	(85 至 圆11 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.001	0.300	-0.300	719.684	-0.316	0.016	
←→	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	719.937	-0.063	0.000	

	⇒ \n			III WALL	· or 云 回20 0/	<i>t</i> .4.3	
→	毫米				(85 至 圆39 (Y	<u> </u>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.902	-0.098	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	820.198	0.198	0.000	
\leftrightarrow	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	819.652	-0.348	0.000	
↔	毫米			距离257 - 点	〔85 至 圆19 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.930	-0.070	0.000	
#	毫米			位』	置3 - 圆83		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.010	0.010	0.000	
#	毫米			位』	置4 - 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.020	0.020	0.000	
#	毫米			位』	置5 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.026	0.026	0.000	
#	毫米			位』	置6 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.008	0.008	0.000	
#	毫米			位.旨	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			位旨	置8 - 圆12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.991	-0.009	0.009	<u> </u>
#	毫米				置1 - 圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.009	0.009	0.000	
#	毫米				置2 - 圆81		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.013	0.013	0.000	
4	毫米	5,050	5.555		0.013 27 至 平面28 (
AV		LTOL	TOL				
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.083	0.083	0.000	

↔	毫米			距离14 - 平面	48 至 平面49 (X	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.096	0.096	0.000	
↔	毫米			距离15 - 平同	面6 至 平面5 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.090	0.090	0.000	
↔	毫米			距离16 - 平面	13 至 平面12 (X	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.076	0.076	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	0.098 0.098	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	0.076 0.076	0.000	0.000	
↔	毫米			距离17 - 点	〔85 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.961	-0.039	0.000	
↔	毫米			距离18 - 点	(85 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.115	0.115	0.000	
↔	毫米			距离19 - 点	〔85 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.972	-0.028	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离20 - 点	〔85 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.081	0.081	0.000	
↔	毫米			距离21 - 点	57 至 点59 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.391	0.391	0.000	
↔	毫米			距离22 - 点	37 至 点35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.386	0.386	0.000	
↔	毫米			距离23 - 圆	79 至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	174.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离24 - 圆	75 至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.005	0.005	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	129.994	-0.006	0.000	
←→	毫米			距离26 - 平	面55 至 圆80 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.073	0.073	0.000	
←→	毫米			距离27 - 平向	面55 至 圆75 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.966	-0.034	0.000	
←→	毫米			距离28 - 平同	面55 至 圆76 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.977	-0.023	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	137.003	0.003	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	136.988	-0.012	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离31 - 圆	14 至 圆15 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	136.989	-0.011	0.000	
←→	毫米			距离32 - 圆	25 至 圆24 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	137.000	0.300	-0.300	137.003	0.003	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	675.481	-0.019	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	675.637	0.137	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离35 - 点	(85 至 圆15 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.526	0.026	0.000	
←→	毫米			距离36 - 点	85 至 圆25 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	675.500	0.500	-0.500	675.570	0.070	0.000	
←→	毫米			距离37 - 点	85 至 圆51 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	647.000	0.200	-0.200	647.066	0.066	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	646.986	-0.014	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	646.983	-0.017	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	646.983	-0.017	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	863.904	-0.096	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	864.154	0.154	0.000	
←→	毫米			距离43 - 点	(85 至 圆16 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	864.000	0.500	-0.500	864.040	0.040	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	864.021	0.021	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	980.156	0.156	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	980.034	0.034	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	979.872	-0.128	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	979.827	-0.173	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	834.149	0.149	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	834.294	0.294	0.000	

\longleftrightarrow	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	834.179	0.179	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	834.239	0.239	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	399.992	-0.008	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	399.984	-0.016	0.000	
↔	毫米			距离55 - 平面	ī55 至 平面8 (Z	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.022	0.022	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	400.018	0.018	0.000	
#	毫米			位置	置13-圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.943	-0.057	0.057	
#	毫米			位置	置14-圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.942	-0.058	0.058	
#	毫米			位置	置15 - 圆18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.966	-0.034	0.034	
#	毫米			位置	置16 - 圆28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.994	-0.006	0.006	<u> </u>
\longleftrightarrow	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	623.929	-0.071	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	624.123	0.123	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	623.921	-0.079	0.000	

↔	毫米			距离60 - 占	<mark>85 至 圆28 (X</mark> 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	624.000	0.500	-0.500	624.126	0.126	0.000	
		0.500	-0.500			0.000	
↔	毫米				圆6 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.076	0.076	0.000	
↔	毫米			距离66 - 圆	[5 至 [] 8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.054	0.054	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	2500.033	0.033	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	2499.944	-0.056	0.000	
←→	毫米			距离72 - 点	85 至 圆82 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.046	0.046	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	769.999	-0.001	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	769.999	-0.001	0.000	
↔	毫米			距离75 - 点8	85 至 圆78 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.983	-0.017	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	1250.034	0.034	0.000	
←→	毫米				85 至 圆7 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1249.979	-0.021	0.000	
		0.500	-0.500				
A V	毫米	·TCI	TO		[85 至 圆8 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.965	-0.035	0.000	
↔	毫米				[85 至 圆5 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.999	-0.001	0.000	

←→	毫米			距离80 - 点8	<mark>5 至 平面28 (</mark>)	× 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.150	-0.150	1088.029	0.029	0.000	
←→	毫米				5 至 平面 4 9 ()		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.150	-0.150	1088.115	0.115	0.000	
+→		0.150	0.130				
	毫米	. TO	TOL		85 至 平面6 (X		
AX	NOMINAL 1000 000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.020	0.020	0.000	
↔	毫米				5 至 平面13 ()		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.105	0.105	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	443.135	0.135	0.000	
\leftrightarrow	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	443.108	0.108	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	443.106	0.106	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	443.115	0.115	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	442.916	-0.084	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	442.930	-0.070	0.000	
↔	毫米			距离90 - 点	85 至 圆37 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.907	-0.093	0.000	
↔	毫米			距离91 - 点	85 至 圆38 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	443.000	0.300	-0.300	442.904	-0.096	0.000	
←→	毫米				5 至 平面45 (
AV		±TO!	-TOL	西西92 - 点8			
AX M	NOMINAL 504 500	+TOL			DEV -0.044	OUTTOL 0.000	
М	504.500	0.300	-0.300	504.456	-0.044	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	504.448	-0.052	0.000	
↔	毫米			距离94 - 点8	5 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.447	-0.053	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	504.447	-0.053	0.000	
←→	毫米			距离96 - 点8	5 至 平面23 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.466	-0.034	0.000	
←→	毫米			距离97 - 平同	面22 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.468	-0.032	0.000	
←→	毫米				5 至 平面21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.471	-0.029	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	504.466	-0.034	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	660.272	0.272	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	660.240	0.240	0.000	
←→	毫米			距离286 - 点8	80 至 平面43 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.327	-0.173	0.000	
↔	毫米			距离287 - 点8	81 至 平面20 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.557	0.057	0.000	
←→	毫米			距离102 - 圆	64 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.000	0.000	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	400.017	0.017	0.000	

←→	毫米			距离104 - 点	点85 至 圆55 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.062	0.062	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	445.041	0.041	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	499.988	-0.012	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	500.042	0.042	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	152.549	0.049	0.000	
←→	毫米			距离109 - 点	点36 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.486	-0.014	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	342.444	-0.056	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离111 - 圆	圓34 至 点36 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.480	-0.020	0.000	
←→	毫米			距离112 - 圆	68 至 平面40 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.129	0.129	0.000	
↔	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.099	0.099	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离114 - 点	85 至 平面41 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.148	0.148	0.000	
↔	毫米			距离115 - 点	85 至 平面19 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	394.925	-0.075	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	122.979	-0.021	0.000	

←→	毫米			距离117 - 圓	圆70 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.958	-0.042	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	123.058	0.058	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	123.000	0.000	0.000	
←→	毫米			距离120 - 圓	圆51 至 圆53 (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121 - [圆70 至 圆73 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.050	0.050	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	298.863	-0.137	0.000	
↔	毫米			距离123 - 🛭	圆25 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.829	-0.171	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	353.423	-0.077	0.000	
↔	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	353.413	-0.087	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	353.497	-0.003	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	353.524	0.024	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	412.548	0.048	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	412.478	-0.022	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	412.494	-0.006	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	412.535	0.035	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	51.552	0.052	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	51.514	0.014	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	51.604	0.104	0.000	
←→	毫米			距离135 - 圆	引28 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.444	-0.056	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	188.423	-0.077	0.000	
↔	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	188.517	0.017	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	188.514	0.014	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	188.451	-0.049	0.000	
↔	毫米			距离140 - 圆	82 至 平面29 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.035	0.035	0.000	
←→	毫米			距离141 - 圆	68 至 平面50 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	215.986	-0.014	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	215.987	-0.013	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	216.025	0.025	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	110.013	0.013	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	110.030	0.030	0.000	
↔	毫米			距离146 - 平	面7 至 圆18 (Z	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	110.042	0.042	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	110.021	0.021	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离148 - 圆5	4 至 平面31 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.974	-0.026	0.000	
←→	毫米			距离149 - 平同	面51 至 圆74 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.991	-0.009	0.000	
↔	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (2	7轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.983	-0.017	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	69.983	-0.017	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	641.449	0.449	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	640.887	-0.113	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	1254.797	-0.203	0.000	
↔	毫米			距离154 - 点	85 至 圆44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1254.335	-0.665	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	3201.520	-0.040	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	3201.670	0.110	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	459.222	0.222	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	458.569	-0.431	0.000	
↔	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	458.576	-0.424	0.000	
↔	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	458.188	-0.812	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	130.011	0.011	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	130.014	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	130.028	0.028	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	130.037	0.037	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	129.997	-0.003	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	130.034	0.034	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	130.016	0.016	0.000	

↔	毫米			距离1	166 - 圆32	2 至 圆31 (X 轴)		
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	OUTTOL	BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.121	0.121	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		0.196	0.196	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	38.17	'1	0.171	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	38.13	80	0.130	0.000	
↔	毫米			距离16	59 - 平面4	18 至 点71 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.10)1	0.101	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	38.19)5	0.195	0.000	
↔	毫米			距离1	71 - 平面	6 至 点10 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.22	27	0.227	0.000	
↔	毫米			距离1	72 - 平面	5 至 点13 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.10	00	0.100	0.000	
←→	毫米			距离17	73 - 点25	至 平面12 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.12	<u>!</u> 4	0.124	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离17	74 - 平面1	13 至 点22 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.16	59	0.169	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离1	175 - 圆52	2 至 圆54 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.9	75	-0.025	0.000	
←→	毫米			距离1	176 - 圆72	2 至 圆74 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.0	31	0.031	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	240.119	0.119	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	239.895	-0.105	0.000	
1	毫米			1	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	61.101	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	429.943	-0.057	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	430.058	0.058	0.000	
\leftrightarrow	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	82.087	0.087	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	82.069	0.069	0.000	
←→	毫米			距离183 - 平	面8 至 点18 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.034	0.034	0.000	
←→	毫米			距离184 - 平	面15 至 点30 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.024	0.024	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	173.943	-0.057	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	173.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离187 - 圆]10 至 圆11 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.921	-0.079	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	173.941	-0.059	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	829.719	0.219	0.000	The second
←→	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	829.867	0.367	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	837.671	8.171	7.671	
←→	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	829.826	0.326	0.000	
\leftrightarrow	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	1000.490	-0.010	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	1000.416	-0.084	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	1000.471	-0.029	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	1000.506	0.006	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.021	0.021	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.988	-0.012	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.986	-0.014	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.960	-0.040	0.000	

#	毫米			位置	置20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.972	-0.028	0.000	
#	毫米			位置	置21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.032	0.032	0.000	
↔	毫米			距离197 - 平面	可39 至 平面40	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.127	0.127	0.000	
↔	毫米			距离198 - 平面	f17 至 平面18	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.067	0.067	0.000	
1	毫米			,	位置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.015	0.015	0.000	
1	毫米			,	位置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.206	0.206	0.000	
↔	毫米			距离199 - 圆	月47 至 圆48 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	186.919	-0.081	0.000	
↔	毫米			距离200 - 圆	月49 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.006	0.006	0.000	
\leftrightarrow	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	149.983	-0.017	0.000	
↔	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	150.097	0.097	0.000	
\leftrightarrow	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	150.002	0.002	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	149.921	-0.079	0.000	
+	毫米			位置	置23-圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

AX	#	毫米			位置	置24 - 圆49		
※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX	D	13.000	0.200	-0.200	12.785	-0.215	0.015	
M	←→	毫米			距离205 - 平	面37 至 点52 (Y 轴)	
発来	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 75.000 0.300 -0.300 74.988 -0.012 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	М	75.000	0.300	-0.300	74.986	-0.014	0.000	
M	↔	毫米			距离206 - 平	面52 至 点74 (Y 轴)	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 75.000 0.300 -0.300 75.025 0.025 0.000	М	75.000	0.300	-0.300	74.988	-0.012	0.000	
M	↔	毫米			距离207 - 平	面9 至 点16 (Y	'轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 75.000 0.300 -0.300 75.037 0.003 BEX CUTTOL M 36.000 0.300 -0.300 36.012 0.012 0.000 M 36.000 0.300 -0.300 36.011 0.011 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.000 0.500 -P.050 220.004 0.004 0.000	М	75.000	0.300	-0.300	75.025	0.025	0.000	
M 75.00 0.300 -0.300 75.037 0.037 0.000 □ 毫米	↔	毫米			距离208 - 平	面16 至 点28 ()	Y 轴)	
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 36.000 0.300 -O.300 BEV OUTTOL M 36.000 0.300 -O.300 36.011 0.011 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	М	75.000	0.300	-0.300	75.037	0.037	0.000	
M 36.00 0.300 -0.300 36.012 0.012 0.000 ① 毫米 C型40 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 36.00 0.300 -0.300 36.011 0.011 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.00 0.500 -20.004 0.004 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.00 0.500 219.962 -0.038 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	1	毫米			,	位置25		
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL MEAS DEV OUTTOL M 36.000 0.300 -0.300 36.011 0.011 0.000 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	М	36.000	0.300	-0.300	36.012	0.012	0.000	
M 36.000 0.300 -0.300 36.011 0.011 0.000 ● 毫米 距离209 - 平面55 至 平面29 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.000 0.500 -0.500 220.004 0.004 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.000 0.500 -0.500 219.962 -0.038 0.000 ● 毫米 距离211 - 平面55 至 平面7 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	11	毫米			,	位置40		
2	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.00 0.500 0.500 220.004 0.004 0.000	М	36.000	0.300	-0.300	36.011	0.011	0.000	
M 220.00+ 0.500 220.004 0.004 0.000 AX NOMIN + TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.00+ 0.500 -0.500 219.962 -0.038 0.000	\leftrightarrow	毫米			距离209 - 平面	55 至 平面29	(Z 轴)	
毫米 距离210 - 平面55 至 平面50 (Z 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 220.00 0.500 -0.500 219.962 -0.038 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	М	220.000	0.500	-0.500	220.004	0.004	0.000	
M 220.000 0.500 219.962 -0.038 0.000 ● 毫米 距离211 - 平面55 至 平面7 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	\leftrightarrow	毫米			距离210 - 平面	55 至 平面50	(Z 轴)	
● 電米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	220.000	0.500	-0.500	219.962	-0.038	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	
M 220.000 0.500 -0.500 219.997 -0.003 0.000	М	220.000	0.500	-0.500	219.997	-0.003	0.000	
◆ ● 毫米	\leftrightarrow	毫米			距离212 - 平面	ī55 至 平面 1 4	(Z 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 220.000 0.500 -0.500 220.014 0.014 0.000	М	220.000	0.500	-0.500	220.014	0.014	0.000	
◆ ◆ 毫米 距离213 - 平面55 至 点42 (Z 轴)	↔	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (2	Z 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 295.000 0.200 -0.200 295.031 0.031 0.000	М	295.000	0.200	-0.200	295.031	0.031	0.000	
◆ ◆ 電米 距离214 - 平面55 至 点66 (Z 轴)	←→	毫米			距离214 - 平	面55 至 点66 (2	Z 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 295.000 0.200 -0.200 295.051 0.051 0.000	М	295.000	0.200	-0.200	295.051	0.051	0.000	

\longleftrightarrow	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	295.067	0.067	0.000	
←→	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.077	0.077	0.000	
←→	毫米			距离217 - 点	瓦85 至 点77 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.811	-0.189	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	
\longleftrightarrow	毫米			距离218 - 圆	国59 至 圆60 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.028	0.028	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离219 - 圆	国57 至 圆58 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.037	0.037	0.000	
\longleftrightarrow	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	
\longleftrightarrow	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	130.016	0.016	0.000	
←→	毫米			距离222 - 圆	图60 至 点56 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	19.927	0.200	-0.200	19.931	0.004	0.000	
←→	毫米			距离223 - 圆	359 至 点55 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.089	0.200	-0.200	20.158	0.069	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离224 - 圆	■58 至 点54 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	19.925	0.200	-0.200	20.010	0.085	0.000	
←→	毫米			距离225 - 圆	357 至 点53 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.086	0.200	-0.200	20.071	-0.016	0.000	
←→	毫米				31 至 点31 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.086	0.200	-0.200	20.105	0.018	0.000	

↔	毫米			距离227 - 圆	32 至 点32 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	19.925	0.200	-0.200	19.973	0.048	0.000	
←→	毫米			距离228 - 圆	33 至 点33 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.089	0.200	-0.200	20.101	0.012	0.000	
←→	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	19.927	0.200	-0.200	19.980	0.053	0.000	
←→	毫米			距离230 - 圆	57 至 点85 (X =	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.002	0.200	-0.200	21.798	-0.204	0.004	
←→	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.002	0.200	-0.200	21.746	-0.256	0.056	
←→	毫米			距离232 - 点	55 至 点56 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.939	-0.061	0.000	
←→	毫米			距离233 - 点	54 至 点53 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.957	-0.043	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离234 - 点	32 至 点31 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.950	-0.050	0.000	
←→	毫米			距离235 - 点	[34 至 点33 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.935	-0.065	0.000	
←→	毫米			距离236 - 圆	79 至 点85 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.431	-0.069	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.762	0.262	0.000	
↔	毫米			距离238 - 点	(43 至 点85 (X ⁴	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1304.915	-0.085	0.000	
←→	毫米			距离239 - 点	85 至 点44 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.269	0.269	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	134.892	-0.166	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	135.083	0.025	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	130.011	0.011	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	130.014	0.014	0.000	
↔	毫米			距离244 - 圆	引38 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.034	0.034	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	129.997	-0.003	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	89.935	-0.065	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	89.927	-0.073	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	89.890	-0.110	0.000	
\longleftrightarrow	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	89.893	-0.107	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	19.992	-0.008	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	20.084	0.084	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	20.032	0.032	0.000	

↔	毫米			距离265 - 圆	<mark>64 至 平面46 (</mark>	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.055	0.055	0.000	
←→	毫米			距离266 - 圓	圆35 至 点40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.063	0.063	0.000	
←→	毫米				圆36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	20.044	0.044	0.000	
←→	毫米				圆37 至 点38 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	20.091	0.091	0.000	
←→	毫米			距离269 - 圆	38 至 平面24 (〉	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	20.050	0.050	0.000	
←→	毫米				点85 至 圆64 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	72.000	0.300	-0.300	71.782	-0.218	0.000	
←→	毫米				点 <mark>85</mark> 至圆38 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	72.000	0.300	-0.300	71.972	-0.028	0.000	
←	毫米	0.000	0.000		面55 至 平面26		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	25.007	0.007	0.000	
←→	毫米				面55 至 平面47		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	25.025	0.025	0.000	
←→	毫米				面55 至 平面4 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	25.009	0.009	0.000	
←→	毫米				面55 至 平面11		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	24.988	-0.012	0.000	
←→	毫米				82 至 平面57 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	4.000	0.100	-0.100	4.019	0.019	0.000	
←→	毫米				面57 至 圆68 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	4.000	0.100	-0.100	4.026	0.026	0.000	
	11000	0.100	3,100	11020	0.020	0.000	

\leftrightarrow	毫米	距离278 - 平面57 至 圆12 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	4.060	0.060	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	4.039	0.039	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	33.998	-0.002	0.000			
\leftrightarrow	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	33.981	-0.019	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	34.035	0.035	0.000			
↔	毫米	距离283 - 圆26 至 圆27 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	34.000	0.300	-0.300	34.015	0.015	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离284 - 平面	ī36 至 平面41 ((Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.070	0.070	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离285 - 平面	可19 至 平面35 ((Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.073	0.073	0.000			
↔	毫米			距离250 - 点	頁48 至 点47 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.397	-0.103	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	60.421	-0.079	0.000			
\leftrightarrow	毫米			距离252 - 点	頁12 至 点11 (Y				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.429	-0.071	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离253 - 点	瓦23 至 点24 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.422	-0.078	0.000			
\longleftrightarrow	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	69.974	-0.026	0.000			

↔	毫米	选米 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	69.991	-0.009	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	69.983	-0.017	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	69.983	-0.017	0.000			
#	毫米	位置38 - 圆55							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.611	0.111	0.000			
#	毫米	位置39 - 圆29							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.596	0.096	0.000			
#	毫米	位置27 - 圆56							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.926	-0.074	0.000			
#	毫米			位置] 29 - 圆80				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.824	-0.176	0.000			
#	毫米			位置] 30 - 圆75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.898	-0.102	0.000			
#	毫米			位置	31 - 圆76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.873	-0.127	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	205.105	0.105	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	205.088	0.088	0.000			
←→	毫米	距离63 - 平面55 至 点58 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	156.500	0.300	-0.300	156.518	0.018	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	156.496	-0.004	0.000			

\longleftrightarrow	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	205.098	0.098	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离303 - 平面58 至 平面40 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	205.000	0.300	-0.300	205.114	0.114	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	185.031	0.031	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	184.987	-0.013	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	205.088	0.088	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	185.021	0.021	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离290 - 平面40 至 平面55 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	205.000	0.200	-0.200	205.105	0.105	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	184.978	-0.022	0.000			