	中车 中车唐山机车车辆有限公司					杜	金测日期	2019.12.30
CR	RC CRRC TANGSHAN CO.,LTD).		序列号			操作者	
\leftrightarrow	毫米			X1.1.3 - 点8	5 至 圆82 (Y 轴	H)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	770.000	0.200	-0.200	770.019	0.019	0.000		
\longleftrightarrow	毫米			X1.1.4 - 点8	5 至 圆69 (Y 轴	1)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	770.000	0.200	-0.200	769.970	-0.030	0.000		
\longleftrightarrow	毫米			X1.1.1 - 点8	5 至 圆13 (Y 轴	1)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	770.000	0.200	-0.200	769.970	-0.030	0.000		
\longleftrightarrow	毫米			X1.1.2 - 点8	5 至 圆78 (Y 轴	1)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	770.000	0.200	-0.200	769.932	-0.068	0.000		
\leftrightarrow	毫米			X1.2.3 - 点8	85 至 圆6 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1250.000	0.500	-0.500	1250.008	0.008	0.000		
\leftrightarrow	毫米			X.1.2.4 - 点	85 至 圆7 (Y轴	1)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1250.000	0.500	-0.500	1249.953	-0.047	0.000		
\leftrightarrow	毫米			X1.2.1 - 点8	85 至 圆8 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1250.000	0.500	-0.500	1250.050	0.050	0.000		
\leftrightarrow	毫米			X1.2.2 - 点8	85 至 圆5 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1250.000	0.500	-0.500	1250.031	0.031	0.000		
\leftrightarrow	毫米			Y1.1.3 - 点85	至 平面28 (X	轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1088.000	0.200	-0.200	1088.022	0.022	0.000		<u> </u>
\leftarrow	毫米			Y1.1.4 - 点85	至 平面49 (X	抽)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1088.000	0.200	-0.200	1088.037	0.037	0.000		
\longleftrightarrow	毫米			Y1.1.1 - 点85	5 至 平面6 (X 车	曲)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1088.000	0.200	-0.200	1088.012	0.012	0.000		
←→	毫米			Y1.1.2 - 点85	至 平面13 (X	轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1088.000	0.200	-0.200	1088.026	0.026	0.000		

↔	毫米			距离84 - 点	85 至 圆61 (Y 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.997	-0.003	0.000	
←→	毫米			距离85 - 点	85 至 圆62 (Y 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			距离86 - 点	85 至 圆63 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.029	0.029	0.000	
←→	毫米			距离87 - 点	85 至 圆64 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.019	0.019	0.000	
↔	毫米			距离88 - 点	85 至 圆35 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.969	-0.031	0.000	
←→	毫米			距离89 - 点	85 至 圆36 (Y 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.957	-0.043	0.000	
←→	毫米			距离90 - 点	85 至 圆37 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.958	-0.042	0.000	
←→	毫米			距离91 - 点	85 至 圆38 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.990	-0.010	0.000	
\longleftrightarrow	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	504.414	-0.086	0.000	
\longleftrightarrow	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	504.408	-0.092	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	504.426	-0.074	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	504.425	-0.075	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	504.436	-0.064	0.000	

←→	毫米			距离97 - 平同	面22 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.425	-0.075	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	504.414	-0.086	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	504.430	-0.070	0.000	
←→	毫米			X2.3.4 - 点8	85 至 圆84 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	-0.500	660.217	0.217	0.000	
↔	毫米			X2.3.2 - 点8	85 至 圆55 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	-0.500	660.207	0.207	0.000	
↔	毫米			Y2.3.4 - 点8	85 至 圆84 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.009	0.009	0.000	
↔	毫米			Y2.3.2 - 点8	85 至 圆55 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.039	0.039	0.000	
↔	毫米			Y2.1.3 - 圆(64 至 圆61 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.029	0.029	0.000	
←→	毫米			Y2.1.1 - 圆:	35 至 圆38 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.014	0.014	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			Z4.3.3 - 平面	ī31 至 圆54 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.013	0.013	0.000	
↔	毫米			Z4.3.4 - 圆74	4 至 平面51 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.022	0.022	0.000	
←→	毫米			Z4.3.1 - 平顶	面8 至 圆18 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.986	-0.014	0.000	
←→	毫米			Z4.3.2 - 圆28	8 至 平面15 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

↔	毫米			Y2.4.3 - 圆6	60 至 圆 57 (X 车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	499.994	-0.006	0.000	
←→	毫米			Y2.4.1 - 圆3	31 至 圆34 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	500.000	0.300	-0.300	500.031	0.031	0.000	
↔	毫米			Z2.1.3 - 圆8	82 至 点58 (Z 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.600	0.100	0.000	
↔	毫米			Z2.1.1 - 点3	36 至 圆12 (Z 新	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.634	0.134	0.000	
↔	毫米			Z2.2.3 - 点5	58 至 圆60 (Z 新	申)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.300	-0.300	342.473	-0.027	0.000	
↔	毫米			Z2.2.1 - 圆3	34 至 点36 (Z 新	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.300	-0.300	342.490	-0.010	0.000	
\leftrightarrow	毫米			Z2.3.4 - 圆68	8 至 平面40 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.162	0.162	0.000	
↔	毫米			Z2.3.2 - 平面	ī18 至 圆78 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.144	0.144	0.000	
↔	毫米			X3.1.4 - 点85	5 至 平面41 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.058	0.058	0.000	
\leftrightarrow	毫米			X3.1.2 - 点85	5 至 平面19 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	394.984	-0.016	0.000	
\leftrightarrow	毫米			X4.1.3 - 圆8	82 至 圆51 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			X4.1.4 - 圆	70 至 圆68 (Y 新	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.962	-0.038	0.000	
←→	毫米			X4.1.1 - 园:	14 至 圆12 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.988	-0.012	0.000	

←→	毫米			X4.1.2 - 圆7	78 至 圆25 (Y 新	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.021	0.021	0.000	
←→	毫米			X4.2.3 - 圆5	51 至 圆53 (Y 新	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.966	-0.034	0.000	
↔	毫米			X4.2.4 - 圆7	70 至 圆73 (Y 新	申)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.006	0.006	0.000	
↔	毫米			X4.2.1 - 圆1	14 至 圆17 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.016	0.016	0.000	
↔	毫米			X4.2.2 - 圆2	25 至 圆27 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.148	0.148	0.000	
↔	毫米			X4.3.3 - 圆51	1 至 平面37 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.467	-0.033	0.000	
↔	毫米			X4.3.4 - 圆70)至 平面52 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.469	-0.031	0.000	
↔	毫米			X4.3.1 - 圆1	4 至 平面9 (Y ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.495	-0.005	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			X4.3.2 - 平面	ቯ16 至 圆25 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.561	0.061	0.000	
↔	毫米			Y4.1.3 - 平面	728 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.517	0.017	0.000	
↔	毫米			Y4.1.4 - 圆71	1 至 平面49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.528	0.028	0.000	
←→	毫米			Y4.1.1 - 平面	面6 至 圆15 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.518	0.018	0.000	
←→	毫米			Y4.1.2 - 圆25	5 至 平面13 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

\leftrightarrow	毫米			Y4.2.3 - 圆5	54 至 圆51 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.524	0.024	0.000	
←→	毫米			Y4.2.4 - 圆Z	74 至 圆71 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.447	-0.053	0.000	
←→	毫米			Y4.2.1 - 圆:	15 至 圆18 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.536	0.036	0.000	
←→	毫米			Y4.2.2 - 圆2	28 至 圆25 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.512	0.012	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			Y4.3.3 - 圆	52 至 圆51 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.642	0.142	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			Y4.3.4 - 圆7	72 至 圆71 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.434	-0.066	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			Y4.3.1 - 圆:	16 至 圆15 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.467	-0.033	0.000	
↔	毫米			Y4.3.2 - 圆2	26 至 圆25 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.614	0.114	0.000	
←→	毫米			Z4.1.3 - 圆82	2 至 平面29 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	215.963	-0.037	0.000	
\leftrightarrow	毫米			Z4.1.4 - 圆68	8 至 平面50 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.085	0.085	0.000	
↔	毫米			Z4.1.1 - 圆1	2 至 平面7 (Z 转		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.079	0.079	0.000	
\leftrightarrow	毫米			Z4.1.2 - 圆78	8 至 平面14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.001	0.001	0.000	
←→	毫米			Z4.2.3 - 平面	ī29 至 圆54 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.986	-0.014	0.000	

←→	毫米			Z4.2.4 - 平面	<mark>50 至 圆74 (Z</mark> 蛕	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	109.988	-0.012	0.000	
←→	毫米			74.2.1 - 平面	7 至 圆18 (Z 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	110.015	0.015	0.000	
←→	毫米	11000	11000		至 平面14 (Z 车		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	<u> </u>	上 回14 (2 4	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	109.935	-0.065	0.000	
		1.000	-1.000				
↔	毫米	-0.	- 0.		5 至 圆43 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4 .000	640.546	-0.454	0.000	
←→	毫米				5 至 圆44 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4.000	641.077	0.077	0.000	
←→	毫米			Y7.1.4 - 点8	5 至 圆43 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1253.701	-1.299	0.000	
↔	毫米			Y7.1.3 - 点8	5 至 圆44 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1254.842	-0.158	0.000	
↔	毫米			X10.1 -	圆6 至 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.635	0.075	0.000	
↔	毫米			X10.2 -	圆5 至 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.580	0.020	0.000	
←→	毫米			距离159 - 圆	61 至 圆62 (X 轴	油)	
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	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.993	-0.007	0.000	
←→	毫米			距离161 - 圆	60 至 圆59 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.013	0.013	0.000	
←→	毫米				57 至 圆58 (X 氧		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.012	0.012	0.000	
111	130.000	0.200	-0.200	130.012	0.012	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离:	.63 - 圆35	5 至 圆36 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.0	09	0.009	0.000	
↔	毫米			距离:	.64 - 圆38	3 至 圆37 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.9	98	-0.002	0.000	
←→	毫米			距离:	.65 - 圆34	1 至 圆33 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.0	36	0.036	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离:	.66 - 圆32	2 至 圆31 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.0	28	0.028	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		0.315	0.315	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		0.254	0.254	0.000		
←→	毫米			Z10.3	8 - 平面25	至 圆82 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.4	26	0.426	0.000	
←→	毫米			Z10.4	- 平面38	至 圆68 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.3	61	0.361	0.000	
←→	毫米			Z10.	1 - 圆12 3	至 平面3 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.7	93	0.793	0.000	
←→	毫米			Z10.2	2 - 平面10	至 圆78 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.3	48	0.348	0.000	
↔	毫米			X2.4.4	1 - 点80 3	巨平面43 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.37	7	-0.123	0.000	
↔	毫米			X2.4.2	2 - 点81 至	돈 平面20 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.44	0	-0.060	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	136.0	10	0.010	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离14 - 平面4	18 至 平面49	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.050	0.050	0.000	
←→	毫米			距离15 - 平面	6 至 平面5 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.058	0.058	0.000	
←→	毫米			距离16 - 平面1	.3 至 平面12	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.017	0.017	0.000	
←→	毫米			距离17 - 点	85 至 圆6 (X [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.035	0.035	0.000	
←→	毫米			距离18 - 点	85 至 圆7 (X [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.051	0.051	0.000	
←→	毫米			距离19 - 点	85 至 圆8 (X [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.009	0.009	0.000	
←→	毫米			距离20 - 点	85 至 圆5 (X [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.995	-0.005	0.000	