


<div>中国中车 中车唐山机车车辆有限公司 CRRC TANGSHAN CO.,LTD.</div>						检测日期	2019.12.30
				序列号		操作者	
↔	毫米	X1.1.3 - 点85 至 圆82 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.200	-0.200	770.019	0.019	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.1.4 - 点85 至 圆69 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.200	-0.200	769.970	-0.030	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.1.1 - 点85 至 圆13 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.200	-0.200	769.970	-0.030	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.1.2 - 点85 至 圆78 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.200	-0.200	769.932	-0.068	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.2.3 - 点85 至 圆6 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.500	-0.500	1250.008	0.008	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.2.4 - 点85 至 圆7 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.500	-0.500	1249.953	-0.047	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.2.1 - 点85 至 圆8 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.500	-0.500	1250.050	0.050	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.2.2 - 点85 至 圆5 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.500	-0.500	1250.031	0.031	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Y1.1.3 - 点85 至 平面28 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.200	-0.200	1088.022	0.022	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Y1.1.4 - 点85 至 平面49 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.200	-0.200	1088.037	0.037	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Y1.1.1 - 点85 至 平面6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.200	-0.200	1088.012	0.012	0.000	<div><div></div></div>
↔	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	<div><div></div></div>

↔	毫米	距离84 - 点85 至 圆61 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	443.000	0.300	-0.300	442.997	-0.003	0.000
↔	毫米	距离85 - 点85 至 圆62 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	443.000	0.300	-0.300	442.999	-0.001	0.000
↔	毫米	距离86 - 点85 至 圆63 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	443.000	0.300	-0.300	443.029	0.029	0.000
↔	毫米	距离87 - 点85 至 圆64 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	443.000	0.300	-0.300	443.019	0.019	0.000
↔	毫米	距离88 - 点85 至 圆35 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	443.000	0.300	-0.300	442.969	-0.031	0.000
↔	毫米	距离89 - 点85 至 圆36 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	443.000	0.300	-0.300	442.957	-0.043	0.000
↔	毫米	距离90 - 点85 至 圆37 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	443.000	0.300	-0.300	442.958	-0.042	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	442.990	-0.010	0.000
↔	毫米	距离92 - 点85 至 平面45 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.414	-0.086	0.000
↔	毫米	距离93 - 平面44 至 点85 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.408	-0.092	0.000
↔	毫米	距离94 - 点85 至 平面43 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.426	-0.074	0.000
↔	毫米	距离95 - 平面42 至 点85 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.425	-0.075	0.000
↔	毫米	距离96 - 点85 至 平面23 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.436	-0.064	0.000

↔	毫米	距离97 - 平面22 至 点85 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.425	-0.075	0.000
↔	毫米	距离98 - 点85 至 平面21 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.414	-0.086	0.000
↔	毫米	距离99 - 平面20 至 点85 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	504.500	0.300	-0.300	504.430	-0.070	0.000
↔	毫米	X2.3.4 - 点85 至 圆84 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	660.000	0.500	-0.500	660.217	0.217	0.000
↔	毫米	X2.3.2 - 点85 至 圆55 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	660.000	0.500	-0.500	660.207	0.207	0.000
↔	毫米	Y2.3.4 - 点85 至 圆84 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	445.000	0.300	-0.300	445.009	0.009	0.000
↔	毫米	Y2.3.2 - 点85 至 圆55 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	445.000	0.300	-0.300	445.039	0.039	0.000
↔	毫米	Y2.1.3 - 圆64 至 圆61 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	400.000	0.300	-0.300	400.029	0.029	0.000
↔	毫米	Y2.1.1 - 圆35 至 圆38 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	400.000	0.300	-0.300	400.014	0.014	0.000
↔	毫米	Z4.3.3 - 平面31 至 圆54 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	70.013	0.013	0.000
↔	毫米	Z4.3.4 - 圆74 至 平面51 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	70.022	0.022	0.000
↔	毫米	Z4.3.1 - 平面8 至 圆18 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	69.986	-0.014	0.000
↔	毫米	Z4.3.2 - 圆28 至 平面15 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	70.000	0.300	-0.300	70.054	0.054	0.000

↔	毫米	Y2.4.3 - 圆60 至 圆57 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	500.000	0.300	-0.300	499.994	-0.006	0.000	
↔	毫米	Y2.4.1 - 圆31 至 圆34 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	500.000	0.300	-0.300	500.031	0.031	0.000	
↔	毫米	Z2.1.3 - 圆82 至 点58 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	152.500	0.300	-0.300	152.600	0.100	0.000	
↔	毫米	Z2.1.1 - 点36 至 圆12 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	152.500	0.300	-0.300	152.634	0.134	0.000	
↔	毫米	Z2.2.3 - 点58 至 圆60 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	342.500	0.300	-0.300	342.473	-0.027	0.000	
↔	毫米	Z2.2.1 - 圆34 至 点36 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	342.500	0.300	-0.300	342.490	-0.010	0.000	
↔	毫米	Z2.3.4 - 圆68 至 平面40 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	201.000	1.000	-1.000	201.162	0.162	0.000	
↔	毫米	Z2.3.2 - 平面18 至 圆78 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	201.000	1.000	-1.000	201.144	0.144	0.000	
↔	毫米	X3.1.4 - 点85 至 平面41 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	395.000	0.500	-0.500	395.058	0.058	0.000	
↔	毫米	X3.1.2 - 点85 至 平面19 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	395.000	0.500	-0.500	394.984	-0.016	0.000	
↔	毫米	X4.1.3 - 圆82 至 圆51 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	123.000	1.000	-1.000	122.999	-0.001	0.000	
↔	毫米	X4.1.4 - 圆70 至 圆68 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	123.000	1.000	-1.000	122.962	-0.038	0.000	
↔	毫米	X4.1.1 - 圆14 至 圆12 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	123.000	1.000	-1.000	122.988	-0.012	0.000	

↔	毫米	X4.1.2 - 圆78 至 圆25 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	123.000	1.000	-1.000	123.021	0.021	0.000	
↔	毫米	X4.2.3 - 圆51 至 圆53 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	299.000	1.000	-1.000	298.966	-0.034	0.000	
↔	毫米	X4.2.4 - 圆70 至 圆73 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	299.000	1.000	-1.000	299.006	0.006	0.000	
↔	毫米	X4.2.1 - 圆14 至 圆17 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	299.000	1.000	-1.000	299.016	0.016	0.000	
↔	毫米	X4.2.2 - 圆25 至 圆27 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	299.000	1.000	-1.000	299.148	0.148	0.000	
↔	毫米	X4.3.3 - 圆51 至 平面37 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	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	
M	353.500	3.000	-3.000	353.469	-0.031	0.000	
↔	毫米	X4.3.1 - 圆14 至 平面9 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.495	-0.005	0.000	
↔	毫米	X4.3.2 - 平面16 至 圆25 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.561	0.061	0.000	
↔	毫米	Y4.1.3 - 平面28 至 圆51 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	412.500	1.000	-1.000	412.517	0.017	0.000	
↔	毫米	Y4.1.4 - 圆71 至 平面49 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	412.500	1.000	-1.000	412.528	0.028	0.000	
↔	毫米	Y4.1.1 - 平面6 至 圆15 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	412.500	1.000	-1.000	412.518	0.018	0.000	
↔	毫米	Y4.1.2 - 圆25 至 平面13 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	412.500	1.000	-1.000	412.514	0.014	0.000	

↔	毫米	Y4.2.3 - 圆54 至 圆51 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	51.500	1.000	-1.000	51.524	0.024	0.000
↔	毫米	Y4.2.4 - 圆74 至 圆71 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	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
M	51.500	1.000	-1.000	51.536	0.036	0.000
↔	毫米	Y4.2.2 - 圆28 至 圆25 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	51.500	1.000	-1.000	51.512	0.012	0.000
↔	毫米	Y4.3.3 - 圆52 至 圆51 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	188.500	1.000	-1.000	188.642	0.142	0.000
↔	毫米	Y4.3.4 - 圆72 至 圆71 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	188.500	1.000	-1.000	188.434	-0.066	0.000
↔	毫米	Y4.3.1 - 圆16 至 圆15 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	188.500	1.000	-1.000	188.467	-0.033	0.000
↔	毫米	Y4.3.2 - 圆26 至 圆25 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	188.500	1.000	-1.000	188.614	0.114	0.000
↔	毫米	Z4.1.3 - 圆82 至 平面29 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	216.000	0.500	-0.500	215.963	-0.037	0.000
↔	毫米	Z4.1.4 - 圆68 至 平面50 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	216.000	0.500	-0.500	216.085	0.085	0.000
↔	毫米	Z4.1.1 - 圆12 至 平面7 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	216.000	0.500	-0.500	216.079	0.079	0.000
↔	毫米	Z4.1.2 - 圆78 至 平面14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	216.000	0.500	-0.500	216.001	0.001	0.000
↔	毫米	Z4.2.3 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	110.000	1.000	-1.000	109.986	-0.014	0.000

↔	毫米	Z4.2.4 - 平面50 至 圆74 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	110.000	1.000	-1.000	109.988	-0.012	0.000
↔	毫米	Z4.2.1 - 平面7 至 圆18 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	110.000	1.000	-1.000	110.015	0.015	0.000
↔	毫米	Z4.2.2 - 圆28 至 平面14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	110.000	1.000	-1.000	109.935	-0.065	0.000
↔	毫米	X7.1.4 - 点85 至 圆43 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	641.000	4.000	-4.000	640.546	-0.454	0.000
↔	毫米	X7.1.3 - 点85 至 圆44 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	641.000	4.000	-4.000	641.077	0.077	0.000
↔	毫米	Y7.1.4 - 点85 至 圆43 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1255.000	4.000	-3.000	1253.701	-1.299	0.000
↔	毫米	Y7.1.3 - 点85 至 圆44 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	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
M	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
M	3201.560	1.000	-1.000	3201.580	0.020	0.000
↔	毫米	距离159 - 圆61 至 圆62 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	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
M	130.000	0.200	-0.200	129.993	-0.007	0.000
↔	毫米	距离161 - 圆60 至 圆59 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	130.013	0.013	0.000
↔	毫米	距离162 - 圆57 至 圆58 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	130.012	0.012	0.000

↔	毫米	距离163 - 圆35 至 圆36 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.009	0.009	0.000	
↔	毫米	距离164 - 圆38 至 圆37 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	129.998	-0.002	0.000	
↔	毫米	距离165 - 圆34 至 圆33 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.036	0.036	0.000	
↔	毫米	距离166 - 圆32 至 圆31 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.028	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 - 平面25 至 圆82 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	2.500	-2.500	459.426	0.426	0.000	
↔	毫米	Z10.4 - 平面38 至 圆68 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	2.500	-2.500	459.361	0.361	0.000	
↔	毫米	Z10.1 - 圆12 至 平面3 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	2.500	-2.500	459.793	0.793	0.000	
↔	毫米	Z10.2 - 平面10 至 圆78 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	2.500	-2.500	459.348	0.348	0.000	
↔	毫米	X2.4.4 - 点80 至 平面43 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	61.500	1.000	-1.000	61.377	-0.123	0.000	
↔	毫米	X2.4.2 - 点81 至 平面20 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	61.500	1.000	-1.000	61.440	-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	
M	136.000	0.100	0.000	136.010	0.010	0.000	

↔	毫米	距离14 - 平面48 至 平面49 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	136.000	0.100	0.000	136.050	0.050	0.000
↔	毫米	距离15 - 平面6 至 平面5 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	136.000	0.100	0.000	136.058	0.058	0.000
↔	毫米	距离16 - 平面13 至 平面12 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	136.000	0.100	0.000	136.017	0.017	0.000
↔	毫米	距离17 - 点85 至 圆6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1000.000	0.300	-0.300	1000.035	0.035	0.000
↔	毫米	距离18 - 点85 至 圆7 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1000.000	0.300	-0.300	1000.051	0.051	0.000
↔	毫米	距离19 - 点85 至 圆8 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1000.000	0.300	-0.300	1000.009	0.009	0.000
↔	毫米	距离20 - 点85 至 圆5 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1000.000	0.300	-0.300	999.995	-0.005	0.000