声 中国中	车 中车唐山机车车辆有限公司		厦门地铁	2号线构架加工检验	则报告					
	C CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号 GJ061						
↔	毫米			距离1 - 圆(6 至 圆7 (X [‡]	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.146	0.146	0.000				
←→	毫米			距离2 - 圆4:	3 至 圆57 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.105	0.105	0.000				
←→	毫米	距离3 - 圆29 至 圆15 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.037	0.037	0.000				
←→	毫米	距离 4 - 圆5 至 圆8 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1930.000	0.500	-0.500	1929.982	-0.018	0.000				
1	毫米	位置 1								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1850.000	0.500	-0.500	1850.090	0.090	0.000				
←→	毫米	距离5 - 点25 至 点27 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.101	0.101	0.000				
←→	毫米			距离6 - 点28	8 至 点26 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.156	0.156	0.000				
←→	毫米			距离7 - 圆4	3 至 圆6 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	550.000	0.200	-0.200	550.035	0.035	0.000				
←→	毫米			距离8 - 圆5	7 至 圆7 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	550.000	0.200	-0.200	550.025	0.025	0.000				
←→	毫米			距离9 - 圆8	3 至 圆15 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	550.000	0.200	-0.200	550.058	0.058	0.000				
←→	毫米			距离10 - 圆	5 至 圆29 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	550.000	0.200	-0.200	550.034	0.034	0.000				
#	毫米			位置	置2 - 圆6					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
D	232.000	-0.020	-0.100	231.975	-0.025	0.000				

#	毫米			位』	置3 - 圆43						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.971	-0.029	0.000					
#	毫米			位.	置4 - 圆7						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.968	-0.032	0.000					
#	毫米			位』	置5 - 圆57						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.969	-0.031	0.000					
#	毫米		位置6 - 圆15								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.969	-0.031	0.000					
#	毫米		位置7 - 圆8								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.976	-0.024	0.000					
#	毫米			位。	置8 - 圆5						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.977	-0.023	0.000					
#	毫米			位』	置9 - 圆29						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
D	232.000	-0.020	-0.100	231.966	-0.034	0.000					
↔	毫米			距离11 - 平面	22 至 平面19 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	90.012	0.012	0.000					
←→	毫米			距离12 - 平面	27 至 平面30 (2	Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	90.032	0.032	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离13 - 平面	面6 至 平面3 (Z	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	90.002	0.002	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离14 - 平面	14 至 平面11 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	90.000	0.500	-0.500	90.011	0.011	0.000					
←→	毫米			距离155 - 点	点67 至 点6 (X 转	油)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	194.000	0.500	-0.500	193.944	-0.056	0.000					
↔	毫米			距离165 - 点	点6 至 点66 (X 轴	油)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	194.000	0.500	-0.500	193.733	-0.267	0.000					

↔	毫米			Q - 圆85	至 圆86 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	200.000	0.300	-0.300	199.993	-0.007	0.000	
↔	毫米			距离16 - 圆	98 至 圆97 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	200.000	0.300	-0.300	199.976	-0.024	0.000	
↔	毫米			距离17 - 平同	面30 至 圆85 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	255.000	0.200	-0.200	255.086	0.086	0.000	
←→	毫米			距离18 - 平	面6 至 圆98 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	255.000	0.200	-0.200	254.920	-0.080	0.000	
↔	毫米			距离19 - 平同	面44 至 圆86 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	421.000	0.200	-0.200	421.145	0.145	0.000	
↔	毫米			距离20 - 平同	面59 至 圆97 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	421.000	0.200	-0.200	420.948	-0.052	0.000	
←→	毫米			距离21 - 点	12 至 点14 (Y 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	45.000	-0.200	-0.500	44.652	-0.348	0.000	
↔	毫米			距离22 - 点	39 至 点42 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	45.000	-0.200	-0.500	44.653	-0.347	0.000	
1	毫米			,	位置11		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.050	0.050	0.000	
1	毫米			,	位置20		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.170	0.170	0.000	
↔	毫米			距离23 - 点3	80 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	49.903	-0.097	0.000	
←→	毫米			距离24 - 平面	面58 至 点70 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	49.984	-0.016	0.000	
←→	毫米			距离25 - 点	30 至 点26 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.078	0.078	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离26 - 点	(29 至 点28 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.125	0.125	0.000	
←→	毫米			距离27 - 点	瓦6 至 点31 (X 轴	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.052	0.052	0.000	
↔	毫米			距离28 - 点	瓦6 至 点32 (X 轴	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.994	-0.006	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离29 - 圆	90 至 圆89 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	156.989	-0.011	0.000	
←→	毫米			距离30 - 圆1	.01 至 圆102 (〉	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	157.008	0.008	0.000	
↔	毫米			距离31 - 圆	90 至 点26 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.041	0.041	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离32 - 圆	101 至 点27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.291	0.291	0.000	
←→	毫米			距离72 - 平面	22 至 平面40 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	203.000	1.000	-1.000	202.973	-0.027	0.000	
↔	毫米			距离75 - 平面	36 至 平面30 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	203.000	1.000	-1.000	202.997	-0.003	0.000	
←→	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	145.022	0.022	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离82 - 圆	100 至 圆99 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	145.002	0.002	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离37 - 点	6 至 平面45 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	404.867	-0.133	0.000	
←→	毫米			距离38 - 点	6 至 平面60 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	405.027	0.027	0.000	

←→	毫米			距离39 - 点	点6 至 圆50 (Y 新	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.722	-0.278	0.000	
←→	毫米			距离40 - 点	点6 至 圆64 (Y 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.187	0.187	0.000	
←→	毫米			距离41 - 点	点6 至 圆22 (Y 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.944	-0.056	0.000	
←→	毫米			距离42 - 点	点6 至 圆36 (Y 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.273	0.273	0.000	
↔	毫米			距离43 - 平同	面52 至 圆47 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.571	-0.029	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离44 - 平向	面52 至 圆61 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.571	-0.029	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离45 - 平同	面52 至 圆19 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.588	-0.012	0.000	
←→	毫米			距离46 - 平向	面52 至 圆33 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.536	-0.064	0.000	
←→	毫米			距离47 - 圆	47 至 圆50 (Y =	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.123	0.123	0.000	
↔	毫米			距离48 - 圆	61 至 圆64 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.961	-0.039	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离49 - 圆	22 至 圆19 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.141	0.141	0.000	
↔	毫米			距离50 - 圆	36 至 圆33 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.865	-0.135	0.000	
←→	毫米			距离51 - 圆	50 至 圆49 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.677	-0.123	0.000	

	수 V			W F			
←→	毫米				64 至 圆63 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.839	0.039	0.000	
↔	毫米			距离53 - 圆	22 至 圆21 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.690	-0.110	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离54 - 圆	36 至 圆35 (Y轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.946	0.146	0.000	
↔	毫米			距离55 - 圆	148 至 圆47 (Y轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.410	0.010	0.000	
↔	毫米			距离56 - 圆	62 至 圆61 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.412	0.012	0.000	
←→	毫米			距离57 - 圆	19 至 圆20 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.405	0.005	0.000	
↔	毫米			距离58 - 圆	33 至 圆34 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.394	-0.006	0.000	
↔	毫米			距离59 - 圆	48 至 圆47 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.409	0.009	0.000	
←→	毫米				61 至 圆62 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	74.400	0.200	-0.200	74.402	0.002	0.000	
←→	毫米				19 至 圆20 (Z 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	74.400	0.200	-0.200	74.454	0.054	0.000	
+→		0.200	0.200				
	毫米	, TOI	TOL		34 至 圆33 (Z 轴	OUTTOL	
AX M	NOMINAL 74.400	+TOL 0.200	-TOL -0.200	MEAS 74.397	-0.003	0.000	
		0.200	-0.200				
A V	毫米	. 701	- 01		149 至 圆50 (Z 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.775	-0.025	0.000	
←→	毫米				63 至 圆64 (Z 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.644	-0.156	0.000	

4->	毫米			距域65 周	22 至 圆21 (Z	4中,	
NV.		TO !	T O!				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.729	-0.071	0.000	
↔	毫米			距离66 - 圆:	36 至 圆35 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.781	-0.019	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离67 - 圆	77 至 圆78 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.009	0.009	0.000	
↔	毫米			距离68 - 圆	67 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.014	0.014	0.000	
←→	毫米			距离69 - 圆8	7 至 平面30 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.216	0.216	0.000	
↔	毫米			距离70 - 平面	14 至 圆100 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	117.998	-0.002	0.000	
1	毫米			ſ	立置13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	182.000	0.500	-0.500	182.110	0.110	0.000	
1	毫米			ſ	立置14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	182.000	0.500	-0.500	182.060	0.060	0.000	
←→	毫米			距离35 - 平面	ī42 至 点57 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.007	0.007	0.000	
←→	毫米			距离36 - 点6	3 至 平面38 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.045	0.045	0.000	
←→	毫米				′4 至 平面39 (٪		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.262	-0.238	0.000	
←→	毫米				5 至 平面37 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.547	0.047	0.000	
4	毫米	3,500	0.500		ī42 至 点21 (Z		
AV		, TO	TO				
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.967	4.967	0.000	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV M 13.000 10.000 0.000 17.547 4.547 FCF平面度1 毫米 上了 0.5 特征 NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL 平面2 0.000 0.500 0.070 0.070 0.000	OUTTOL 0.000 BONUS
FCF平面度1 毫米 乙 0.5 特征 NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
特征 NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	BONUS
	BONUS
平面2 0.000 0.500 0.070 0.070 0.000	
→ 毫米 距离71 - 圆43 至 圆15	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 2539.000 1.000 -1.000 2539.183 0.183	0.000
←→ 毫米 距离73 - 圆29 至 圆57	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 2539.000 1.000 -1.000 2539.389 0.389	0.000
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 1650.000 0.300 -0.300 1650.067 0.067	0.000
◆→ 毫米 距离76 - 圆15 至 圆57 (Y 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 1650.000 0.300 -0.300 1650.114 0.114	0.000
◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 1930.000 0.300 -0.300 1930.105 0.105	0.000
→ 毫米 距离84 - 圆29 至 圆15 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 1930.000 0.300 -0.300 1930.037 0.037	0.000
→ 毫米 距离85 - 平面26 至 圆47	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 18.760 0.200 -0.200 18.751 -0.009	0.000
→ 毫米 距离87 - 平面34 至 圆61	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 18.760 0.200 -0.200 18.794 0.034	0.000
→ 毫米 距离89 - 平面10 至 圆19	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 18.760 0.200 -0.200 18.755 -0.005	0.000
← 毫米 距离90 - 平面18 至 圆33	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 18.760 0.200 -0.200 18.694 -0.066	0.000
→ 毫米 距离91 - 点19 至 平面30 (Z 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV	OUTTOL
M 90.000 0.500 -0.500 89.976 -0.024	0.000

\longleftrightarrow	毫米			距离92 - 点4	17 至 平面14 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.500	-0.500	89.988	-0.012	0.000				
←→	毫米			距离93 - 平	面52 至 圆78 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	94.988	-0.012	0.000				
←→	毫米			距离94 - 平	面52 至 圆77 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	94.937	-0.063	0.000				
←→	毫米	距离95 - 平面52 至 圆67 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	95.013	0.013	0.000				
↔	毫米			距离96 - 平	面52 至 圆68 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	95.000	1.000	-1.000	94.993	-0.007	0.000				
←→	毫米			距离97 - 圆	77 至 圆78 (Y	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.300	-0.300	90.009	0.009	0.000				
←→	毫米			距离98 - 圆	67 至 圆68 (Y =	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	90.000	0.300	-0.300	90.014	0.014	0.000				
\longleftrightarrow	毫米			距离99 - 点	点6 至 圆77 (Y 轴	1)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	115.000	0.500	-0.500	114.715	-0.285	0.000				
\longleftrightarrow	毫米			距离100 - /	点6 至 圆67 (Y =	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	115.000	0.500	-0.500	115.132	0.132	0.000				
1	毫米				位置19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	150.000	0.500	-0.500	150.150	0.150	0.000				
1	毫米				位置19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	150.000	0.500	-0.500	150.010	0.010	0.000				
←→	毫米			距离101 - 平	面48 至 点24 (2	2轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	50.000	0.300	-0.300	50.136	0.136	0.000				
←→	毫米			距离104 - 点	52 至 平面63 (2	2轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	50.000	0.300	-0.300	50.060	0.060	0.000				

↔	毫米			距离102 - 平	面30 至 点24 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	193.000	0.300	-0.300	193.116	0.116	0.000			
←→	毫米			距离103 - 平	面14 至 点52 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	193.000	0.300	-0.300	193.056	0.056	0.000			
↔	毫米			距离105 - 平	面45 至 点15 ()	Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	0.300	-0.300	99.916	-0.084	0.000			
←→	毫米			距离106 - 平	面45 至 点18 ()	Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	0.300	-0.300	99.944	-0.056	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离107 - 平	面60 至 点46 ()	Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	0.300	-0.300	100.100	0.100	0.000			
←→	毫米	距离108 - 平面60 至 点43 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	0.300	-0.300	100.072	0.072	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离109 - 平	面52 至 圆65 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	1.000	-1.000	99.810	-0.190	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离110 - 平	面52 至 圆66 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	100.000	1.000	-1.000	99.887	-0.113	0.000			
←→	毫米			距离111 - 圆:	39 至 平面52 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.841	-0.159	0.000			
↔	毫米			距离112 - 平	面52 至 圆42 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.858	-0.142	0.000			
↔	毫米			距离113 - 圆	39 至 圆40 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	79.978	-0.022	0.000			
←→	毫米			距离114 - 圆	月41 至 月42 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	80.000	0.300	-0.300	80.008	0.008	0.000			
←→	毫米			距离115 - 圆!	53 至 平面52 (2	z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	238.000	0.300	-0.300	237.980	-0.020	0.000			

←→	毫米			距离116 - 平	面52 至 圆56 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	238.011	0.011	0.000	
←→	毫米			距离117 - 圆	53 至 圆54 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.005	0.005	0.000	
←→	毫米			距离118 - 圆	55 至 圆56 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.990	-0.010	0.000	
←→	毫米			距离119 - 平	面52 至 圆11 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.852	-0.148	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.858	-0.142	0.000	
↔	毫米			距离121 - 圆	11 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.000	0.000	0.000	
↔	毫米			距离122 - 圆	13 至 圆14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.994	-0.006	0.000	
↔	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.872	-0.128	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离124 - 平	面52 至 圆28 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.853	-0.147	0.000	
←→	毫米			距离125 - 圆	25 至 圆26 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.968	-0.032	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离126 - 圆	27 至 圆28 (Z	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.981	-0.019	0.000	
↔	毫米			距离127 - 圆]39 至 圆42 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.989	-0.011	0.000	
↔	毫米			距离128 - 圆]40 至 圆41 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.988	-0.012	0.000	

↔	毫米			距离129 - 点	点34 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.914	-0.086	0.000	
←→	毫米			距离130 - 点	点33 至 点6 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.888	-0.112	0.000	
←→	毫米			距离131 - 圆]53 至 圆56 (X \$	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.988	-0.012	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离132 - 圆	54 至 圆55 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.988	-0.012	0.000	
↔	毫米			距离133 - 点	点35 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.059	0.059	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离134 - д	点36 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.055	0.055	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离135 - 圆]11 至 圆14 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.982	-0.018	0.000	
↔	毫米			距离136 - 圆]12 至 圆13 (X [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.981	-0.019	0.000	
↔	毫米			距离137 - 点	点37 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.764	-0.236	0.000	
←→	毫米			距离138 - 点	点38 至 点6 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.807	-0.193	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离139 - 圆]25 至 圆28 (X 转	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.956	-0.044	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离140 - 圆	26 至 圆27 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.967	-0.033	0.000	
←→	毫米			距离141 - 点	点53 至 点6 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	965.000	0.300	-0.300	965.246	0.246	0.000	

←→	毫米 距离142 - 点54 至 点6 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	965.000	0.300	-0.300	965.209	0.209	0.000			
←→	毫米			距离143 - 点6	5 至 平面35 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	835.000	0.500	0.000	835.250	0.250	0.000			
←→	毫米	距离144 - 点6 至 平面25 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	862.500	0.000	-0.500	862.463	-0.037	0.000			
←→	毫米	毫米 距离145 - 点6 至 平面33 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	862.500	0.000	-0.500	862.266	-0.234	0.000			
↔	毫米	毫米 距离146 - 点6 至 平面9 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	862.500	0.000	-0.500	862.234	-0.266	0.000			
↔	毫米	距离147 - 点6 至 平面17 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	862.500	0.000	-0.500	862.494	-0.006	0.000			
←→	毫米			距离148 - 平面	13 至 平面21	(Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.732	0.732	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离149 - 平面	ī29 至 平面5 (Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.745	0.745	0.000			
↔	毫米			距离77 - 平面	ī22 至 点58 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	204.000	0.500	-0.500	203.957	-0.043	0.000			
↔	毫米	毫米 距离78 - 平面30 至 点61 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	204.000	0.500	-0.500	204.016	0.016	0.000			
↔	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	204.000	0.500	-0.500	203.994	-0.006	0.000			
←→	毫米 距离80 - 平面14 至 点56 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	204.000	0.500	-0.500	203.937	-0.063	0.000			
←→	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			

←→	毫米 距离88 - 平面38 至 点69 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	55.000	0.300	-0.300	54.965	-0.035	0.000				
←→	毫米	距离150 - 平面42 至 平面22 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	3.000	-1.000	206.489	1.489	0.000				
↔	毫米	毫米 距离151 - 平面38 至 平面30 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	205.000	3.000	-1.000	206.510	1.510	0.000				
←→	毫米 距离152 - 点22 至 点23 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	107.000	0.500	0.000	107.357	0.357	0.000				
↔	毫米	毫米 距离153 - 点51 至 点50 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	107.000	0.500	0.000	107.339	0.339	0.000				
\longleftrightarrow	毫米	距离154 - 圆45 至 圆44								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	264.000	0.000	0.000				
←→	毫米			距离156	- 圆59 至 圆58					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	263.998	-0.002	0.000				
\longleftrightarrow	毫米			距离157	- 圆16 至 圆17					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	264.018	0.018	0.000				
↔	毫米			距离158	- 圆31 至 圆30					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	264.000	0.200	-0.200	264.001	0.001	0.000				
⊿	度	角度1 - 直线4 至 直线3								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	20.000	0.100	-0.100	20.006	0.006	0.000				
⊿	度	度 角度2 - 直线4 至 直线5								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	-20.000	0.100	-0.100	-20.003	-0.003	0.000				
⊿	度 角度3 - 直线6 至 直线7									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	20.000	0.100	-0.100	19.997	-0.003	0.000				
⊿	度 角度4 - 直线6 至 直线8									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Α	-20.000	0.100	-0.100	-19.999	0.001	0.000				

↔	毫米 距离159 - 点59 至 平面19 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	36.000	0.300	-0.300	35.955	-0.045	0.000			
		0.500	0.500						
	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	36.000	0.300	-0.300	35.968	-0.032	0.000			
↔		毫米 距离161 - 平面3 至 点65 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	36.000	0.300	-0.300	35.987	-0.013	0.000			
\leftrightarrow	毫米 距离162 - 平面11 至 点55 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	36.000	0.300	-0.300	35.985	-0.015	0.000			
←→	毫米	毫米 距离15 - 平面37 至 平面39 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	2165.000	1.000	-1.000	2164.919	-0.081	0.000			
↔	毫米			距离163 - 点	点6 至 点48 (X ⁵	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	185.000	0.500	-0.500	185.070	0.070	0.000			
↔	毫米			距离164 - 点	瓦6 至 点49 (X [‡]	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	185.000	0.500	-0.500	185.270	0.270	0.000			
1	毫米	位置10							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	300.000	0.500	-0.500	300.070	0.070	0.000			
1	毫米	位置10							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	300.000	0.500	-0.500	300.210	0.210	0.000			
1	毫米	位置10							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	300.000	0.500	-0.500	300.030	0.030	0.000			
1	毫米	位置10							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	300.000	0.500	-0.500	300.180	0.180	0.000			