### 位来	产 中国中	车 中车唐山机车车辆有限公司	天	津地铁4号线	(动车)构架)	加工检测报告	;	
AX	SP CRR	C CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	GJ044		
Min	←→	毫米			距离1 - 圆	6 至 圆7 (X 轴)		
### 推議	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1930,000 0.500 -0.500 1930,048 0.048 0.000	М	1930.000	0.500	-0.500	1929.984	-0.016	0.000	
M	←→	毫米			距离2 - 圆4	13 至 圆57 (X轴)		
## 選来	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1930.000 0.500 -0.500 1930.114 0.114 0.000	М	1930.000	0.500	-0.500	1930.048	0.048	0.000	
M 1930.00 0.500 -0.500 1930.114 0.114 0.000	←→	毫米			距离3 - 圆2	29 至 圆15 (X 轴)		
###	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV CUTTOL M 1930.000 0.500 -0.500 1930.097 0.097 0.000	М	1930.000	0.500	-0.500	1930.114	0.114	0.000	
M 1930.000 0.500 -0.500 1930.097 0.097 0.000 □	←→	毫米			距离4 - 圆	5 至 圆8 (X 轴)		
□	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1850.000 0.500 -0.500 1850.140 0.140 0.000 → 毫米	М	1930.000	0.500	-0.500	1930.097	0.097	0.000	
M	1	毫米			,	位置1		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200,000 0.500 -0.500 2200,080 0.080 0.000 → 毫米 距离6 - 点28 至 点26 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200,000 0.500 -0.500 2200,150 0.150 0.000 → 毫米 距离7 - 圆43 至 圆6 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550,000 0.200 -0.200 550,040 0.040 0.000 → 毫米 距离8 - 圆57 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550,000 0.200 -0.200 550,037 0.037 0.000 → 毫米 距离9 - 圆8 至 圆15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550,000 0.200 -0.200 550,023 0.059 0.000 → 毫米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴)	М	1850.000	0.500	-0.500	1850.140	0.140	0.000	
M 2200.000 0.500 -0.500 2200.080 0.080 0.000	←→	毫米			距离5 - 点2	25 至 点27 (Y轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 2200.000 0.500 -0.500 2200.150 0.150 0.000 → 毫米 距离7 - 圆43 至 圆6 (Y轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.040 0.040 0.000 → 毫米 距离8 - 圆57 至 圆7 (Y轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.037 0.037 0.000 → 毫米 距离9 - 圆8 至 圆15 (Y轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.059 0.059 0.000 → 毫米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.059 0.059 0.000 → 毫米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.023 0.023 0.000 ⊕ 毫米	М	2200.000	0.500	-0.500	2200.080	0.080	0.000	
M 2200.000 0.500 -0.500 2200.150 0.150 0.000 ★ 毫米 距离7 - 圆43 至 圆6 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.040 0.040 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.037 0.037 0.000 ★ 臺米 距离9 - 网8 至 圆15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.059 0.059 0.000 ★ 臺米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.023 0.023 0.000 申 毫米 位置2 - 圆6	←→	毫米			距离6 - 点2	28 至 点26 (Y轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.040 0.040 0.000	М	2200.000	0.500	-0.500	2200.150	0.150	0.000	
M 550.000 0.200 -0.200 550.040 0.040 0.000 ★	\longleftrightarrow	毫米			距离7 - 圆·	43 至 圆6 (Y轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.037 0.037 0.000	М	550.000	0.200	-0.200	550.040	0.040	0.000	
M 550.000 0.200 -0.200 550.037 0.037 0.000 ★ 毫米 距离9 - 圆8 至 圆15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.059 0.059 0.000 ★ 毫米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.023 0.023 0.000 申 毫米 位置2 - 圆6	\longleftrightarrow	毫米			距离8 - 圆	57 至 圆7 (Y轴)		
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.059 0.059 0.000	М	550.000	0.200	-0.200	550.037	0.037	0.000	
M 550.000 0.200 -0.200 550.059 0.059 0.000 ◆ 毫米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.023 0.023 0.000 中 毫米 位置2 - 圆6	\longleftrightarrow	毫米			距离9 - 圆	8 至 圆15 (Y轴)		
● 毫米 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.023 0.023 0.000 申 毫米 位置2 - 圆6	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 550.000 0.200 -0.200 550.023 0.023 0.000 中 毫米 位置2 - 圆6	М	550.000	0.200	-0.200	550.059	0.059	0.000	
M 550.000 0.200 -0.200 550.023 0.023 0.000 申 毫米 位置2 - 圆6	\longleftrightarrow	毫米			距离10 - 圆	5 至 圆29 (Y 轴)		
申 毫米 位置2 - 圆6	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	550.000	0.200	-0.200	550.023	0.023	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	中	毫米			位与	置2 - 圆6		
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D 232.000 -0.020 -0.100 231.983 -0.017 0.003	D	232.000	-0.020	-0.100	231.983	-0.017	0.003	

#	毫米			位5	置3 - 圆43		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.988	-0.012	0.008	
#	毫米			位	置4 - 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.992	-0.008	0.012	
#	毫米			位』	置5 - 圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.988	-0.012	0.008	
#	毫米			位5	置6 - 圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	232.002	0.002	0.022	
#	毫米			位	置7 - 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.991	-0.009	0.011	
#	毫米			位.	置8 - 圆5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.992	-0.008	0.012	
#	毫米			位』	置9 - 圆29		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.987	-0.013	0.007	
\longleftrightarrow	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	89.990	-0.010	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离12 - 平面	27 至 平面30 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.042	0.042	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离13 - 平同	面6 至 平面3 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.975	-0.025	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	90.029	0.029	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离155 - 月	点67 至 点6 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	194.000	0.500	-0.500	193.916	-0.084	0.000	
↔	毫米			距离165 - 月	点6 至 点66 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	194.000	0.500	-0.500	193.754	-0.246	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	199.976	-0.024	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	199.980	-0.020	0.000	
↔	毫米			距离17 - 圆8	86 至 平面22 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	255.000	0.200	-0.200	255.015	0.015	0.000	
↔	毫米			距离91 - 平同	面22 至 圆85 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	255.000	0.200	-0.200	255.018	0.018	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	254.889	-0.111	0.000	
←→	毫米			距离92 - 平	面6 至 圆97 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	255.000	0.200	-0.200	254.892	-0.108	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	421.156	0.156	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	420.982	-0.018	0.000	
\longleftrightarrow	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	44.663	-0.337	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	44.648	-0.352	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	240.120	0.120	0.000	
←→	毫米			距离23 - 点7	'1 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
/V	NOMINAL	1102		11270	721		

\longleftrightarrow	毫米			距离24 - 平向	面58 至 点70 (Y	'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25 - 点	(30 至 点26 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.110	0.110	0.000	
↔	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	701.109	0.109	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离27 - 点	点6 至 点31 (X 转	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.031	0.031	0.000	
←→	毫米			距离28 - 点	瓦6 至 点32 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.954	-0.046	0.000	
\longleftrightarrow	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	156.998	-0.002	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离30 - 圆1	l01 至 圆102 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	157.003	0.003	0.000	
\longleftrightarrow	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	580.025	0.025	0.000	
↔	毫米			距离148 - 点	瓦26 至 圆89 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.023	0.023	0.000	
←→	毫米			距离32 - 圆1	l01 至 直线9 (Y	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.172	0.172	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离149 - 圆	102 至 直线9 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.159	0.159	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X3	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	144.974	-0.026	0.000	
←→	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	144.998	-0.002	0.000	

↔	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	404.858	-0.142	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	404.982	-0.018	0.000	
←→	毫米			距离39 - 点	点6 至 圆50 (Y 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.739	-0.261	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	416.173	0.173	0.000	
↔	毫米			距离41 - 点	点6 至 圆22 (Y 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.960	-0.040	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	416.251	0.251	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离43 - 平向	面52 至 圆47 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.569	-0.031	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	167.513	-0.087	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	167.595	-0.005	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	167.488	-0.112	0.000	
\longleftrightarrow	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	130.130	0.130	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	129.926	-0.074	0.000	
↔	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	130.198	0.198	0.000	

↔	毫米			距离50 - 圆	36 至 圆33 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.836	-0.164	0.000	
↔	毫米			距离51 - 圆	50 至 圆49 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.667	-0.133	0.000	
←→	毫米			距离52 - 圆	64 至 圆63 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.888	0.088	0.000	
\leftrightarrow	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	18.633	-0.167	0.000	
←→	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	18.975	0.175	0.000	
↔	毫米			距离55 - 圆	48 至 圆47 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.423	0.023	0.000	
\longleftrightarrow	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	9.416	0.016	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	9.370	-0.030	0.000	
\longleftrightarrow	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	9.400	0.000	0.000	
\longleftrightarrow	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	74.391	-0.009	0.000	
←→	毫米			距离60 - 圆	61 至 圆62 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.364	-0.036	0.000	
←→	毫米			距离61 - 圆	19 至 圆20 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.375	-0.025	0.000	
←→	毫米			距离62 - 圆	34 至 圆33 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.392	-0.008	0.000	

←→	毫米			距离63 - 圆	49 至 圆50 (Z ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.728	-0.072	0.000	
←→	毫米			距离64 - 圆	63 至 圆64 (Z ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.738	-0.062	0.000	
←→	毫米			距离65 - 圆	22 至 圆21 (Z [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.760	-0.040	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	148.794	-0.006	0.000	
↔	毫米			距离67 - 圆	71 至 圆72 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.011	0.011	0.000	
←→	毫米			距离68 - 圆	59 至 圆70 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.013	0.013	0.000	
\longleftrightarrow	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	118.111	0.111	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	118.090	0.090	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离15 - 点6	9 至 平面42 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.036	0.036	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离35 - 点7	4 至 平面38 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.062	0.062	0.000	
↔	毫米			距离36 - 点	6 至 点76 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.391	-0.109	0.000	
←→	毫米			距离72 - 点	77 至 点6 (X车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.520	0.020	0.000	
←→	毫米			距离33 - 平面	ī42 至 点21 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.803	4.803	0.000	

←→	毫米			距离	34 - 平面3	8 至 点20 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	A S	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.	462	4.462	0.000	
FCF平面度1	毫米					0.5		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面2	0.000	0.500		0.138	0.138	0.000		
↔	毫米				距离71 - 圆	圆43 至 圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	253	9.173	0.173	0.000	
↔	毫米				距离73 - 圆	圆29 至 圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	NS	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	253	9.394	0.394	0.000	
↔	毫米			距	න74 - 圆29	至圆43 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	165	0.048	0.048	0.000	
↔	毫米			距	离76 - 圆15	至 圆57 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	165	0.102	0.102	0.000	
↔	毫米			距	න83 - 圆4 3	至 圆57 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	193	0.048	0.048	0.000	
↔	毫米			距	න84 - 圆29	至 圆15 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	193	0.114	0.114	0.000	
↔	毫米			距离	75 - 平面5	至 平面29 (Y轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	NS.	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	312	6.946	0.946	0.000	
↔	毫米			距离	77 - 平面21	至 平面13 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	NS.	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	312	6.934	0.934	0.000	
1	毫米				位.	置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300	.100	0.100	0.000	
1	毫米				位	置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300	.140	0.140	0.000	
1	毫米				位.	置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	ME	AS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300	.050	0.050	0.000	

1	毫米				位置10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	300.000	0.500	-0.500	300.160	0.160	0.000	
←→	毫米			距离78 - 平面	ī19 至 平面20 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.011	0.011	0.000	
←→	毫米			距离79 - 平面	[22 至 平面23 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.004	0.004	0.000	
↔	毫米			距离80 - 平面	ī27 至 平面28 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离86 - 平面	「31 至 平面30 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.005	0.005	0.000	
←→	毫米			距离88 - 平	面7 至 平面6 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.000	0.000	0.000	
↔	毫米			距离159 - 平	面3 至 平面4 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.004	0.004	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离160 - 平面	面11 至 平面12	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.010	0.010	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离161 - 平面	面15 至 平面14	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	8.000	0.200	-0.200	8.001	0.001	0.000	
1	毫米				位置12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	57.000	0.300	-0.300	57.160	0.160	0.000	
1	毫米				位置13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	57.000	0.300	-0.300	57.180	0.180	0.000	
←→	毫米			距离162 - 平面	面52 至 平面22	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.938	-0.062	0.000	
←→	毫米			距离166 - 平面	面52 至 平面30	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.037	0.037	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离167 - 平	面52 至 平面6 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.942	-0.058	0.000	
←→	毫米			距离168 - 平面	面52 至 平面14((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.042	0.042	0.000	
↔	毫米			距离150 - 平面	百42 至 平面22 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	3.000	-1.000	206.606	1.606	0.000	
←→	毫米			距离151 - 平面	面38 至 平面30 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	3.000	-1.000	206.541	1.541	0.000	
#	毫米			位』	置14-圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.029	0.029	0.000	
#	毫米			位置	星21 - 圆50		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.028	0.028	0.000	
#	毫米			位』	置22 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.026	0.026	0.000	
#	毫米			位』	置23 - 圆47		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.028	0.028	0.000	
#	毫米			位置	置28 - 圆63		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.043	0.043	0.000	
#	毫米			位記	置29 - 圆64		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.017	0.017	0.000	
#	毫米			位』	置30 - 圆61		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.999	-0.001	0.000	
#	毫米			位』	置31 - 圆62		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.019	0.019	0.000	
#	毫米			位』	置32 - 圆20		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.017	0.017	0.000	

	毫米				2 33 - 圆19		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.986	-0.014	0.000	
#	毫米			位置	34 - 圆22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.026	0.026	0.000	
#	毫米			位置	35 - 圆21		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.032	0.032	0.000	
-	毫米			位置	፤ 36 - 圆33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.979	-0.021	0.000	
#	毫米			位置	37 - 圆34		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	21.982	-0.018	0.000	
#	毫米			位置	38 - 圆36		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.015	0.015	0.000	
#	毫米			位置	39 - 圆35		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	22.000	0.200	-0.200	22.036	0.036	0.000	
1	毫米			1	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	19.000	4.000	-3.000	20.170	1.170	0.000	
↔	毫米			距离154	- 圆45 至 圆44		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	264.021	0.021	0.000	
↔	毫米			距离156	- 圆59 至 圆58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	264.061	0.061	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离157	- 圆16 至 圆17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	264.004	0.004	0.000	
←→	毫米			距离158	- 圆31 至 圆30		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.300	-0.300	264.009	0.009	0.000	
#	毫米			位置	1 41 - 圆37		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.000	0.000	0.000	

#	毫米			位旨	置42 - 圆38		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.996	-0.004	0.000	
#	毫米			位』	置43 - 圆44		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.996	-0.004	0.000	
#	毫米			位』	置44 - 圆45		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.993	-0.007	0.000	
#	毫米			位』	置45 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.990	-0.010	0.000	
#	毫米			位』	置46 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.981	-0.019	0.000	
#	毫米			位』	置47 - 圆59		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.881	-0.119	0.000	
#	毫米			位』	置48 - 圆58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.005	0.005	0.000	
#	毫米			位』	置49 - 圆17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.996	-0.004	0.000	
#	毫米			位5	置50 - 圆16		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.980	-0.020	0.000	
#	毫米			位.	置51 - 圆9		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.997	-0.003	0.000	
#	毫米			位』	置52 - 圆10		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.002	0.002	0.000	
#	毫米			位5	置53 - 圆24		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.987	-0.013	0.000	
#	毫米			位5	置54-圆23		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.936	-0.064	0.000	

#	毫米				置55 - 圆31		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.992	-0.007	0.000	
#	毫米			位置	置56 - 圆30		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	17.991	-0.009	0.000	
←→	毫米			距离169 - 月	点57 至 点6 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.184	0.184	0.000	
←→	毫米			距离170 - 月	点6 至 点58 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.096	0.096	0.000	
←→	毫米			距离171 - 月	点6 至 点55 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.262	0.262	0.000	
←→	毫米			距离172 - 月	点6 至 点56 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	828.000	0.500	0.000	828.251	0.251	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离152 - 点	瓦22 至 点23 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	107.000	0.500	0.000	107.436	0.436	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离153 - 点	551 至 点50 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	107.000	0.500	0.000	107.422	0.422	0.000	
#	毫米			位置	置24 - 圆90		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.099	0.099	0.000	
#	毫米			位置	置25 - 圆89		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.043	0.043	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆101		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.038	0.038	0.000	
#	毫米			位置	27 - 圆102		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.036	0.036	0.000	
1	毫米			,	位置57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	356.000	0.800	-0.800	356.250	0.250	0.000	

1	毫米			位	立置58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	356.000	0.800	-0.800	356.210	0.210	0.000	
1	毫米			· fo	立置59		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.130	0.130	0.000	
1	毫米			作	立置60		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.060	0.060	0.000	
↔	毫米			距离109 - 平面	面52 至 圆65 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.907	-0.093	0.000	
↔	毫米			距离110 - 平面	面52 至 圆66 (Z	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	100.044	0.044	0.000	
#	毫米			位置	61 - 圆65		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.394	0.394	0.000	
#	毫米			位置	62 - 圆66		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.176	0.176	0.000	
1	毫米			位	立置63		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1070.000	2.000	-2.000	1070.210	0.210	0.000	
1	毫米			位	立置64		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1070.000	2.000	-2.000	1070.130	0.130	0.000	
←→	毫米			距离173 - 点	点6 至 圆6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离174 - 点	瓦6 至 圆43 (X 氧	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离175 - 点	点6 至 圆7 (X 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离176 - 圆	圆3 至 点6 (X 轴	曲)	
	NIONATNIAL	, TOI	-TOL	MEAS	DEV	OUTTO	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	IMEAS	DEV	OUTTOL	

←→	毫米			距离177 -	点6 至 圆4 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.070	0.070	0.000	
←→	毫米			距离178 -	圆8 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.048	0.048	0.000	
←→	毫米			距离179 -	圆5 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.048	0.048	0.000	
←→	毫米			距离180 - 圓	圆29 至 点6 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.037	0.037	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	237.805	-0.195	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	237.830	-0.170	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	238.045	0.045	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离116 - 平	面52 至 圆56 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	238.033	0.033	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离119 - 平	面52 至 圆11 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.831	-0.169	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.827	-0.173	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.916	-0.084	0.000	
↔	毫米			距离124 - 平	面52 至 圆28 (2	z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.941	-0.059	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	79.995	-0.005	0.000	

←→	毫米			距离114 - 圆	圆41 至 圆42 (Z 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.002	0.002	0.000	
←→	毫米			距离117 - 圆	圆53 至 圆54 (Z 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.038	0.038	0.000	
↔	毫米			距离118 - 圆	圆55 至 圆56 (Z 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.013	0.013	0.000	
←→	毫米			距离121 - 圆	到11 至 圆12 (Z 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			距离122 - 圆	圆13 至 圆14 (Z轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.980	-0.020	0.000	
←→	毫米			距离125 - 圆	圆25 至 圆26 (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126 - 圆	圆27 至 圆28 (Z 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.979	-0.021	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离127 - 圆	圆39 至 圆42 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.991	-0.009	0.000	
←→	毫米			距离128 - 圆	到40 至 圆41 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.984	-0.016	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离131 - 圆	圆53 至 圆56 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.997	-0.003	0.000	
↔	毫米			距离132 - 圆	圆54 至 圆55 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	115.015	0.015	0.000	
←→	毫米			距离135 - 圆	圆11 至 圆14 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.994	-0.006	0.000	
←→	毫米			距离136 - 圆	圆12 至 圆13 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.997	-0.003	0.000	

↔	毫米			距离139 - 圆	J25 至 圆28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.959	-0.041	0.000	
←→	毫米			距离140 - 圆	326 至 圆27 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.986	-0.014	0.000	
#	毫米			位置	置19 - 圆39		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.066	0.066	0.000	The second second
#	毫米			位置	置65 - 圆40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.063	0.063	0.000	
#	毫米			位置	置66 - 圆42		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.050	0.050	0.000	
#	毫米			位置	置67 - 圆41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.041	0.041	0.000	
#	毫米			位置	置71-圆53		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.039	0.039	0.000	
#	毫米			位置	置72 - 圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.033	0.033	0.000	
#	毫米			位置	置73 - 圆56		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.026	0.026	0.000	
#	毫米			位置	置74 - 圆55		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.500	0.000	17.013	0.013	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离163 - 点	点6 至 点48 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.500	-0.500	185.100	0.100	0.000	
←→	毫米			距离164 - 点	点6 至 点49 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	185.000	0.500	-0.500	185.254	0.254	0.000	
1	毫米			1	位置75		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	131.000	0.500	-0.500	131.140	0.140	0.000	

1	毫米			,	位置76		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	131.000	0.500	-0.500	131.120	0.120	0.000	
←→	毫米			距离181 - 点	72 至 平面19 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	54.000	0.300	-0.300	53.856	-0.144	0.000	
←→	毫米			距离182 - 点	73 至 平面27 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	54.000	0.300	-0.300	53.823	-0.177	0.000	
←→	毫米			距离183 - 点	75 至 平面3 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	54.000	0.300	-0.300	53.880	-0.120	0.000	
↔	毫米			距离184 - 平	面11 至 点68 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	54.000	0.300	-0.300	53.845	-0.155	0.000	
←→	毫米			距离185 - 平面	ī24 至 平面25 ((X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.797	-0.203	0.000	
↔	毫米			距离186 - 平面	「32 至 平面33((X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.892	-0.108	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离187 - 平	面8 至 平面9 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.907	-0.093	0.000	
↔	毫米			距离188 - 平面	117 至 平面16	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.774	-0.226	0.000	
↔	毫米			距离189 - 平	面25 至 点62 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.000	1.000	0.000	9.505	0.505	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离190 - 平	面33 至 点59 (〉	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.000	1.000	0.000	9.512	0.512	0.000	
←→	毫米			距离191 - 平	面9 至 点60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.000	1.000	0.000	9.525	0.525	0.000	
←→	毫米			距离192 - 点6	51 至 平面17 (〉	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.000	1.000	0.000	9.513	0.513	0.000	

#	毫米				置77 - 圆85		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.571	-0.429	0.000	
#	毫米			位置	置78 - 圆86		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.584	-0.416	0.000	
#	毫米			位置	置79 - 圆97		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.564	-0.436	0.000	
#	毫米				置80 - 圆98		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.000	-1.000	25.555	-0.445	0.000	
#	毫米				置81 - 圆88		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	20.954	-0.046	0.046	4
#	毫米				置82 - 圆87		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	21.059	0.059	0.000	
#	毫米				83 - 圆100		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	21.119	0.119	0.000	
#	毫米	0.000			置84 - 圆99		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	21.000	0.500	0.000	21.036	0.036	0.000	
←→	毫米				T47 至 平面46		•
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	100.000	0.500	0.000	100.182	0.182	0.000	
←→	毫米				ī61 至 平面62		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.500	0.000	100.167	0.167	0.000	
←→	毫米				6 至 平面35 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	835.000	0.500	0.000	835.244	0.244	0.000	
←→	毫米			距离144 - 点	6 至 平面25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	862.500	0.000	-0.500	862.451	-0.049	0.000	
←→	毫米				6 至 平面33 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	862.500	0.000	-0.500	862.259	-0.241	0.000	
	502,500	0.000	0.500	302,233	J. L. 1.1	5.000	

←→	毫米			距离146 - 点	系6 至 平面9 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	862.500	0.000	-0.500	862.248	-0.252	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	862.493	-0.007	0.000			
↔	毫米			距离143 - 平	面44 至 点13 (Z	2轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	12.000	1.000	0.000	12.560	0.560	0.000			
↔	毫米	距离196 - 平面59 至 点41 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	12.000	1.000	0.000	12.574	0.574	0.000			
←→	毫米			距离93 - 平向	面52 至 圆72 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.918	-0.082	0.000			
←→	毫米			距离94 - 平向	面52 至 圆71 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.994	-0.006	0.000			
↔	毫米			距离95 - 平向	面52 至 圆69 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.975	-0.025	0.000			
\leftrightarrow	毫米			距离96 - 平同	面52 至 圆70 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	135.000	1.000	-1.000	134.950	-0.050	0.000			
#	毫米			位置	置85 - 圆69				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	12.997	-0.003	0.003			
#	毫米			位置	置86 - 圆70				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	12.981	-0.019	0.019			
#	毫米			位置	置87 - 圆71				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	13.016	0.016	0.000			
中	毫米			位置	置88 - 圆72				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	13.000	0.500	0.000	12.952	-0.048	0.048	(
↔	毫米			距离97 - 圆	71 至 圆72 (Y \$	由)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
		0.300	-0.300	90.011	0.011	0.000			

←→	毫米	距离98 - 圆69 至 圆70 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.300	-0.300	90.013	0.013	0.000			
↔	毫米			距离99 - 点	点6 至 圆71 (Y 轴	1)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	115.000	0.300	-0.300	114.712	-0.288	0.000			
↔	毫米			距离100 - /	点6 至 圆69 (Y 转	由)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	115.000	0.300	-0.300	115.187	0.187	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	99.865	-0.135	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	99.873	-0.127	0.000			
←→	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	99.983	-0.017	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	99.973	-0.027	0.000			
1	毫米				位置15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	37.000	0.300	-0.300	37.160	0.160	0.000			
1	毫米				位置16				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	37.000	0.300	-0.300	37.110	0.110	0.000			
1	毫米				位置17				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	20.000	0.300	-0.300	20.170	0.170	0.000			
1	毫米				位置18				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	20.000	0.300	-0.300	20.160	0.160	0.000			
←→	毫米			距离101 - 平	面48 至 点24 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	50.000	0.300	-0.300	50.128	0.128	0.000			
←→	毫米			距离104 - 点	52 至 平面63 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	50.000	0.300	-0.300	50.065	0.065	0.000			

↔	毫米			距离102 - 平	面30 至 点24 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	193.000	0.300	-0.300	193.103	0.103	0.000			
←→	毫米				面14 至 点52 (2				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	193.000	0.300	-0.300	193.050	0.050	0.000			
		0.500	-0.500						
↔	毫米	-0.	- 0.		平面26 至 圆47				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.772	0.272	0.000			
↔	毫米	距离203 - 平面26 至 圆48							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.509	0.009	0.000			
↔	毫米			距离87 -	平面34 至 圆6:	1			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.724	0.224	0.000			
\leftrightarrow	毫米	距离201 - 平面34 至 圆62							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.477	-0.023	0.000			
←→	毫米			距离89 -	平面10 至 圆19	9			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.701	0.201	0.000			
↔	毫米			距离199 -	- 平面10 至 圆2	0			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.504	0.004	0.000			
↔	毫米			距离197 -	- 平面18 至 圆3	3			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.733	0.233	0.000			
←→	毫米			距离90 -	平面18 至 圆34	4			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	18.500	0.300	-0.300	18.468	-0.032	0.000			
↔	毫米			距离205 - 平面	面19 至 平面22	(Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.500	-0.500	89.990	-0.010	0.000			
↔	毫米			距离206 - 平面	面27 至 平面30	(Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	90.000	0.500	-0.500	90.042	0.042	0.000			
←→	毫米			距离207 - 平	面3 至 平面6 (2	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	90.000	0.500	-0.500	89.975	-0.025	0.000			

↔	毫米			距离208 - 平面	面11 至 平面14 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.029	0.029	0.000	
↔	毫米			距离129 - 月	点34 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.017	0.017	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离130 - д	点33 至 点6 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.997	-0.003	0.000	
↔	毫米			距离133 - д	点35 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.865	-0.135	0.000	
↔	毫米			距离134 - /	点36 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.861	-0.139	0.000	
↔	毫米			距离137 - Д	点37 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.872	-0.128	0.000	
↔	毫米			距离138 - /	点38 至 点6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.906	-0.094	0.000	
↔	毫米			距离141 - 月	点53 至 点6 (X 勃	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.053	0.053	0.000	
↔	毫米			距离142 - 月	点54 至 点6 (X 勃	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.013	0.013	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	20.001	0.001	0.000	
⊿	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	-20.018	-0.018	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	20.004	0.004	0.000	
⊿	度			角度4 -	直线6 至 直线8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
А	-20.000	0.100	-0.100	-20.006	-0.006	0.000	