中国中军中军鹿山机车车辆有限公司	里标动转向架	·动车构架尺寸检测报告	检测日期	2020.04.14
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.	序列号	250070004020 200100008	操作者	田华军

当前温度: X=20.78 Y=20.624 Z=20.978 P=19.18

AX M AX M	毫米 NOMINAL 100.000 毫米 NOMINAL 100.000 毫米	+TOL 0.300 +TOL 0.300	-TOL -0.300	MEAS 100.004	至 圆39 (Y轴) DEV 0.004	OUTTOL 0.000	
M AX M	100.000 毫米 NOMINAL 100.000	0.300 +TOL	-0.300	100.004			
AX M	毫米 NOMINAL 100.000	+TOL			0.004	0.000	
AX M	NOMINAL 100.000		-TOL	距离2 - 圆66			
М	100.000		-TOL		至 圆65 (Y 轴)		
		0.300		MEAS	DEV	OUTTOL	
←→	毫米		-0.300	99.995	-0.005	0.000	
				距离3 - 圆9	至 圆10 (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4 - 圆19	至 圆20 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.929	-0.071	0.000	
↔	毫米			距离5 - 点85	至 圆41 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.942	-0.058	0.000	
←→	毫米			距离6 - 点85	至 圆67 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.158	0.158	0.000	
↔	毫米			距离7 - 点85	至 圆11 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.990	-0.010	0.000	
←→	毫米			距离8 - 点85	至 圆21 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.103	0.103	0.000	
↔	毫米			距离9 - 圆41	至 点85 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.938	-0.062	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	720.225	0.225	0.000	
←→	毫米			距离11 - 点85	至圆11 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.719	-0.281	0.000	
↔	毫米			距离12 - 点 85	5 至 圆21 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.979	-0.021	0.000	

	⇒ W			III	- 0.5 不 回 0.0 0.0	<i>t</i> .1.3	
→	毫米				京85 至 圆39 (Y	•	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.945	-0.055	0.000	
↔	毫米			距离255 - 点	京85 至 圆65 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.248	0.248	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离256 - /	点85 至 圆9 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.681	-0.319	0.000	
←→	毫米			距离257 - 点	京85 至 圆19 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.926	-0.074	0.000	
#	毫米			位.	置3 - 圆83		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.993	-0.007	0.007	
#	毫米			位. ⁻	置4 - 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.996	-0.004	0.004	<u> </u>
#	毫米				置5 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.021	0.021	0.000	
#	毫米	01050	01000		置6 - 圆68	01000	
АX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.970	-0.030	0.030	_
		0.030	0.000			0.030	
#	毫米	-0.	-0:		置7 - 圆13	0.17	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.019	0.019	0.000	
#	毫米				置8 - 圆12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.998	-0.002	0.002	
#	毫米			位与	置1 - 圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.987	-0.013	0.013	
#	毫米			位 <u></u>	置2 - 圆81		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.999	-0.001	0.001	
←→	毫米			距离13 - 平面	[27 至 平面28 (×轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.041	0.041	0.000	

←→	毫米			距离1	.4 - 平面48	至 平面49 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136	.036	0.036	0.000	
←→	毫米			距离	15 - 平面6	至 平面5 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136	.046	0.046	0.000	
↔	毫米			距离1	.6 - 平面13	至 平面12 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	Y S	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136	.044	0.044	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	0.097	0.097	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	0.077	0.077	0.000	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距	离17 - 点85	5 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	100	0.001	0.001	0.000	
←→	毫米			距	离18 - 点85	5 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	100	0.168	0.168	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距	离19 - 点85	5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	100	0.001	0.001	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距	离20 - 点85	5 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	AS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	100	0.100	0.100	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距	න 21 - 点57	至 点59 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.3	313	0.313	0.000	
↔	毫米			距	න 22 - 点37	至 点35 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	NS .	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.3	306	0.306	0.000	
←→	毫米			距	최23 - 圆79	至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	NS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	174	.991	-0.009	0.000	
↔	毫米			距	න 24 - 圆75	至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	<i>I</i> S	DEV	OUTTOL	

\longleftrightarrow	毫米			距离25 - 平	面55 至 圆79 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.996	-0.004	0.000	
←→	毫米			距离26 - 平	面55 至 圆80 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.979	-0.021	0.000	
←→	毫米			距离27 - 平	面55 至 圆75 (Z 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.164	0.164	0.000	
←→	毫米			距离28 - 平	面55 至 圆76 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.154	0.154	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	136.958	-0.042	0.000	
\longleftrightarrow	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	137.005	0.005	0.000	
\longleftrightarrow	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	136.991	-0.009	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	675.479	-0.021	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	675.639	0.139	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	675.541	0.041	0.000	
\longleftrightarrow	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	675.595	0.095	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	647.088	0.088	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	647.040	0.040	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	647.005	0.005	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	647.030	0.030	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	864.095	0.095	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	864.112	0.112	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	864.062	0.062	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	864.122	0.122	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	980.082	0.082	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	980.085	0.085	0.000	
\longleftrightarrow	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	980.073	0.073	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	980.079	0.079	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	834.196	0.196	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	834.337	0.337	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离51 - 点	85 至 点17 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.720	0.720	0.220	
↔	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	834.544	0.544	0.044	
\longleftrightarrow	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	400.019	0.019	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	399.999	-0.001	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	399.978	-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	399.994	-0.006	0.000	
#	毫米			位置	置13-圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	28.002	0.002	0.000	
#	毫米			位置	閏14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	28.001	0.001	0.000	
#	毫米			位置	置15 - 圆18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.991	-0.009	0.009	
#	毫米			位置	置16 - 圆28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.990	-0.010	0.010	
\longleftrightarrow	毫米			距离57 - 点	85 至 圆54 (X3	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.936	-0.064	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	624.175	0.175	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	623.939	-0.061	0.000	

←→	毫米			距离60 - 点8	85 至 圆28 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	624.000	0.500	-0.500	624.115	0.115	0.000	
←→	毫米	0.500	0.500		J6 至 圆7 (X 轴)		<mark></mark>
		·TO	TO				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.169	0.169	0.000	
↔	毫米				圆5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.101	0.101	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	2500.158	0.158	0.000	
↔	毫米			距离68 - 圆	圆7 至 圆8 (Y轴)	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2500.047	0.047	0.000	
↔	毫米			距离72 - 点8	85 至 圆82 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.074	0.074	0.000	
↔	毫米			距离73 - 点8	85 至 圆69 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.024	0.024	0.000	
↔	毫米			距离74 - 点8	85 至 圆13 (Y 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.024	0.024	0.000	
←→	毫米			距离75 - 点8	85 至 圆78 (Y 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.008	0.008	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	1250.075	0.075	0.000	
↔	毫米				85 至 圆7 (Y轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.008	0.008	0.000	
←→	毫米	0.000	0.000		85 至 圆8 (Y 轴		
	NOMINAL	+TOL	-TOL	此為76 - 点 MEAS	DEV	OUTTOL	
AX M	1250.000	0.300	-0.300	1250.040	0.040	0.000	
1*1		0.300	-0.500				
↔	毫米				85 至 圆5 (Y 轴	•	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.083	0.083	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离80 - 点8	85 至 平面28 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.015	0.015	0.000	
↔	毫米			距离81 - 点8	85 至 平面49 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.115	0.115	0.000	
←→	毫米			距离82 - 点8	85 至 平面6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.016	0.016	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离83 - 点8	85 至 平面13 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.116	0.116	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	443.029	0.029	0.000	
←→	毫米			距离85 - 点	85 至 圆62 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.014	0.014	0.000	
\longleftrightarrow	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	443.017	0.017	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离87 - 点	85 至 圆64 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.047	0.047	0.000	
\longleftrightarrow	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	443.032	0.032	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	443.044	0.044	0.000	
\longleftrightarrow	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	442.995	-0.005	0.000	
←→	毫米			距离91 - 点	85 至 圆38 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.002	0.002	0.000	
←→	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	504.473	-0.027	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	504.465	-0.035	0.000	
↔	毫米			距离94 - 点8	5 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.461	-0.038	0.000	
←→	毫米				面42 至 点85 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.460	-0.040	0.000	
←→	毫米			距离96 - 点8	5 至 平面23 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.474	-0.026	0.000	
←→	毫米				面22 至 点85 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.475	-0.025	0.000	
←→	毫米				5 至 平面21 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.476	-0.024	0.000	
↔	毫米	0.000	0.000		面 <mark>20 至 点85 (Y</mark>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.470	-0.030	0.000	
	毫米	0.500	0.500		(85 至 圆55 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	呼母100 - 点 MEAS	DEV	OUTTOL	
M	660.000	0.500	0.000	660.288	0.288	0.000	
4	毫米	0.500	0.000		(85 至 圆29 (Y		
AX	毛不 NOMINAL	+TOL	-TOL	此為101 - 点 MEAS	DEV	和) OUTTOL	
M	660.000	0.500	0.000	660.259	0.259	0.000	
-		0.500	0.000		0.235 80 至 平面43 (Y		
AV	毫米 NOMINAL	, TOI	TOL	此為280 - 点。 MEAS	DEV		
AX M	61.500	+TOL 1.000	-TOL -1.000	61.469	-0.031	0.000	
+→		1.000	-1.000		-0.031 81 至 平面20 (Y		
	毫米	, TOI	-TOL		DEV	OUTTOL	
AX M	NOMINAL 61.500	+TOL 1.000	-1.000	MEAS 61.378	-0.122	0.000	
		1.000	-1.000				
4	毫米	LTO	TO		164 至 圆61 (X		
AX M	NOMINAL 400,000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.032	0.032	0.000	
↔	毫米				35 至 圆38 (X	<u> </u>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.043	0.043	0.000	

↔	毫米			距离104 - 点	京85 至 圆55 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.102	0.102	0.000	
↔	毫米			距离105 - 点	瓦85 至 圆29 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.061	0.061	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	500.037	0.037	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	500.056	0.056	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	152.614	0.114	0.000	
←→	毫米			距离109 - 点	536 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.539	0.039	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	342.498	-0.002	0.000	
↔	毫米			距离111 - 圆	圆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	201.119	0.119	0.000	
↔	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.108	0.108	0.000	
↔	毫米			距离114 - 点	85 至 平面41 ()	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.013	0.013	0.000	
↔	毫米			距离115 - 点	85 至 平面19 (\	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.096	0.096	0.000	
↔	毫米			距离116 - 圆	□82 至 圆51 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.986	-0.014	0.000	

←→	毫米			距离117 - 圆	圆 <mark>70 至 圆68 (Y</mark>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.939	-0.061	0.000	
←→	毫米			距离118 - 圆	□14 至 圆12 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	123.125	0.125	0.000	
←→	毫米			距离119 - 圆	圆78 至 圆25 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.978	-0.022	0.000	
←→	毫米			距离120 - 圆	J51 至 J53 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.977	-0.023	0.000	
←→	毫米			距离121 - 圆	J70 至 圆73 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.061	0.061	0.000	
←→	毫米			距离122 - 圆	引4 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.194	0.194	0.000	
←→	毫米			距离123 - 圆	圆25 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.023	0.023	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	353.429	-0.071	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	353.430	-0.070	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	353.541	0.041	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	353.497	-0.003	0.000	
←→	毫米			距离128 - 平	面28 至 圆51 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.536	0.036	0.000	
←→	毫米			距离129 - 圆	71 至 平面49 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.476	-0.024	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	412.476	-0.024	0.000	
←→	毫米			距离131 - 圆	25 至 平面13 ()	X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.521	0.021	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	51.544	0.044	0.000	
↔	毫米			距离133 - 圆	月74 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.464	-0.036	0.000	
←→	毫米			距离134 - 圆	圆15 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.602	0.102	0.000	
←→	毫米			距离135 - 圆	圆28 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.480	-0.020	0.000	
↔	毫米			距离136 - 圆	□52 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.616	0.116	0.000	
←→	毫米			距离137 - 圆	月72 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.473	-0.027	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	188.521	0.021	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	188.527	0.027	0.000	
↔	毫米			距离140 - 圆	82 至 平面29 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.076	0.076	0.000	
←→	毫米			距离141 - 圆	68 至 平面50 (2	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142 - 圆	12 至 平面7 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	215.980	-0.020	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	216.081	0.081	0.000	
←→	毫米			距离144 - 平同	面29 至 圆54 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	110.000	1.000	-1.000	109.949	-0.051	0.000	
←→	毫米			距离145 - 平面		7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	109.980	-0.020	0.000	
←→	毫米				面7 至 圆18 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	110.065	0.065	0.000	
→	毫米	2,000	2,000	距离147 - 圆2			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	109.957	-0.043	0.000	
111		1.000	-1.000				
•••	毫米	. 701	TO I	距离148 - 圆5			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.045	0.045	0.000	
↔	毫米			距离149 - 平面		· ·	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.046	0.046	0.000	<u> </u>
↔	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.968	-0.032	0.000	
\longleftrightarrow	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	70.020	0.020	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	640.939	-0.061	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	641.879	0.879	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	1254.718	-0.282	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	1254.928	-0.072	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	3201.653	0.093	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	3201.803	0.243	0.000	
↔	毫米			距离155 - 平面	面25 至 圆82 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.146	0.146	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离156 - 平面	面38 至 圆68 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.611	0.611	0.000	
↔	毫米			距离157 - 圆1	12 至 平面3 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.375	0.375	0.000	
↔	毫米			距离158 - 平面	面10 至 圆78 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.884	-0.116	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	130.033	0.033	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	130.002	0.002	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	130.033	0.033	0.000	.
\longleftrightarrow	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	129.990	-0.010	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	130.003	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	129.980	-0.020	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	130.046	0.046	0.000	

↔	毫米			距离16	56 - 圆32	至 圆31 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.02	26	0.026	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		0.257	0.257	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		0.287	0.287	0.000		
↔	毫米			距离167	7 - 平面28	至 点46 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.152	2	0.152	0.000	
↔	毫米			距离168	3 - 平面27	至 点49 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.110)	0.110	0.000	
↔	毫米			距离169	9 - 平面48	至 点71 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.102	2	0.102	0.000	
↔	毫米			距离170	0 - 平面49	至 点68 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.152	<u>)</u>	0.152	0.000	
↔	毫米			距离17	1 - 平面6	至点10(X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.169)	0.169	0.000	
←→	毫米			距离17	2 - 平面5	至点13 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.091	L	0.091	0.000	
↔	毫米			距离173	3 - 点25 至	至平面12 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.118	3	0.118	0.000	
↔	毫米			距离174	4 - 平面13	至 点22 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.171	l	0.171	0.000	
↔	毫米			距离17	75 - 圆52	至 圆54 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.15	59	0.159	0.000	
↔	毫米			距离17	76 - 圆72	至 圆74 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	

\leftrightarrow	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	240.123	0.123	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	240.008	0.008	0.000	
1	毫米			/	位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.015	0.015	0.000	
1	毫米			1	位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.108	0.108	0.000	
←→	毫米			距离179 - 点8	85 至 平面53 ()	× 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.037	0.037	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	430.023	0.023	0.000	
↔	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	82.091	0.091	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	82.070	0.070	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	82.132	0.132	0.000	
\longleftrightarrow	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	82.042	0.042	0.000	<mark></mark>
\longleftrightarrow	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	173.949	-0.051	0.000	
←→	毫米			距离186 - 圆	166 至 圆67 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.956	-0.044	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	173.958	-0.042	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	173.979	-0.021	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	829.747	0.247	0.000	
←→	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	829.953	0.453	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	829.753	0.253	0.000	
←→	毫米			距离192 - 点	21 至 点85 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.932	0.500	0.000	829.982	0.050	0.000	
↔	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	1000.517	0.017	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	1000.465	-0.035	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离195 - 点	85 至 平面9 (Y	Y轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.481	-0.019	0.000	
\longleftrightarrow	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	1000.526	0.026	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.029	0.029	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.918	-0.082	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.988	-0.012	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.953	-0.047	0.000	

#	毫米			位置	置20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.994	-0.006	0.000	
#	毫米			位置	置21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.021	0.021	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	20.085	0.085	0.000	
←→	毫米			距离198 - 平面	可17 至 平面18 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.054	0.054	0.000	
1	毫米			,	位置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.114	0.114	0.000	
1	毫米			,	位置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.061	0.061	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	186.983	-0.017	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	187.013	0.013	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.054	0.054	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.046	0.046	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.022	0.022	0.000	
↔	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.031	0.031	0.000	
#	毫米			位置	置23-圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.986	-0.014	0.000	

#	毫米			位置	置24 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.999	-0.001	0.000	
←→	毫米			距离205 - 平	面37 至 点52 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.956	-0.044	0.000	
←→	毫米			距离206 - 平	面52 至 点74 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.951	-0.049	0.000	
←→	毫米			距离207 - 平	面9 至 点16 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	75.020	0.020	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离208 - 平	面16 至 点28 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	75.016	0.016	0.000	
1	毫米			,	位置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.015	0.015	0.000	
1	毫米			,	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.092	0.092	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离209 - 平面	55 至 平面29	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.025	0.025	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离210 - 平面	ī55 至 平面50	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	219.973	-0.027	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	
М	220.000	0.500	-0.500	219.945	-0.055	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离212 - 平面	ī55 至 平面14	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.018	0.018	0.000	
↔	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.028	0.028	0.000	
←→	毫米			距离214 - 平	面55 至 点66 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.032	0.032	0.000	

←→	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	295.070	0.070	0.000	
←→	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.016	0.016	0.000	
←→	毫米			距离217 - 点	瓦85 至 点77 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.005	0.005	0.000	
1	毫米			,	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.922	-0.078	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离218 - 圆	圆59 至 圆60 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.033	0.033	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离219 - 圆	圆57 至 圆58 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.990	-0.010	0.000	
←→	毫米			距离220 - 圆	圆31 至 圆32 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.026	0.026	0.000	
←→	毫米			距离221 - 圆	圆33 至 圆34 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.046	0.046	0.000	
↔	毫米			距离222 - 圆	圆60 至 点56 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.944	-0.056	0.000	
←→	毫米			距离223 - 圆	□59 至 点55 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.160	0.160	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离224 - 圆	圆58 至 点54 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.936	-0.064	0.000	
←→	毫米			距离225 - 圆	圆57 至 点53 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.113	0.113	0.000	
←→	毫米			距离226 - 圆	31 至 点31 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.073	0.073	0.000	

↔	毫米			距离227 - 圆	32 至 点32 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.012	0.012	0.000	
←→	毫米			距离228 - 圆	33 至 点33 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.088	0.088	0.000	
←→	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.020	0.020	0.000	
←→	毫米			距离230 - 圆	57 至 点85 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.763	-0.237	0.037	
↔	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X [‡]	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.785	-0.215	0.015	
←→	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	89.929	-0.071	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	89.940	-0.060	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	89.941	-0.059	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	89.938	-0.062	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	97.441	-0.059	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	97.725	0.225	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	1305.112	0.112	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	1305.135	0.135	0.000	

↔	毫米			距离240 - 平面	ī30 至 平面55 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.931	-0.127	0.000	
←→	毫米			距离241 - 平面	ī55 至 平面33 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	135.004	-0.054	0.000	
←→	毫米			距离242 - 圆	周62 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.033	0.033	0.000	
←→	毫米			距离243 - 圆	■63 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.002	0.002	0.000	
↔	毫米			距离244 - 圆	□38 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.980	-0.020	0.000	
↔	毫米			距离245 - 圆	36 至 圆35 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.003	0.003	0.000	
↔	毫米			距离258 - 点	瓦62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.926	-0.074	0.000	
↔	毫米			距离259 - 点	60 至 平面46 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.914	-0.086	0.000	
←→	毫米			距离260 - 点	〔40 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.947	-0.053	0.000	
←→	毫米			距离261 - 点	38 至 平面24 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.909	-0.091	0.000	
←→	毫米			距离262 - 圆	■61 至 点62 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.112	0.112	0.000	
←→	毫米			距离263 - 圆	■62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.996	-0.004	0.000	
↔	毫米			距离264 - 圆	■63 至 点60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.134	0.134	0.000	

←→	毫米			距离265 - 圆	64 至 平面46 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.954	-0.046	0.000	
←→	毫米			距离266 - 圆	圆35 至 点40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离267 - 圆	圆36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.047	0.047	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离268 - 圆	圆37 至 点38 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.971	-0.029	0.000	
↔	毫米			距离269 - 圆	38 至 平面24 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.100	0.100	0.000	
←→	毫米			距离270 - 点	点85 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	72.000	0.300	-0.300	72.048	0.048	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离271 - 点	点85 至 圆38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	72.000	0.300	-0.300	71.757	-0.243	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离272 - 平面	面55 至 平面26 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.989	-0.011	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离273 - 平面	面55 至 平面47 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.026	0.026	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离274 - 平	面55 至 平面4 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.995	-0.005	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离275 - 平面	面55 至 平面11 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.008	0.008	0.000	
←→	毫米			距离276 - 圆	82 至 平面57 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	4.000	0.000	0.000	
←→	毫米			距离277 - 平	面57 至 圆68 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.998	-0.002	0.000	

↔	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	4.016	0.016	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	3.987	-0.013	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	34.017	0.017	0.000			
↔	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	33.990	-0.010	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	33.938	-0.062	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	34.027	0.027	0.000			
↔	毫米	毫米 距离284 - 平面36 至 平面41 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.068	0.068	0.000			
↔	毫米			距离285 - 平面	百19 至 平面35 ((Y轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.061	0.061	0.000			
↔	毫米			距离250 - 点	〔48 至 点47 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.445	-0.055	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	距离251 - 点70 至 点69 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.445	-0.055	0.000			
←→	毫米	股离252 - 点12 至 点11 (Y轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.430	-0.070	0.000			
←→	毫米	毫米 距离253 - 点23 至 点24 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.445	-0.055	0.000			
←→	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	70.045	0.045	0.000			

↔	毫米	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	70.046	0.046	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	69.968	-0.032	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	70.020	0.020	0.000			
#	毫米	位置38 - 圆55							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.600	0.100	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	25.966	-0.034	0.000			
#	毫米			位置	至29 - 圆80				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.948	-0.052	0.000			
#	毫米			位置	置30 - 圆75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.952	-0.048	0.000			
#	毫米			位置	置31 - 圆76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.949	-0.051	0.000			
\longleftrightarrow	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	205.066	0.066	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	205.045	0.045	0.000			
←→	毫米	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	156.564	0.064	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	156.504	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	205.094	0.094	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	205.115	0.115	0.000			
\longleftrightarrow	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	185.040	0.040	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	185.029	0.029	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	205.045	0.045	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	184.991	-0.009	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	205.066	0.066	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	184.981	-0.019	0.000			