中国中车中车鹿山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.LTD.	里标动转向架	动车构架尺寸检测报告	检测日期	2020.04.15
CRRC CRRC TANGSHAN CO., LTD.	序列号	250070004011 200100005	操作者	田华军

当前温度: X=21.085 Y=20.942 Z=21.297 P=20.245 温度补偿是 开

温度补偿	是 开						
←→	毫米			距离1 - 圆	40 至 圆39 (Y 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.025	0.025	0.000	
←→	毫米			距离2 - 圆	66 至 圆65 (Y 新	=)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.960	-0.040	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.948	-0.052	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离4 - 圆	19 至 圆20 (Y 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.970	-0.030	0.000	
←→	毫米			距离5 - 点	85 至 圆41 (X 新	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.940	-0.060	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	933.046	0.046	0.000	
↔	毫米			距离7 - 点	85 至 圆11 (X 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.893	-0.107	0.000	
↔	毫米			距离8 - 点	85 至 圆21 (X 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.124	0.124	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	719.799	-0.201	0.000	
↔	毫米			距离10 - 点	〔85 至 圆67 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.031	0.031	0.000	
←→	毫米			距离11 - 点	〔85 至 圆11 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.834	-0.166	0.000	
←→	毫米			距离12 - 点	85 至 圆21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.118	0.118	0.000	

	⇒ \n			III W 2F4	OF 不 回20 0/	t.+.\	
←→	毫米				(85 至 圆39 (Y	•	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.806	-0.194	0.000	
↔	毫米			距离255 - 点	(85 至 圆65 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.014	0.014	0.000	
←→	毫米			距离256 - 点	点85 至 圆9 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.809	-0.191	0.000	
↔	毫米			距离257 - 点	(85 至 圆19 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.086	0.086	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			位旨	置4 - 圆82		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.000	0.000	0.000	
#	毫米			位』	置5 - 圆69		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.019	0.019	0.000	
#	毫米			位直	置6 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.984	-0.016	0.016	
#	毫米			位』	置7 - 圆13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.009	0.009	0.000	
#	毫米			位』	置8 - 圆12		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.001	0.001	0.000	
#	毫米			位』	置1 - 圆78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.001	0.001	0.000	
#	毫米			位置	置2 - 圆81		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.989	-0.011	0.011	
←→	毫米				27 至 平面28 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	136.000	0.100	0.000	136.033	0.033	0.000	
	130.000	0.100	5.000	130.033	0.055	0.000	

←→	毫米			距 离14 - 平龍	面48 至 平面49 (X	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	136.000	0.100	0.000	136.025	0.025	0.000	
←→	毫米	01100	0,000		面6 至 平面5 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	136.000	0.100	0.000	136.040	0.040	0.000	
+→	毫米	0.100	0.000				
		+TOL	-TOL		面13 至 平面12 (X		
AX M	NOMINAL 136.000	0.100	0.000	MEAS 136.030	0.030	0.000	
FCF平行度1		0.100	0.000	130.030		0.000	11
	毫米				0.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV			
直线6	0.000	0.200	0.000	0.099 0.09		0.000	
FCF平行度2	毫米				0.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV			
直线7	0.000	0.200	0.000	0.075 0.07		0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离17 - /	点85 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.936	-0.064	0.000	<mark></mark>
\longleftrightarrow	毫米			距离18 - /	点85 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.128	0.128	0.000	
↔	毫米			距离19 - /	点85 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.941	-0.059	0.000	
↔	毫米			距离20 - /	点85 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.121	0.121	0.000	
↔	毫米			距离21 - 点	点57 至 点59 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.312	0.312	0.000	
↔	毫米			距离22 - 点	点37 至 点35 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200	42.303	0.303	0.000	
↔	毫米			距离23 - 圆	圆79 至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.002	0.002	0.000	
↔	毫米				圆75 至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	175.000	0.300	-0.300	175.014	0.014	0.000	
	_, 5,500	0,000	0.500	1,01011	51011	0.500	

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 130.00 0.500 -0.500 129.986 -0.014 0.000 →	↔	毫米			距离25 - 平同	面55 至 圆79 (Z	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 130.000 0.500 -0.500 130.006 0.006 0.000 ★★ 整米	М	130.000	0.500	-0.500	129.986	-0.014	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 130.000 0.500 -0.500 130.006 0.006 0.000 ★★ 整米	←→	毫米			距离26 - 平同	面55 至 圆80 (Z	轴)	
##	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 130.00 0.500 -0.500 130.182 0.182 0.000 → 寝米	М	130.000	0.500	-0.500	130.006	0.006	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 130.00 0.500 -0.500 130.182 0.182 0.000 → 寝米	↔	毫米			距离27 - 平同	面55 至 圆75 (Z	轴)	
M	AX		+TOL	-TOL			<u> </u>	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 130.000 0.500 -0.500 130.197 0.197 0.000 → 毫米	М	130.000	0.500	-0.500	130.182	0.182	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 130.000 0.500 -0.500 130.197 0.197 0.000 → 登米	←→	毫米			距离28 - 平同	面55 至 圆76 (Z	轴)	
##	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 136.947 -0.053 0.000 → 毫米 距离30 - 圆70 至 圆71 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 136.975 -0.025 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 137.012 0.012 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 137.020 0.020 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.50 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	М	130.000	0.500	-0.500	130.197	0.197	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 136.947 -0.053 0.000 → 毫米 距离30 - 圆70 至 圆71 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 136.975 -0.025 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 137.012 0.012 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.00 0.300 -0.300 137.020 0.020 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.50 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	←→	毫米			距离29 - 圆	46 至 圆51 (X 轴	油)	
##	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 136.975 -0.025 0.000 Image: Control of the property of the p	М	137.000	0.300	-0.300	136.947	-0.053	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 136.975 -0.025 0.000 Image: Control of the property of the p	←→	毫米			距离30 - 圆	70 至 圆71 (X 轴	油)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 137.012 0.012 0.000	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 137.012 0.012 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 137.020 0.020 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	М	137.000	0.300	-0.300	136.975	-0.025	0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 137.012 0.012 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 137.020 0.020 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	←→	毫米			距离31 - 圆	14 至 圆15 (X 轴	油)	
毫米 距离32 - 圆25 至 圆24 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 137.020 0.020 0.000 ◆ 毫米 距离33 - 点85 至 圆51 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 675.473 -0.027 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137.000 0.300 -0.300 137.020 0.020 0.000	М	137.000	0.300	-0.300	137.012	0.012	0.000	
M 137.000 0.300 -0.300 137.020 0.020 0.000 ◆ 毫米 距离33 - 点85 至 圆51 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	↔	毫米			距离32 - 圆	25 至 圆24 (X 车	油)	
毫米 距离33 - 点85 至 圆51 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	М	137.000	0.300	-0.300	137.020	0.020	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000	↔	毫米			距离33 - 点	85 至 圆51 (X 轴	油)	
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
◆→	М	675.500	0.500	-0.500	675.473	-0.027	0.000	
-C/L	\leftrightarrow	毫米			距离34 - 点	85 至 圆71 (X 轴	油)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 675.500 0.500 -0.500 675.620 0.120 0.000	М	675.500	0.500	-0.500	675.620	0.120	0.000	
◆◆ 毫米 距离35 - 点85 至 圆15 (X 轴)	↔	毫米			距离35 - 点	85 至 圆15 (X 轴	油)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 675.500 0.500 -0.500 675.492 -0.008 0.000	М	675.500	0.500	-0.500	675.492	-0.008	0.000	
◆◆ 毫米 距离36 - 点85 至 圆25 (X 轴)	↔	毫米			距离36 - 点	85 至 圆25 (X 轴	油)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 675.500 0.500 -0.500 675.559 0.059 0.000	М	675.500	0.500	-0.500	675.559	0.059	0.000	
◆◆	←→	毫米			距离37 - 点	85 至 圆51 (Y 轴	油)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 647.000 0.200 -0.200 647.090 0.090 0.000	М	647.000	0.200	-0.200	647.090	0.090	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	647.039	0.039	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	646.961	-0.039	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	647.022	0.022	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	863.986	-0.014	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	864.089	0.089	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	864.009	0.009	0.000	
\longleftrightarrow	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	864.120	0.120	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	980.034	0.034	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	979.973	-0.027	0.000	
↔	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	980.100	0.100	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	980.039	0.039	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	834.161	0.161	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	834.353	0.353	0.000	

\leftrightarrow	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	834.180	0.180	0.000	
←→	毫米			距离52 - 点	85 至 点29 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.409	0.409	0.000	
←→	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	400.026	0.026	0.000	
\longleftrightarrow	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	399.996	-0.004	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	400.049	0.049	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	399.997	-0.003	0.000	
#	毫米			位置	置13-圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.977	-0.023	0.023	
#	毫米			位置	월14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	28.000	0.000	0.000	
#	毫米			位置	월15 - 圆18		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.976	-0.024	0.024	
#	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 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.723	-0.277	0.000	
↔	毫米			距离58 - 点	85 至 圆74 (X ⁵		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.171	0.171	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	623.934	-0.066	0.000	

←→	毫米			距离60 - 占	85 至 圆28 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	624.000	0.500	-0.500	624.061	0.061	0.000	
←→	毫米	0.500	0.500		圆6 至 圆7 (X 轴)		
		·TO	-TOL	呼回05 - MEAS			
AX	NOMINAL	+TOL			DEV 0.064	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.064		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	2000.063	0.063	0.000	<mark></mark>
↔	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	2500.049	0.049	0.000	
↔	毫米			距离68 - 圆	圆7 至 圆8 (Y轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2499.981	-0.019	0.000	
↔	毫米			距离72 - 点	85 至 圆82 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.044	0.044	0.000	
←→	毫米			距离73 - 点	85 至 圆69 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.006	0.006	0.000	
←→	毫米			距离74 - 点	85 至 圆13 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.006	0.006	0.000	
↔	毫米			距离75 - 点	85 至 圆78 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.994	-0.006	0.000	
←→	毫米			距离76 - 点	85 至 圆6 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.009	0.009	0.000	
←→	毫米			距离77 - 点	85 至 圆7 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1249.977	-0.023	0.000	
↔	毫米			距离78 - 点	85 至 圆8 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1250.000	0.300	-0.300	1250.004	0.004	0.000	
←→	毫米		300		85 至 圆5 (Y 轴		
AV		+TO	-TOL	此為79 - 点 MEAS	DEV		
AX M	NOMINAL 1250 000	+TOL	-0.300			OUTTOL 0.000	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.040	0.040	0.000	

↔	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	1088.014	0.014	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	1088.120	0.120	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	1088.019	0.019	0.000	
←→	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	1088.125	0.125	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	443.050	0.050	0.000	
\longleftrightarrow	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	443.015	0.015	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	443.031	0.031	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	443.086	0.086	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	443.029	0.029	0.000	
↔	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	442.990	-0.010	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	443.006	0.006	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	504.463	-0.037	0.000	

←→	毫米			距离93 - 平面	面44 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.455	-0.045	0.000	
←→	毫米				85 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	504.500	0.300	-0.300	504.451	-0.049	0.000	
←→	毫米	0.500	0.500		面42 至 点85 (Y		
		+TOL	-TOL	此為93 - 下D MEAS	DEV	和) OUTTOL	
AX M	NOMINAL 504.500	0.300	-0.300	504.450	-0.050	0.000	
		0.300	-0.300				
↔	毫米	-0.	-0:		5 至 平面23 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.473	-0.027	0.000	
←→	毫米			距离97 - 平同	面22 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.475	-0.025	0.000	
↔	毫米			距离98 - 点8	85 至 平面21 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.476	-0.024	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离99 - 平同	面20 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.472	-0.028	0.000	
↔	毫米			距离100 - 点	〔85 至 圆55 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.298	0.298	0.000	
↔	毫米			距离101 - 点	〔85 至 圆29 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	660.000	0.500	0.000	660.244	0.244	0.000	
←→	毫米			距离286 - 点8	80 至 平面43 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.491	-0.009	0.000	
←→	毫米			距离287 - 点8	81 至 平面20 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.500	1.000	-1.000	61.372	-0.128	0.000	
←→	毫米			距离102 - 圆	■64 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	400.000	0.300	-0.300	400.070	0.070	0.000	_
←→	毫米				35 至 圆38 (X		
AV		±TO!	-TOL	此為103 - 医 MEAS		<u> </u>	
AX M	NOMINAL 400,000	+TOL			DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.300	-0.300	400.013	0.013	0.000	

←→	毫米			距离104 - 点	点85 至 圆55 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.045	0.045	0.000	
←→	毫米			距离105 - 点	点85 至 圆29 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	445.000	0.300	-0.300	445.086	0.086	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	500.029	0.029	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	500.001	0.001	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	152.524	0.024	0.000	
←→	毫米			距离109 - 点	点36 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	152.500	0.300	-0.300	152.479	-0.021	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	342.478	-0.022	0.000	
\leftrightarrow	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	342.463	-0.037	0.000	
↔	毫米			距离112 - 圆	68 至 平面40 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.159	0.159	0.000	
↔	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.152	0.152	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离114 - 点	85 至 平面41 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	394.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离115 - 点	85 至 平面19 (\	(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	圆82 至 圆51 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.954	-0.046	0.000	

←→	毫米			距离117 - 圓	圆70 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.954	-0.046	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	123.067	0.067	0.000	
←→	毫米			距离119 - 圓	圆78 至 圆25 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.971	-0.029	0.000	
←→	毫米			距离120 - 圓	圆51 至 圆53 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.936	-0.064	0.000	
←→	毫米			距离121 - 🏻	圆70 至 圆73 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.982	-0.018	0.000	
↔	毫米			距离122 - 圓	圆14 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.132	0.132	0.000	
←→	毫米			距离123 - 🏻	圆25 至 圆27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.009	0.009	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	353.356	-0.144	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	353.418	-0.082	0.000	
\longleftrightarrow	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	353.453	-0.047	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	353.473	-0.027	0.000	
↔	毫米			距离128 - 平	面28 至 圆51 ()	× 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.540	0.040	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	412.501	0.001	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离130 - 平	面6 至 圆15 (>	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.527	0.027	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	412.567	0.067	0.000	
↔	毫米			距离132 - 圆	□54 至 圆51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.751	0.251	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	51.449	-0.051	0.000	
←→	毫米			距离134 - 圆	月15 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.558	0.058	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	51.498	-0.002	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	188.512	0.012	0.000	
\longleftrightarrow	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	188.469	-0.031	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离138 - 圆	月16 至 圆15 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	188.500	1.000	-1.000	188.518	0.018	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	188.562	0.062	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离140 - 圆	82 至 平面29 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.075	0.075	0.000	
←→	毫米			距离141 - 圆	68 至 平面50 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.047	0.047	0.000	
↔	毫米			距离142 - 圆	12 至 平面7 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	216.000	0.500	-0.500	216.049	0.049	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	216.091	0.091	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	109.871	-0.129	0.000	
←→	毫米			距离145 - 平同			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	109.911	-0.089	0.000	
-	毫米	1,000	1,000		面7 至 圆18 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	110.000	1.000	-1.000	110.016	0.016	0.000	
		1.000	1.000				
AV	毫米	, TOI	TOI	距离147 - 圆2			
AX	NOMINAL 110,000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL 0.000	
М	110.000	1.000	-1.000	109.956	-0.044		
↔	毫米			距离148 - 圆5			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.132	0.132	0.000	
↔	毫米			距离149 - 平同	面51 至 圆74 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.111	0.111	0.000	
↔	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.027	0.027	0.000	
↔	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	70.033	0.033	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	639.448	-1.552	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	641.454	0.454	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	1254.780	-0.220	0.000	
←→	毫米			距离154 - 点	85 至 圆 44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1255.000	4.000	-3.000	1255.465	0.465	0.000	
		.1000	5,000		51.105	3,000	

\longleftrightarrow	毫米			距离69	- 圆6 至 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	1.000	-1.000	3201.496	-0.064	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	3201.734	0.174	0.000	<mark></mark>
\leftrightarrow	毫米			距离155 - 平面	面25 至 圆82 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.225	-0.775	0.000	
←→	毫米			距离156 - 平面	面38 至 圆68 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.762	0.762	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离157 - 圆:	12 至 平面3 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.983	-0.017	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离158 - 平面	面10 至 圆78 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.488	-0.512	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离159 - 圆	61 至 圆62 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.009	0.009	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离160 - 圆	63 至 圆64 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.049	0.049	0.000	<mark></mark>
↔	毫米			距离161 - 圆	60 至 圆59 (X 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.016	0.016	0.000	
←→	毫米			距离162 - 圆	57 至 圆58 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.015	0.015	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离163 - 圆	35 至 圆36 (X 新		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.980	-0.020	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离164 - 圆	38 至 圆37 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.984	-0.016	0.000	
←→	毫米			距离165 - 圆	34 至 圆33 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.025	0.025	0.000	

↔	毫米			距离10	66 - 圆32	! 至 圆31 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.98	32	-0.018	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		0.102	0.102	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		0.190	0.190	0.000		
↔	毫米			距离16	7 - 平面2	8 至 点46 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.156	5	0.156	0.000	
↔	毫米			距离168	8 - 平面2	7 至 点49 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.123	3	0.123	0.000	
↔	毫米			距离16	9 - 平面4	8 至 点71 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.128	3	0.128	0.000	
↔	毫米			距离17	0 - 平面4	9 至 点68 (X轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.136	5	0.136	0.000	
↔	毫米			距离17	'1 - 平面6	6 至 点10 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.140)	0.140	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	38.123	3	0.123	0.000	
↔	毫米			距离17	3 - 点25	至 平面12 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.138	3	0.138	0.000	
↔	毫米			距离17	4 - 平面1	.3 至 点22 (X 轴))	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.177	7	0.177	0.000	
↔	毫米			距离1	75 - 圆52	! 至 圆54 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.26	53	0.263	0.000	
↔	毫米			距离1	76 - 圆72	! 至 圆74 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.9:	18	-0.082	0.000	

←→	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	240.076	0.076	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	240.060	0.060	0.000	
1	毫米			/	位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.019	0.019	0.000	
1	毫米			1	位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.128	0.128	0.000	
←→	毫米			距离179 - 点8	85 至 平面53 (2	X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.999	-0.001	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	430.007	0.007	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	82.156	0.156	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	82.128	0.128	0.000	
↔	毫米			距离183 - 平	面8 至 点18 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	82.121	0.121	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	82.087	0.087	0.000	
↔	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	173.977	-0.023	0.000	
↔	毫米			距离186 - 圆]66 至 圆67 (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187 - 圆	10 至 圆11 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.985	-0.015	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	173.947	-0.053	0.000	
←→	毫米			距离189 - 点	85 至 点45 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	829.500	0.500	0.000	829.703	0.203	0.000	
←→	毫米				85 至 点67 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	829.500	0.500	0.000	829.871	0.371	0.000	
←→	毫米				点85 至 点9 (X ⁵		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.678	0.178	0.000	
←→	毫米			距离192 - 点	21 至 点85 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.860	0.360	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	1000.446	-0.054	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	1000.429	-0.071	0.000	
←→	毫米			距离195 - 点8	85 至 平面9 (Y	·轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.435	-0.065	0.000	
↔	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	1000.495	-0.005	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.019	0.019	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.968	-0.032	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.960	-0.040	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.928	-0.072	0.000	

#	毫米			位置	置20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.990	-0.010	0.000	
#	毫米			位置	置21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.023	0.023	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	20.199	0.199	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	20.149	0.149	0.000	
1	毫米			,	位置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.194	0.194	0.000	
1	毫米			,	位置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.261	0.261	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	187.007	0.007	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	187.011	0.011	0.000	
←→	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.097	0.097	0.000	<mark></mark>
↔	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.104	0.104	0.000	
↔	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.069	0.069	0.000	
↔	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.060	0.060	0.000	
#	毫米			位置	置23-圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	13.008	0.008	0.000	

#	毫米				置24-圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.994	-0.006	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	74.965	-0.035	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	74.961	-0.039	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	75.019	0.019	0.000	
↔	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	75.012	0.012	0.000	
1	毫米			1	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			1	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.172	0.172	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离209 - 平面	ī55 至 平面29	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.023	0.023	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	
←→	毫米			距离211 - 平面	面55 至 平面7 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.007	0.007	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离212 - 平面	55 至 平面14	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.008	0.008	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	295.075	0.075	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	295.051	0.051	0.000	

←→	毫米			距离215 - 平	面55 至 点8 (Z 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.106	0.106	0.000	
←→	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (Z 轴	油)	
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	点85 至 点77 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.986	-0.014	0.000	
1	毫米			,	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.982	-0.018	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离218 - 圆	圆59 至 圆60 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.016	0.016	0.000	
↔	毫米			距离219 - 圆	圆57 至 圆58 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.015	0.015	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离220 - 圆	圆31 至 圆32 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.982	-0.018	0.000	
←→	毫米			距离221 - 圆	圓33 至 圓34 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.025	0.025	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离222 - 圆	圆60 至 点56 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.970	-0.030	0.000	
↔	毫米			距离223 - 圆	圆59 至 点55 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.099	0.099	0.000	
↔	毫米			距离224 - 圆	圆58 至 点54 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.987	-0.013	0.000	
←→	毫米			距离225 - 圆	圆57 至 点53 (X轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.067	0.067	0.000	
↔	毫米			距离226 - 圆	圆31 至 点31 (X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.062	0.062	0.000	

\longleftrightarrow	毫米			距离227 - 圆	32 至 点32 (X \$	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.968	-0.032	0.000	
←→	毫米			距离228 - 圆	33 至 点33 (X =	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.110	0.110	0.000	
←→	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X =	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.973	-0.027	0.000	
←→	毫米			距离230 - 圆	57 至 点85 (X =	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.805	-0.195	0.000	
←→	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.773	-0.227	0.027	
←→	毫米			距离232 - 点	55 至 点56 (X s	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.946	-0.054	0.000	
↔	毫米			距离233 - 点	54 至 点53 (X 纬	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.961	-0.039	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离234 - 点	32 至 点31 (X 转	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.952	-0.048	0.000	
↔	毫米			距离235 - 点	[34 至 点33 (X 转	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.941	-0.059	0.000	
←→	毫米			距离236 - 圆	79 至 点85 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.458	-0.042	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离237 - 圆	77 至 点85 (X \$	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.470	-0.030	0.000	
↔	毫米			距离238 - 点	(43 至 点85 (X 轴	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.078	0.078	0.000	
←→	毫米			距离239 - 点	[85 至 点44 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.170	0.170	0.000	

←→	毫米			距离240 - 平面	面30 至 平面55 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.866	-0.192	0.000	
←→	毫米			距离241 - 平面	可55 至 平面33 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.934	-0.124	0.000	
←→	毫米			距离242 - 圆	圆62 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.009	0.009	0.000	
↔	毫米			距离243 - 圆	圆63 至 圆64 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.049	0.049	0.000	
←→	毫米			距离244 - 圆	圆38 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.984	-0.016	0.000	
←→	毫米			距离245 - 圆	圆36 至 圆35 (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258 - 点	点62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.921	-0.079	0.000	
↔	毫米			距离259 - 点	60 至 平面46 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.928	-0.072	0.000	
←→	毫米			距离260 - 点	点40 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.907	-0.093	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离261 - 点	38 至 平面24 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.906	-0.094	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离262 - 圆	圆61 至 点62 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.099	0.099	0.000	
←→	毫米			距离263 - 圆	圆62 至 点61 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.990	-0.010	0.000	
↔	毫米			距离264 - 圆	圆63 至 点60 (X∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.101	0.101	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离265 - 圆	64 至 平面46 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.021	0.021	0.000	
←→	毫米			距离266 - [圆35 至 点40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.987	-0.013	0.000	
←→	毫米				圆36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	20.086	0.086	0.000	
←→	毫米				圆37 至 点38 (X∶		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	19.985	-0.015	0.000	
←→	毫米				38 至 平面24 (〉		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	20.094	0.094	0.000	
←→	毫米				点85 至 圆64 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	72.000	0.300	-0.300	71.960	-0.040	0.000	
+	毫米	0.000	0.000		点85 至 圆38 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	72.000	0.300	-0.300	71.758	-0.242	0.000	
+	毫米	0.500	0.500		面55 至 平面26 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	24.979	-0.021	0.000	
++	毫米	01200	01200		面55 至 平面47 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	25.024	0.024	0.000	
+	毫米	0.200	0.200		面55 至 平面4 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	24.989	-0.011	0.000	
←→	毫米	0.200	0.200		面55 至 平面11 (
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	25.000	0.200	-0.200	25.007	0.007	0.000	
←→	毫米	0.200	0.200		82 至 平面57 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	此内270 - 四 MEAS	DEV	OUTTOL	
M	4.000	0.100	-0.100	3.998	-0.002	0.000	
-	毫米	0.100	0.100		面57 至 圆68 (2		
AY		_ T∩I	-TOL	此因277 - 十 MEAS	DEV		
AX M	NOMINAL 4.000	+TOL 0.100	-10L -0.100	3.976	-0.024	0.000	
111	7.000	0.100	٠.١٥٥	3.370	-0.024	0.000	

\leftrightarrow	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	4.008	0.008	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	3.967	-0.033	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	34.009	0.009	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	33.980	-0.020	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	33.987	-0.013	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	34.008	0.008	0.000			
←→	毫米			距离284 - 平面	页36 至 平面41 ((Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.065	0.065	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离285 - 平面	面19 至 平面35 ((Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	120.000	0.500	-0.500	120.056	0.056	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离250 - 点	548 至 点47 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.419	-0.081	0.000			
←→	毫米			距离251 - 点	瓦70 至 点69 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.439	-0.061	0.000			
\longleftrightarrow	毫米			距离252 - 点	瓦12 至 点11 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.426	-0.074	0.000			
←→	毫米			距离253 - 点	瓦23 至 点24 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.424	-0.076	0.000			
←→	毫米	毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	70.000	0.300	-0.300	70.132	0.132	0.000			

←→	毫米	距离247 - 圆74 至 平面51 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	70.000	0.300	-0.300	70.111	0.111	0.000			
←→	毫米				面8 至 圆18 (Z				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	70.000	0.300	-0.300	70.027	0.027	0.000			
		0.500	-0.500						
↔	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	70.033	0.033	0.000			
#	毫米	位置38 - 圆55							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.604	0.104	0.000			
#	毫米	位置39 - 圆29							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	63.500	0.300	-0.300	63.600	0.100	0.000			
#	毫米	位置27 - 圆56							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.950	-0.050	0.000			
#	毫米	位置29 - 圆80							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.950	-0.050	0.000			
#	毫米			位置	置30 - 圆75				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.961	-0.039	0.000			
#	毫米			位置	置31 - 圆76				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
D	26.000	0.200	-0.200	25.943	-0.057	0.000			
↔	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	205.085	0.085	0.000			
↔	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	205.069	0.069	0.000			
←→	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	156.472	-0.028	0.000			
←→	毫米	距离64 - 平面55 至 点36 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	156.500	0.300	-0.300	156.437	-0.063	0.000			
				. ,					

←→	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	205.123	0.123	0.000			
↔	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	205.139	0.139	0.000			
↔	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	184.974	-0.026	0.000			
↔	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	184.940	-0.060	0.000			
↔	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	205.069	0.069	0.000			
\longleftrightarrow	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	184.920	-0.080	0.000			
↔	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	205.085	0.085	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	184.886	-0.114	0.000			