中国中车 中车槽山机车车辆有限公司 CRRC TANGSHAN CO.,LTD.
 时速250公里标动转向架动车构架交验尺寸检测报告
 检测日期
 2020.01.11

 序列号
 250070004020 191000005
 操作者
 张倩

当前温度: X=24.167 Y=23.913 Z=24.335 P=21.288

温度 补偿	是 开						
\longleftrightarrow	毫米			距离1 - 圆4	40 至 圆39 (Y 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.990	-0.010	0.000	
←→	毫米			距离2 - 圆6	56 至 圆65 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.976	-0.024	0.000	
←→	毫米			距离3 - 圆	9 至 圆10 (Y 轴	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.981	-0.019	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离4 - 圆:	19 至 圆20 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.995	-0.005	0.000	
↔	毫米			距离5 - 点8	35 至 圆41 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.930	-0.070	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离6 - 点8	85 至 圆67 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.074	0.074	0.000	
←→	毫米			距离7 - 点8	35 至 圆11 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.922	-0.078	0.000	
↔	毫米			距离8 - 点8	85 至 圆21 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.133	0.133	0.000	
←→	毫米			距离9 - 圆4	41 至 点85 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.790	-0.210	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	720.059	0.059	0.000	
\leftrightarrow	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	719.827	-0.173	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	720.072	0.072	0.000	

←→	毫米			距离254	- 点85 至 🛭	圆39 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE\	/ (OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.784	-0.2	216 0	0.000	
↔	毫米			距离255	- 点85 至 🏻	圆65 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (DUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.002	0.00	02 0	0.000	
↔	毫米			距离25	6 - 点85 至	圆9 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	819.774	-0.2	226 C	.000	
↔	毫米			距离257	' - 点85 至 🎚	圆19 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE\	/ (OUTTOL	
М	820.000	0.800	-0.800	820.084	0.08	84 C	0.000	
#	毫米				位置4 - 圆8	32		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.029	0.02	29 C	0.000	
#	毫米				位置5 - 圆6	59		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.017	0.0	17 C	0.000	
#	毫米				位置6 - 圆6	58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.030	0.03	30 0	0.000	
#	毫米				位置1 - 圆7	78		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.010	0.0	10 0	0.000	
←→	毫米			距离13	平面27 至 平	^z 面28 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.054	0.0	54 C	0.000	
←→	毫米			距离14	平面48 至 平	² 面49 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.047	0.0	47 C	.000	
↔	毫米			距离15 -	平面6 至平	² 面5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.047	0.0	47 C	0.000	
←→	毫米			距离16	平面13 至 平	² 面12 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	/ (OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.073	0.0	73 C	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	0.105	0.105	0.000	0.000	

FCF平行度2	毫米				[// [().2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线7	0.000	0.200	0.000	0.070	0.070	0.000	0.000	
↔	毫米				距离17 - 点8	5 至 圆6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		999.987	-0.013	0.000	
←→	毫米				距离18 - 点8	5 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.138	0.138	0.000	
↔	毫米				距离19 - 点8	5 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		999.976	-0.024	0.000	
←→	毫米				距离20 - 点8	5 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300		1000.131	0.131	0.000	
←→	毫米				距离21 - 点5	7 至 点59 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200		42.334	0.334	0.000	
↔	毫米				距离22 - 点3	7 至 点35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	42.000	0.500	0.200		42.346	0.346	0.000	
↔	毫米				距离23 - 圆79	9 至 圆80 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300		175.015	0.015	0.000	
↔	毫米				距离24 - 圆7!	5 至 圆76 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300		174.993	-0.007	0.000	
↔	毫米				距离25 - 平面!	55 至 圆79 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.802	-0.198	0.000	
↔	毫米				距离26 - 平面!	55 至 圆80 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.816	-0.184	0.000	
↔	毫米				距离27 - 平面!	55 至 圆75 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.881	-0.119	0.000	
↔	毫米				距离28 - 平面	55 至 圆76 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500		129.861	-0.139	0.000	

NOMINAL	←→	毫米			距离29 - 🛭	圆 <mark>46 至 圆51 (X</mark> 车	†)	
### ### ### #########################	AX		+TOL	-TOL				
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL 137,000 0,300 -0,300 136,991 -0,009 0,000	М	137.000	0.300	-0.300	137.017	0.017	0.000	
M	↔	毫米			距离30 - 🗓	圆70 至 圆71 (X 车	±)	
### ### ### #########################	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137,000 0,300 -0,300 136,976 -0,024 0,000 →	М	137.000	0.300	-0.300	136.991	-0.009	0.000	
M	↔	毫米			距离31 - 🛭	圆14 至 圆15 (X 轴	±)	
### ### ### ######################	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 137,000 0,300 -0,300 137,013 0,013 0,000	М	137.000	0.300	-0.300	136.976	-0.024	0.000	
M	↔	毫米			距离32 - 🛭	圆25 至 圆24 (X 车	±)	
#**	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.471 -0.029 0.000 ********************************	М	137.000	0.300	-0.300	137.013	0.013	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.471 -0.029 0.000	↔	毫米			距离33 - 点	₹85 至 圆51 (X 轴	†)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.590 0.090 0.000 ★	М	675.500	0.500	-0.500	675.471	-0.029	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.590 0.090 0.000 ★→ 毫米 距离35 - 点85 至 回15 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000 ★→ 電米 距离36 - 点85 至 回25 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.578 0.078 0.000 ★→ 電米 距离37 - 点85 至 回51 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.074 0.074 0.000 ★→ 電米 距离38 - 点85 至 回71 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.024 0.024 0.000 ★→ 電米 距离39 - 点85 至 回15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.024 0.024 0.000 ★→ 電米 距离39 - 点85 至 回15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ★→ 電米 距离40 - 点85 至 回25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.002 0.000 ★→ 電米 距离41 - 点85 至 回52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000	←→	毫米			距离34-点	585 至 圆71 (X 车	±)	
## ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	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 → ● 毫米 距离36 - 点85 至 圆25 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.578 0.078 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.074 0.074 0.000 ● → → ● 毫米 距离38 - 点85 至 圆71 (Y 轴) ■ ■ ■ ■ AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ■ → → ● 毫米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴) ■ ■ ■ ■ ■ AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL ■ M 647.000	М	675.500	0.500	-0.500	675.590	0.090	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.473 -0.027 0.000 ******** ****** **** *** ***	↔	毫米			距离35-点	585 至 圆15 (X 车	±)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 675.500 0.500 -0.500 675.578 0.078 0.000 ★ 毫米 距离37 - 点85 至 圆51 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.074 0.074 0.000 ★ 章米 距离38 - 点85 至 圆71 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.024 0.024 0.000 ★ 章米 距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ★ 章米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ★ 章米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.002 0.000 ★ 章米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	675.500	0.500	-0.500	675.473	-0.027	0.000	
M 675.500 0.500 -0.500 675.578 0.078 0.000 ●	←→	毫米			距离36 - 点	₹85 至 圆25 (X 轴	#)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.074 0.074 0.000 ★	М	675.500	0.500	-0.500	675.578	0.078	0.000	
M 647.000 0.200 -0.200 647.074 0.074 0.000 ★→ 毫米 距离38 - 点85 至 圆71 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.024 0.024 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000 ★ 毫米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	↔	毫米			距离37-点	₹85 至 圆51 (Y 新	#)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 647.024 0.024 0.000 ♣ 毫米 距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ♣ ② 整米	М	647.000	0.200	-0.200	647.074	0.074	0.000	
M 647.000 0.200 -0.200 647.024 0.024 0.000 ★→ 毫米 距离39 - 点85 至 圆15 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000 ★→ 毫米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	↔	毫米			距离38 - 点	585 至 圆71 (Y 新	±)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ➡ 毫米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000 ➡ 毫米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	647.000	0.200	-0.200	647.024	0.024	0.000	
M 647.000 0.200 -0.200 646.988 -0.012 0.000 ★→ 毫米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000 ★→ 毫米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	\leftrightarrow	毫米			距离39-点	585 至 圆15 (Y 轴	±)	
全米 距离40 - 点85 至 圆25 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000 ◆ 章米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000	М	647.000	0.200	-0.200	646.988	-0.012	0.000	
M 647.000 0.200 -0.200 646.998 -0.002 0.000 → 毫米 距离41 - 点85 至 圆52 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	←→	毫米			距离40 - 点	585 至 圆25 (Y 新	<u></u>	
◆ 章米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	647.000	0.200	-0.200	646.998	-0.002	0.000	
	←→	毫米			距离41 - 点	585 至 圆52 (X 车	<u></u>	
M 864.000 0.500 -0.500 863.956 -0.044 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	864.000	0.500	-0.500	863.956	-0.044	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	864.155	0.155	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	863.987	-0.013	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	864.093	0.093	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	979.993	-0.007	0.000	
←→	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	979.895	-0.105	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	980.011	0.011	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	979.936	-0.064	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	834.174	0.174	0.000	
←→	毫米			距离50 -	点85 至 点75 (X 轴)	1	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	834.000	0.500	0.000	834.313	0.313	0.000	
←→	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	834.158	0.158	0.000	
←→	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	834.295	0.295	0.000	
←→	毫米			距离53 - 平	面55 至 平面31 (Z [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.002	0.002	0.000	
←→	毫米			距离54 - 平	面55 至 平面51 (Z [‡]	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	399.998	-0.002	0.000	

↔	毫米			距离55 - 平面	55 至 平面8 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	400.000	0.500	-0.500	400.045	0.045	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	399.989	-0.011	0.000	
#	毫米			位置	월13 - 圆54		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	28.005	0.005	0.000	
-	毫米			位置	置14 - 圆74		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	28.000	0.033	0.000	27.989	-0.011	-0.011	<u> </u>
←→	毫米			距离57 - 点	.85 至 圆54 (X :	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	623.931	-0.069	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	624.184	0.184	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	623.962	-0.038	0.000	
←→	毫米			距离60 - 点	.85 至 圆28 (X :	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	624.000	0.500	-0.500	624.034	0.034	0.000	
←→	毫米			距离65 - []	圆6 至 圆7 (X 轴	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.124	0.124	0.000	
←→	毫米			距离66 - []	圆5 至 圆8 (X 斩	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.300	-0.300	2000.107	0.107	0.000	
←→	毫米			距离67 - [圆6 至 圆5 (Y 新	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2500.106	0.106	0.000	
←→	毫米			距离68 - [圆7 至 圆8 (Y 新	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.300	-0.300	2500.017	0.017	0.000	
↔	毫米			距离72 - 点	.85 至 圆82 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.055	0.055	0.000	

←→	毫米			距离73 - 点8	85 至 圆69 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.001	0.001	0.000	
↔	毫米			距离74 - 点8	85 至 圆13 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	770.001	0.001	0.000	
↔	毫米			距离75 - 点8	85 至 圆78 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	770.000	0.100	-0.100	769.977	-0.023	0.000	
←→	毫米			距离76 - 点	85 至 圆6 (Y s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.068	0.068	0.000	
↔	毫米			距离77 - 点	85 至 圆7 (Y s	亩)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.005	0.005	0.000	
←→	毫米			距离78 - 点	85 至 圆8 (Y \$	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.012	0.012	0.000	
↔	毫米			距离79 - 点	85 至 圆5 (Y \$	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.038	0.038	0.000	
↔	毫米			距离80 - 点85	5 至 平面28 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.995	-0.005	0.000	
←→	毫米			距离81 - 点8	5 至 平面49 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.117	0.117	0.000	
↔	毫米			距离82 - 点8	5 至 平面6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离83 - 点89	5 至 平面13 (×	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.113	0.113	0.000	
←→	毫米			距离84 - 点8	85 至 圆61 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.858	-0.142	0.000	
↔	毫米			距离85 - 点8	85 至 圆62 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.857	-0.143	0.000	

↔	毫米			距离86 - 点	i85 至 圆63 (Y s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.828	-0.172	0.000	
↔	毫米			距离87 - 点	〔85 至 圆64 (Y §	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	442.856	-0.144	0.000	
↔	毫米			距离88 - 点	i85 至 圆35 (Y s	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.155	0.155	0.000	
←→	毫米			距离89 - 点	i85 至 圆36 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.140	0.140	0.000	
↔	毫米			距离90 - 点	i85 至 圆37 (Y 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.151	0.151	0.000	
←→	毫米			距离91 - 点	〔85 至 圆38 (Y ਝ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	443.000	0.300	-0.300	443.098	0.098	0.000	
↔	毫米			距离92-点8	35 至 平面45 (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	504.461	-0.039	0.000	
←→	毫米			距离94-点8	85 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.452	-0.048	0.000	
↔	毫米			距离95 - 平面	面42 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.450	-0.050	0.000	
↔	毫米			距离96 - 点8	35 至 平面23 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.520	0.020	0.000	
↔	毫米			距离97 - 平	面22 至 点85 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	504.500	0.300	-0.300	504.518	0.018	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	504.516	0.016	0.000	

NOMINAL	←→	毫米			距离99 - 平面	面20 至 点85 (Y	′轴)	
●	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
NOMINAL	М	504.500	0.300	-0.300	504.513	0.013	0.000	
M	↔	毫米			距离100 - 点	i ₈₅ 至 圆55 (Y	轴)	
### ### ### #########################	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 660.000 0.500 0.000 660.264 0.264 0.000	М	660.000	0.500	0.000	660.269	0.269	0.000	
Min	↔	毫米			距离101 - 点	i ₈₅ 至 圆29 (Y	轴)	
### NOMINAL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NONIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 61.50	М	660.000	0.500	0.000	660.264	0.264	0.000	
M	←→	毫米			距离286 - 点8	30 至 平面43 (Y 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 61.500 1.000 -1.000 61.406 -0.094 0.000 →	М	61.500	1.000	-1.000	61.531	0.031	0.000	
M	↔	毫米			距离287 - 点8	31 至 平面20 (Y 轴)	
###	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 400.00 0.300 -0.300 400.008 0.008 0.000 →	М	61.500	1.000	-1.000	61.406	-0.094	0.000	
M	↔	毫米			距离102 - 圆	〖64 至 圆61 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 400.00 0.300 -0.300 399.990 -0.010 0.000 → 毫米	М	400.000	0.300	-0.300	400.008	0.008	0.000	
M 400.00 0.300 -0.300 399.990 -0.010 0.000	↔	毫米			距离103 - 圆	35 至 圆38 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 445.000 0.300 -0.300 445.079 0.079 0.000 ★ ER ERG105 - 点85 至 圆29 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 445.000 0.300 -0.300 445.050 0.050 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 500.000 0.300 -0.300 500.019 0.019 0.000 ★ ER ERG107 - 回31 至 回34 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 500.000 0.300 -0.300 500.113 0.113 0.000 ★ ERG108 - 回82 至 点58 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 152.500 0.300 -0.300 152.395 -0.105 0.000 ★ ERG109 - 点36 至 圆12 (Z 轴) AX	М	400.000	0.300	-0.300	399.990	-0.010	0.000	
M 445.00 0,300 -0,300 445.079 0.079 0.000	↔	毫米			距离104-点	i85 至 圆55 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 445.000 0.300 -0.300 445.050 0.050 0.000	М	445.000	0.300	-0.300	445.079	0.079	0.000	
M 445.00 0.300 -0.300 445.050 0.050 0.000 毫米 距离106 - 圆60 至 圆57 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 500.000 0.300 -0.300 500.019 0.019 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 500.000 0.300 -0.300 500.113 0.113 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 152.500 0.300 -0.300 152.395 -0.105 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	↔	毫米			距离105 - 点	i85 至 圆29 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 500.00 0.300 -0.300 500.019 0.019 0.000 ♣	М	445.000	0.300	-0.300	445.050	0.050	0.000	
M 500.000 0.300 -0.300 500.019 0.019 0.000 ★米 距离107 - 圆31 至 圆34 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 500.000 0.300 -0.300 500.113 0.113 0.000 ★★ 距离108 - 圆82 至 点58 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 152.500 0.300 -0.300 152.395 -0.105 0.000 ★→ 毫米 距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	←→	毫米			距离106 - 圆	60 至 圆57 (X	轴)	
全米 距离107 - 圆31 至 圆34 (X 轴)	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 500.00 0.300 -0.300 500.113 0.113 0.000 → 毫米 距离108 - 圆82 至点58 (Z 轴) AX NOMIN +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 152.50 0.300 -0.300 152.395 -0.105 0.000 → 毫米 距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴) AX NOMIN +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	500.000	0.300	-0.300	500.019	0.019	0.000	
M 500.00 0.300 500.113 0.113 0.000 ★ 章米 距离108 - 圆82 至 点58 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 152.50 0.300 -0.300 152.395 -0.105 0.000 ★ 章米 距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	↔	毫米			距离107 - 圆	31 至 圆34 (X	轴)	
 毫米 DEV OUTTOL MEAS DEV OUTTOL MEAS DEV 	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 152.50 0.300 -0.300 152.395 -0.105 0.000 ➡ 毫米 距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	500.000	0.300	-0.300	500.113	0.113	0.000	
M 152.50 0.300 -0.300 152.395 -0.105 0.000	↔	毫米			距离108 - 圆	82 至 点58 (Z	轴)	
◆→ 毫米 距离109 - 点36 至 圆12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	152.500	0.300	-0.300	152.395	-0.105	0.000	
	↔	毫米			距离109 - 点	i36 至 圆12 (Z	轴)	
M 152.500 0.300 -0.300 152.438 -0.062 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	152.500	0.300	-0.300	152.438	-0.062	0.000	

←→	毫米			距离110 - 点	i 58 至 圆60 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.355	-0.145	0.000	
↔	毫米			距离111 - 圆	34 至 点36 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	342.500	0.200	-0.200	342.285	-0.215	-0.015	
↔	毫米			距离112 - 圆6	58 至 平面40 (Z	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.045	0.045	0.000	
←→	毫米			距离113 - 平	面18 至 圆78 (2	4轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	201.000	1.000	-1.000	201.063	0.063	0.000	
↔	毫米			距离114 - 点8	35 至 平面41 (Y	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	394.925	-0.075	0.000	
↔	毫米			距离115 - 点8	35 至 平面19 (Y	/ 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.139	0.139	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	122.980	-0.020	0.000	
←→	毫米			距离117 - 圆	70 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	123.000	1.000	-1.000	122.938	-0.062	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	123.070	0.070	0.000	
←→	毫米			距离119 - 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	51 至 圆53 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	298.967	-0.033	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	298.847	-0.153	0.000	
←→	毫米			距离122 - 圆	14 至 圆17 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	299.000	1.000	-1.000	299.049	0.049	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	298.969	-0.031	0.000	
←→	毫米			距离124 - 圆	51 至 平面37 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.448	-0.052	0.000	
←→	毫米			距离125 - 圆7	70 至 平面52 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	353.500	3.000	-3.000	353.450	-0.050	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	353.578	0.078	0.000	
←→	毫米			距离127 - 平	面16 至 圆25 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	353.500	3.000	-3.000	353.583	0.083	0.000	
↔	毫米			距离128 - 平i	面28 至 圆51 (〉	〈轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.524	0.024	0.000	
↔	毫米			距离129 - 圆	71 至 平面49 (〉	〈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130 - 平	面6 至 圆15 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	412.500	1.000	-1.000	412.519	0.019	0.000	
←→	毫米			距离131 - 圆2	25 至 平面13 (〉	〈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132 - 圆	[54 至 圓51 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.540	0.040	0.000	
↔	毫米			距离133 - 圆	74 至 圆71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.406	-0.094	0.000	
↔	毫米			距离134 - 圆	15 至 圆18 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.511	0.011	0.000	
↔	毫米			距离135 - 圆	28 至 圆25 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	51.500	1.000	-1.000	51.543	0.043	0.000	

#########################
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
● ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 188.500 1.000 -1.000 188.514 0.014 0.000 →
M
##
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 188.500 1.000 -1.000 188.515 0.015 0.000
M 188.500 1.000 -1.000 188.515 0.015 0.000 ★ 毫米 距离140 - 圆82 至 平面29 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.039 0.039 0.000 ★ 毫米 距离141 - 圆68 至 平面50 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.012 0.012 0.000 ★ ● ※ 距离142 - 圆12 至 平面7 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.019 0.019 0.000 ★ ● ※ 距离143 - 圆78 至 平面14 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ★ ● ※ 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.039 0.039 0.000 ← 毫米 距离141 - 圆68 至 平面50 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.012 0.012 0.000 ← 毫米 距离142 - 圆12 至 平面7 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.019 0.019 0.000 ← 毫米 距离143 - 圆78 至 平面14 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ← 毫米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
M 216.000 0.500 -0.500 216.039 0.039 0.000 ★→ 毫米 距离141 - 圆68 至 平面50 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.012 0.012 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.019 0.019 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ★→ 毫米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
##
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.012 0.012 0.000 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
M 216.000 0.500 -0.500 216.012 0.012 0.000 ★ 毫米 距离142 - 圆12 至 平面7 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.019 0.019 0.000 ★ ● 電米 距离143 - 圆78 至 平面14 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ★ ● 電米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
##
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.019 0.019 0.000 ← 毫米 距离143 - 圆78 至 平面14 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ← 毫米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
M 216.000 0.500 -0.500 216.019 0.019 0.000 ★→ 毫米 距离143 - 圆78 至 平面14 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ★→ 毫米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
● E 距离143 - 圆78 至 平面14 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ◆ ● 毫米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000
M 216.000 0.500 -0.500 216.033 0.033 0.000 ←→ 毫米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
→ 毫米 距离144 - 平面29 至 圆54 (Z 轴)
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
M 110.000 1.000 -1.000 109.937 -0.063 0.000
◆◆ 毫米 距离145 - 平面50 至 圆74 (Z 轴)
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
M 110.000 1.000 -1.000 109.974 -0.026 0.000
◆◆ 毫米
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
M 110.000 1.000 -1.000 110.025 0.025 0.000
◆◆ 毫米
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
M 110.000 1.000 -1.000 109.958 -0.042 0.000
◆◆ 毫米 距离148 - 圆54 至 平面31 (Z 轴)
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
M 70.000 0.300 -0.300 70.036 0.036 0.000

←→	毫米			距离149 - 平面	551 至 圆74 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.023	0.023	0.000	
↔	毫米			距离150 - 平	面8 至 圆18 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	69.989	-0.011	0.000	
↔	毫米			距离151 - 圆2	8 至 平面15 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.019	0.019	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	641.490	0.490	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	640.752	-0.248	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	1253.564	-1.436	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	1255.260	0.260	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	3201.601	0.041	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	3201.766	0.206	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	458.991	-0.009	0.000	
↔	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	458.903	-0.097	0.000	
↔	毫米			距离157 - 圆	12 至 平面3 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	458.552	-0.448	0.000	
\longleftrightarrow	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	458.428	-0.572	0.000	

↔	毫米			距离159 - [圆61 至 圆62 (X 轨	#)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.013	0.013	0.000	
←→	毫米	0.200	01200		圆63 至 圆64 (X 轨		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	严禹100 - I	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	130.013	0.013	0.000	
		0.200	-0.200				
↔	毫米	-0 .	=0:		圆60 至 圆59 (X 斩		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.998	-0.002	0.000	
↔	毫米			距离162 - [圆57 至 圆58 (X 斩	<u>†)</u>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.039	0.039	0.000	
↔	毫米			距离163 - [圆35 至 圆36 (X 车	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.964	-0.036	0.000	
←→	毫米			距离164 - [圆38 至 圆37 (X 车	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离165 - [圆34 至 圆33 (X 车	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.036	0.036	0.000	
↔	毫米			距离166 - [圆32 至 圆31 (X 车	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.090	0.090	0.000	
FCF平面度1	毫米						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTO	L BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.044 0.04	14 0.000		
FCF平面度2	毫米				<u> </u>		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DEV	OUTTO	L BONUS	
平面34	0.000	1.000		0.217 0.23	17 0.000		
↔	毫米			距离167 - 平	面28 至 点46 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.149	0.149	0.000	
↔	毫米			距离168 - 平	五面27 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.094	0.094	0.000	
←→	毫米			距离169 - 平	面48 至 点71 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	38.000	0.300	-0.300	38.106	0.106	0.000	

↔	毫米			距离170 - 平	面49 至 点68 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.088	0.088	0.000	
↔	毫米			距离171 - 平	面6 至 点10 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.094	0.094	0.000	
↔	毫米			距离172 - 平	面5 至 点13 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.114	0.114	0.000	
←→	毫米			距离173 - 点2	25 至 平面12 (※	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.089	0.089	0.000	
↔	毫米			距离174 - 平	面13 至 点22 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.143	0.143	0.000	
↔	毫米			距离175 - 圆	52 至 圆54 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	240.025	0.025	0.000	
↔	毫米			距离176 - 圆	72 至 圆74 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.300	-0.300	239.972	-0.028	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	240.025	0.025	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	240.058	0.058	0.000	
1	毫米			1	位置17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.120	0.120	0.000	
1	毫米			1	位置28		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	61.000	0.300	-0.300	61.110	0.110	0.000	
←→	毫米			距离179 - 点8	35 至 平面53 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.704	-0.296	0.000	
←→	毫米			距离180 - 平	面54 至 点85 (メ	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.878	-0.122	0.000	

↔	毫米			距离181 - 平面	面31 至 点64 (Z	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	81.970	-0.030	0.000	
↔	毫米			距离182 - 平面	面51 至 点76 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	81.966	-0.034	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	81.947	-0.053	0.000	
↔	毫米			距离184 - 平面	面15 至 点30 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	82.000	0.300	-0.300	81.943	-0.057	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	173.990	-0.010	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	174.008	0.008	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	173.928	-0.072	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	173.966	-0.034	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	829.736	0.236	0.000	
\leftrightarrow	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	829.867	0.367	0.000	
↔	毫米			距离191-点	₹85 至 点9 (X	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.665	0.165	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	829.877	0.377	0.000	
↔	毫米			距离193 - 点8	5 至 平面37 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.522	0.022	0.000	

↔	毫米			距离194 - 点8	5 至 平面52 ((轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.471	-0.029	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	1000.558	0.058	0.000	
↔	毫米			距离196 - 点8	5 至 平面16 ()	/ 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.500	0.500	-0.500	1000.581	0.081	0.000	<mark>-</mark>
#	毫米			位置	18 - 圆52		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.037	0.037	0.000	
#	毫米			位置	26 - 圆14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.987	-0.013	0.000	
#	毫米			位置	32 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.993	-0.007	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆51		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.993	-0.007	0.000	
#	毫米			位置	20 - 圆70		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	17.000	0.200	-0.200	16.981	-0.019	0.000	
#	毫米			位置	21 - 圆72		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	18.000	0.200	-0.200	18.026	0.026	0.000	
←→	毫米			距离197 - 平面	39 至 平面40	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.931	-0.069	0.000	
←→	毫米			距离198 - 平面	17 至 平面18	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.005	0.005	0.000	
1	毫米			1:	立置33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.170	0.170	0.000	
1	毫米			1:	立置22		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.070	0.070	0.000	

←→	毫米			距离199 - 圆] <mark>47 至 圆48 (Y</mark>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	186.925	-0.075	0.000	
←→	毫米			距离200 - 圆]49 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.003	0.003	0.000	
←→	毫米			距离201 - 平	面55 至 圆47 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.872	-0.128	0.000	
←→	毫米			距离202 - 平	面55 至 圆48 (2	4轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.857	-0.143	0.000	
←→	毫米			距离203 - 平	面55 至 圆49 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.954	-0.046	0.000	
←→	毫米			距离204 - 平	面55 至 圆50 (2	4 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	149.974	-0.026	0.000	
#	毫米			位置	₫23 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.990	-0.010	0.000	
#	毫米			位置	<u>1</u> 24 - <u>圆</u> 49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.200	-0.200	12.997	-0.003	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	74.987	-0.013	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离206 - 平	面52 至 点74 (\	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	74.987	-0.013	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	75.130	0.130	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离208 - 平	面16 至 点28 (\	′轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	75.000	0.300	-0.300	75.141	0.141	0.000	
1	毫米			1	立置25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.130	0.130	0.000	

1	毫米			•	位置40		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	36.000	0.300	-0.300	36.160	0.160	0.000	
↔	毫米			距离209 - 平面	i55 至 平面29((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.029	0.029	0.000	
↔	毫米			距离210 - 平面	i55 至 平面50 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.001	0.001	0.000	
←→	毫米			距离211 - 平面	555 至 平面7 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.031	0.031	0.000	
←→	毫米			距离212 - 平面	i55 至 平面14((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	220.000	0.500	-0.500	220.012	0.012	0.000	
←→	毫米			距离213 - 平	面55 至 点42 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.026	0.026	0.000	
←→	毫米			距离214 - 平	面55 至 点66 (2	7 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.023	0.023	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	295.076	0.076	0.000	
←→	毫米			距离216 - 平	面55 至 点20 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.030	0.030	0.000	
←→	毫米			距离217-点	i85 至 点77 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.876	-0.124	0.000	
1	毫米			•	位置41		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	359.890	-0.110	0.000	
←→	毫米			距离218 - 圆]59 至 圆60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.998	-0.002	0.000	
←→	毫米			距离219 - 圆	57 至 圆58 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.039	0.039	0.000	

	÷ 1/2			75 ***	To. 7 100 0/1		
→	毫米				31 至 圆32 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.090	0.090	0.000	
↔	毫米			距离221 - 圆	33 至 圆34 (X 轴	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.036	0.036	0.000	
↔	毫米			距离222 - 🏻	[60 至 点56 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.904	-0.096	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离223 - 圆	[59 至 点55 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.146	0.146	0.000	
↔	毫米			距离224 - 圆	■58 至 点 54 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.962	-0.038	0.000	
↔	毫米			距离225 - 圆	圓57 至 点53 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.138	0.138	0.000	
↔	毫米			距离226 - 圆	31 至 点31 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.200	0.200	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	19.951	-0.049	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	20.137	0.137	0.000	
↔	毫米			距离229 - 圆	34 至 点34 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.966	-0.034	0.000	
↔	毫米			距离230 - 圆	□57 至 点85 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.832	-0.168	0.000	
↔	毫米			距离231 - 圆	31 至 点85 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	22.000	0.200	-0.200	21.780	-0.220	-0.020	
←→	毫米			距离232 - 点	a55 至 点56 (X 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	90.000	0.300	-0.300	89.948	-0.052	0.000	

\leftrightarrow	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	89.939	-0.061	0.000	
←→	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	89.938	-0.062	0.000	
←→	毫米				34 至 点33 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	90.000	0.300	-0.300	89.933	-0.067	0.000	
←→	毫米	0.500	0.500		79 至 点85 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	7回/ OUTTOL	
M	97.500	0.300	-0.300	97.539	0.039	0.000	
		0.500	0.500				
A)/	毫米	. TO	TOL		77 至 点85 (X		
AX	NOMINAL 07 F00	+TOL	-TOL	MEAS	DEV 0.245	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.745	0.245	0.000	
→	毫米				.43 至 点85 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1304.939	-0.061	0.000	
←→	毫米			距离239 - 点	.85 至 点44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.200	-1.200	1305.150	0.150	0.000	
↔	毫米			距离240 - 平面	i30 至 平面55 ((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.999	-0.060	0.000	
←→	毫米			距离241 - 平面	i55 至 平面33((Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.058	0.300	-0.300	134.976	-0.083	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离242 - 圆	62 至 圆61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.013	0.013	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	130.013	0.013	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	129.992	-0.008	0.000	
←→	毫米				36 至 圆35 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	үш) OUTTOL	
M	130.000	0.200	-0.200	129.964	-0.036	0.000	
	130.000	0.200	0.200	125.501	0.050	0.000	

↔	毫米			距离258 - 点	in 62 至点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.888	-0.112	0.000	
←→	毫米				60 至 平面46 (※		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	90.000	0.300	-0.300	89.874	-0.126	0.000	
		0.500	-0.500				
↔	毫米	-0.	-0.		A40 至 点39 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.883	-0.117	0.000	
↔	毫米			距离261 - 点	38 至 平面24 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.856	-0.144	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离262 - 🛭	圓61 至 点62 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.080	0.080	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离263 - 🖟	圓62 至 点61 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.046	0.046	0.000	
←→	毫米			距离264 - 🖟	〖63 至 点60 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.105	0.105	0.000	
←→	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	20.034	0.034	0.000	
↔	毫米			距离266 - 🖟	35 至 点40 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	19.963	-0.037	0.000	
↔	毫米			距离267 - 圆	36 至 点39 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.117	0.117	0.000	
↔	毫米			距离268 - 圆	37 至 点38 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	20.000	0.200	-0.200	20.005	0.005	0.000	
↔	毫米				38 至 平面24 (※		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS MEAS	DEV	OUTTOL	
M	20.000	0.200	-0.200	20.132	0.132	0.000	
←→	毫米				·····································		
ΛV		+TOL	-TOL		DEV	^{非田}) OUTTOL	
AX M	NOMINAL 72,000		-10L -0.300	MEAS 71 946	-0.054	0.000	
М	72.000	0.300	-0.300	71.946	-0.05 4	0.000	

AX NOM 72.00	NAL +TOL			距离271 - 点85 至 圆38 (X 轴)							
M 72.00		-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
	0 0.300	-0.300	71.958	-0.042	0.000						
◆→ 毫米			距离272 - 3	平面55 至 平面2	6 (Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 25.00	0 0.200	-0.200	24.986	-0.014	0.000						
◆→ 毫米			距离273 - 3	平面55 至 平面4	7 (Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 25.00	0 0.200	-0.200	25.007	0.007	0.000						
◆→ 毫米			距离274 -	平面55 至 平面4	+ (Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 25.00	0 0.200	-0.200	24.976	-0.024	0.000						
●●			距离275	平面55 至 平面1	1 (Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 25.00	0 0.200	-0.200	25.003	0.003	0.000						
◆◆ 毫米			距离276 -	· 圆82 至 平面57	(Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 4.000	0.100	-0.100	4.041	0.041	0.000						
◆→ 毫米			距离277 -	· 平面57 至 圆68	(Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 4.000	0.100	-0.100	4.039	0.039	0.000						
◆→ 毫米			距离278 -	· 平面57 至 圆12	(Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 4.000	0.100	-0.100	4.062	0.062	0.000						
◆→ 毫米			距离279 -	- 平面57 至 圆78	(Z 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 4.000	0.100	-0.100	4.029	0.029	0.000						
◆◆ 毫米			距离280	- 圆53 至 圆52 (Y 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 34.00	0.300	-0.300	33.951	-0.049	0.000						
◆◆ 毫米			距离281	- 圆73 至 圆72 (Y 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 34.00	0.300	-0.300	34.027	0.027	0.000						
◆→ 毫米			距离282	- 圆16 至 圆17 (Y 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 34.00	0.300	-0.300	33.983	-0.017	0.000						
◆→ 毫米			距离283	- 圆26 至 圆27 (Y 轴)						
AX NOM	NAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL						
M 34.00	0 0.300	-0.300	33.969	-0.031	0.000						

↔	毫米			距离284 - 平面	面36 至 平面41 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	120.000	0.500	-0.500	120.158	0.158	0.000	
←→	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	120.061	0.061	0.000	
↔	毫米			距离250 - 点	ā48 至 点47 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.474	-0.026	0.000	
←→	毫米			距离251 - 点	ā70 至 点69 (Y∶	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.464	-0.036	0.000	
←→	毫米			距离252 - 点	ā12 至 点11 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.469	-0.031	0.000	
↔	毫米			距离253 - 点	ā23 至 点24 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	60.500	0.300	-0.300	60.487	-0.013	0.000	
↔	毫米			距离246 - 平	面31 至 圆54 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	70.000	0.300	-0.300	70.036	0.036	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	70.023	0.023	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	69.989	-0.011	0.000	
\leftrightarrow	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	70.019	0.019	0.000	
#	毫米			位置	雪 38 - 圆55		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	63.500	0.300	-0.300	63.621	0.121	0.000	
#	毫米			位置	3 39 - 圆29		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	63.500	0.300	-0.300	63.610	0.110	0.000	
#	毫米			位置	 27 - 圆56		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.200	-0.200	26.041	0.041	0.000	

#	毫米	毫米 位置29 - 圆80						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
D	26.000	0.200	-0.200	26.059	0.059	0.000		
#	毫米	位置30 - 圆75						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
D	26.000	0.200	-0.200	26.021	0.021	0.000		
#	毫米	位置31-圆76						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
D	26.000	0.200	-0.200	26.019	0.019	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	205.033	0.033	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	205.042	0.042	0.000		
←→	毫米	副第63 - 平面55 至 点58 (Z 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	156.500	0.300	-0.300	156.386	-0.114	0.000		
↔	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	156.450	-0.050	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	205.042	0.042	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	185.037	0.037	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	205.033	0.033	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	185.102	0.102	0.000		