中国中军中车唐山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.	里 标动转 向 第	믢拖 车 构架尺寸 检测报 告	检测日期	2020.03.05
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.	序列号	250070004002 190900001	操作者	王立军

温度 补偿	是 开						
↔	毫米			距离1 - 圆	33 至 圆32 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.066	0.066	0.000	
↔	毫米			距离2 - 圆2	28 至 圆27 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.002	0.002	0.000	
\longleftrightarrow	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	100.012	0.012	0.000	
←→	毫米			距离4 - 圆:	14 至 圆15 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.911	-0.089	0.000	
←→	毫米			距离5 - 圆	34 至 点49 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.953	-0.047	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离6 - 点 4	49 至 圆29 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.952	-0.048	0.000	
←→	毫米			距离7 - 点4	49 至 圆11 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.985	-0.015	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离8 - 点	49 至 圆16 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.027	0.027	0.000	
↔	毫米			距离9 - 点4	49 至 圆33 (Y 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.933	-0.067	0.000	
←→	毫米			距离10 - 点	.49 至 圆28 (Y \$	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.076	0.076	0.000	
↔	毫米			距离11 - 点	49 至 圆10 (Y \$	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.863	-0.137	0.000	
←→	毫米			距离12 - 点	49 至 圆15 (Y 车	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX M	NOMINAL 720.000	+TOL 0.300	-TOL -0.300	MEAS 720.177	DEV 0.177	0.000	

#	毫米				位置3	8 - 圆55		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.98		-0.018	-0.018	<u> </u>
#	毫米	0.000				- 圆56	0.020	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	59.99		-0.003	-0.003	<u> </u>
		0.050	0.000					
A	毫米	· TO	TO			至 平面25 (X 轴		
AX	NOMINAL 136,000	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.0		0.030	0.000	
↔	毫米					至 平面19 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.0		0.030	0.000	
↔	毫米			距离1	5 - 平面5	至 平面6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.0	022	0.022	0.000	
↔	毫米			距离16	- 平面10	至 平面11 (X 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	3	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.0	050	0.050	0.000	
FCF平行度2	毫米				// 0	.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线6	0.000	0.200	0.000	0.045	0.045	0.000	0.000	
FCF平行度1	毫米				// 0	.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线7	0.000	0.200	0.000	0.025				
#	毫米				0.025	0.000	0.000	
	笔小					0.000 9 - 圆6	0.000	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	位置		0.000 OUTTOL	
AX D		+TOL 0.050			<mark>位置</mark> (9 - 圆6		
	NOMINAL		-TOL	MEAS	<mark>位置</mark> 6 76	9 - 圆6 DEV	OUTTOL	
D	NOMINAL 25.000		-TOL	MEAS	位置 6 76 位置1	9 - 圆6 DEV -0.024	OUTTOL	
D #	NOMINAL 25.000 毫米	0.050	-TOL -0.050	MEAS 24.9	位置 6 76 位置1	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7	OUTTOL 0.000	
D	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL	0.050 +TOL	-TOL -0.050 -TOL	MEAS 24.97 MEAS	位置 6 76 位置1 6	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7 DEV	OUTTOL 0.000	
D	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000	0.050 +TOL	-TOL -0.050 -TOL	MEAS 24.97 MEAS	位置1 6 位置1 6 39 位置1	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7 DEV -0.011	OUTTOL 0.000	
D AX D	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米	0.050 +TOL 0.033	-TOL -0.050 -TOL 0.000	MEAS 24.9. MEAS 24.98	位置1 6 位置1 6 39 位置1	9 - 圆6 DEV -0.024 .0 - 圆7 DEV -0.011	OUTTOL 0.000 OUTTOL -0.011	
D AX D AX	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000	0.050 +TOL 0.033 +TOL	-TOL -0.050 -TOL 0.000	MEAS 24.97 MEAS 24.98	位置1 6 位置1 6 39 位置1	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7 DEV -0.011 1 - 圆8 DEV	OUTTOL 0.000 OUTTOL -0.011 OUTTOL	
D AX D AX D	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米	+TOL 0.033 +TOL 0.033	-TOL -0.050 -TOL 0.000 -TOL 0.000	MEAS 24.97 MEAS 24.98	位置1 6 6 6 6 89 位置1 6 6 6 6 6	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7 DEV -0.011 1 - 圆8 DEV -0.034	OUTTOL 0.000 OUTTOL -0.011 OUTTOL -0.034	
D AX D AX D	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000	+TOL 0.033 +TOL 0.033	-TOL -0.050 -TOL 0.000	MEAS 24.91 MEAS 24.91 MEAS 24.90	位置1 6 位置1 6 6 6 6 位置1	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7 DEV -0.011 1 - 圆8 DEV -0.034 2 - 圆5 DEV	OUTTOL -0.011 OUTTOL -0.034 OUTTOL	
D AX D AX D AX AX AX	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000	+TOL 0.033 +TOL 0.033	-TOL -0.050 -TOL 0.000 -TOL -TOL	MEAS 24.96 MEAS 24.96 MEAS 24.96 MEAS 24.96	位置1 6 6 9 位置1 6 6 6 位置1	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7 DEV -0.011 1 - 圆8 DEV -0.034 2 - 圆5 DEV -0.032	OUTTOL 0.000 OUTTOL -0.011 OUTTOL -0.034	
D	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米	+TOL 0.033 +TOL 0.033 +TOL 0.033	-TOL -0.050 -TOL 0.000 -TOL 0.000	MEAS 24.96 MEAS 24.96 MEAS 24.96 MEAS 24.96	位置1 6 位置1 6 6 6 位置1 6 6 6 6 6 8 8 8 8 7 7	9 - 圆6 DEV -0.024 .0 - 圆7 DEV -0.011 .1 - 圆8 DEV -0.034 .2 - 圆5 DEV -0.032 至点49 (X轴)	OUTTOL -0.011 OUTTOL -0.034 OUTTOL -0.032	
D AX D AX D AX AX AX	NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000 毫米 NOMINAL 25.000	+TOL 0.033 +TOL 0.033	-TOL -0.050 -TOL 0.000 -TOL -TOL	MEAS 24.96 MEAS 24.96 MEAS 24.96 MEAS 24.96	位置1 6 位置1 6 6 6 位置1 6 6 6 8 8 8 8 8 7 17 - 圆6	9 - 圆6 DEV -0.024 0 - 圆7 DEV -0.011 1 - 圆8 DEV -0.034 2 - 圆5 DEV -0.032	OUTTOL -0.011 OUTTOL -0.034 OUTTOL	

←→	毫米			距离18 - 点	49 至 圆7 (X s	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离19 - 点	49 至 圆8 (X ਝ	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000.043	0.043	0.000	
←→	毫米			距离20 - 点	49 至 圆5 (X s	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.968	-0.032	0.000	
←→	毫米			距离21 - 圆2	25 至 圆26 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.026	0.026	0.000	
↔	毫米			距离22 - 圆4	45 至 圆35 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.256	0.256	0.000	
↔	毫米			距离24-圆45	5 至 平面37 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.250	0.250	0.000	
↔	毫米			距离25 - 平面	ī37 至 圆45 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	130.250	0.250	0.000	
↔	毫米			距离26 - 圆25	5 至 平面37 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.980	-0.020	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离23 - 平面	ī37 至 圆26 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.948	-0.052	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离27 - 圆	7 至 圆6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	1999.920	-0.080	0.000	
↔	毫米			距离28 - 圆	8 至 圆5 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	2000.011	0.011	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离29 - 圆	6 至 圆5 (Y 斩	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.326	0.326	0.000	
←→	毫米			距离30 - 圆	8 至 圆7 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.310	0.310	0.000	

NONITH	←→	毫米			距离39 - 点	49 至 圆6 (Y \$	油)	
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL				
NOMINI	М	1250.000	0.300	-0.300	1250.086	0.086	0.000	
Main	↔	毫米			距离40 - 点	.49 至 圆7 (Y 轴	油)	
### Parameter March Marc	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1250.000 0.300 -0.300 1250.078 0.078 0.000	М	1250.000	0.300	-0.300	1250.232	0.232	0.000	
Mile	↔	毫米			距离41 - 点	.49 至 圆8 (Y \$	油)	
### PATH NOMINAL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1250.000 0.300 0.300 1250.240 0.240 0.000 *******************************	М	1250.000	0.300	-0.300	1250.078	0.078	0.000	
M	↔	毫米			距离42 - 圆	5 至 点49 (Y ≨	油)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 395.00 0.500 -0.500 395.194 0.194 0.000 ********************************	М	1250.000	0.300	-0.300	1250.240	0.240	0.000	
M	↔	毫米			距离47 - 平面	ī31 至 点49 (Y	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 395.00 0.500 -0.500 394.979 -0.021 0.000 ★	М	395.000	0.500	-0.500	395.194	0.194	0.000	
M 395.00 0.500 -0.500 394.979 -0.021 0.000 → を米 距离49 - 直线3 至 回37 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.541 0.041 0.000 → ● 毫米 距离50 - 回38 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.148 -0.352 0.000 → ● 毫米 距离51 - 回39 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.039 -0.461 0.000 0.000 → ● 毫米 距离52 - 回40 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.734 -0.766 0.000 0.000 → ● 毫米 距离53 - 回41 至 直线3 (Y 轴) DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.	↔	毫米			距离48 - 点49	9 至 平面41 (Y	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.541 0.041 0.000 → ● 毫米 距离50 - 圆38 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.148 -0.352 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.039 -0.461 0.000 ● → ● 毫米 距离52 - 圆40 至 直线3 (Y 轴) ● ● ● ● ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.346 -1.154 0.000 → ● 毫米 距离54 - 圆42 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.346 -1.154 0.000 <th>М</th> <th>395.000</th> <th>0.500</th> <th>-0.500</th> <th>394.979</th> <th>-0.021</th> <th>0.000</th> <th></th>	М	395.000	0.500	-0.500	394.979	-0.021	0.000	
M 34.50	↔	毫米			距离49 - 直续	线3 至 圆37 (Y	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.148 -0.352 0.000 ★ 毫米 距离51 - 圆39 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.039 -0.461 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.734 -0.766 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.346 -1.154 0.000 ★ ERS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.201 -1.154 0.000 ★ ER ERS55 - 圆24 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.	М	34.500	4.000	-2.000	34.541	0.041	0.000	
M 34.50 4.000 -2.000 34.148 -0.352 0.000	↔	毫米			距离50 - 圆3	88 至 直线3 (Y	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.50√ 4.000 -2.000 34.000 DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	34.500	4.000	-2.000	34.148	-0.352	0.000	
M 34.500 4.000 -2.000 34.039 -0.461 0.000 ● 電米 距离52 - 圆40 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.734 -0.766 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.346 -1.154 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.201 -1.299 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	←→	毫米			距离51 - 圆3	89 至 直线3 (Y	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.734 -0.766 0.000	М	34.500	4.000	-2.000	34.039	-0.461	0.000	
M 34.500 4.000 -2.000 33.734 -0.766 0.000 ★→ 毫米 距离53 - 圆41 至 直线3 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.346 -1.154 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.201 -1.299 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	←→	毫米			距离52 - 圆4	10 至 直线3 (Y	轴)	
## NOMINH +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL Mathread	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.346 -1.154 0.000 ←→ 毫米 距离54 - 圆42 至 直线3 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.201 -1.299 0.000 ←→ 毫米 距离55 - 圆24 至 直线4 (Y 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	34.500	4.000	-2.000	33.734	-0.766	0.000	
M 34.500 4.000 -2.000 33.346 -1.154 0.000 ★ 章米 距离54 - 圆42 至 直线3 (Y 轴) AX NOMIN + +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.201 -1.299 0.000 ★ 章米 距离55 - 圆24 至 直线4 (Y 轴) AX NOMIN + +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	↔	毫米			距离53 - 圆4	№ 至 直线3 (Y	轴)	
	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 33.201 -1.299 0.000 EBRS55 - 圆24 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	34.500	4.000	-2.000	33.346	-1.154	0.000	
M 34.500 4.000 -2.000 33.201 -1.299 0.000 → 毫米 距离55 - 圆24 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	←→	毫米			距离54 - 圆4	12 至 直线3 (Y	轴)	
★→ 毫米 距离55 - 圆24 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	34.500	4.000	-2.000	33.201	-1.299	0.000	
	↔	毫米			距离55 - 圆2	24 至 直线4 (Y	轴)	
M 34.500 4.000 -2.000 35.091 0.591 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	М	34.500	4.000	-2.000	35.091	0.591	0.000	

↔	毫米			距离56 - 圆	23 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.961	0.461	0.000	
←→	毫米			距离57 - 圆	22 至 直线 4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.958	0.458	0.000	
↔	毫米			距离58 - 圆	21 至 直线 4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.939	0.439	0.000	
↔	毫米			距离59 - 圆	20 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.616	0.116	0.000	
↔	毫米			距离60 - 圆	19 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.836	0.336	0.000	
↔	毫米			距离61 - 平同	面25 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	589.831	0.331	0.000	
↔	毫米			距离62 - 圆4	ŀ2 至 平面20 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	589.865	0.365	0.000	
←→	毫米			距离63 - 平	面6 至 圆24 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	589.795	0.295	0.000	
←→	毫米			距离64 - 圆1	.9 至 平面11 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	590.185	0.685	0.000	<mark></mark>
←→	毫米			距离65 - 平面	i39 至 平面29 (i	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.195	-0.305	0.000	
↔	毫米			距离66 - 平面	i39 至 平面28 (i	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	190.833	-0.667	0.000	
↔	毫米			距离67 - 平面	i39 至 平面27 (i	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	190.477	-1.023	0.000	
←→	毫米			距离68 - 平面	i39 至 平面13 (i	z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	190.810	-0.690	0.000	

↔	毫米			距离69 - 平面	39 至 平面14 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	190.767	-0.733	0.000	
↔	毫米			距离70 - 平面3	39 至 平面15 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	190.381	-1.119	0.000	
←→	毫米			距离71 - 点4	49 至 圆43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	-4.000	642.116	1.116	0.000	
↔	毫米			距离72 - 点4	49 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73 - 圆4	43 至 点49 (X i	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1252.532	-2.468	0.000	
↔	毫米			距离74 - 点4	49 至 圆44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1256.073	1.073	0.000	
↔	毫米			距离76 - 点34	4 至 平面39 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	460.165	1.165	0.000	
←→	毫米			距离75 - 平面	ī39 至 点25 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.591	0.591	0.000	
←→	毫米			距离77 - 平面	面39 至 点7 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.261	0.261	0.000	
←→	毫米			距离78 - 平面	ī39 至 点16 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.350	0.350	0.000	
←→	毫米			距离79	- 圆8 至 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	2.500	-2.500	3201.678	0.118	0.000	
↔	毫米			距离81	- 圆5 至 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3201.560	2.500	-2.500	3201.903	0.343	0.000	

FCF平面度1	毫米					2		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面26	0.000	2.000		0.006	0.006	0.000		
平面21	0.000	2.000		0.005	0.005	0.000		
平面38	0.000	2.000		0.022	0.022	0.000		
平面40	0.000	2.000		0.004	0.004	0.000		
FCF平面度2	毫米					1		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面32	0.000	1.000		0.150	0.150	0.000		
平面34	0.000	1.000		0.075	0.075	0.000		
←→	毫米			距离	寫82 - 点49	至点42 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500	626.	.779	-0.221	0.000	
←→	毫米			距离	第83 - 点49	至点33 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500	626.	.471	-0.529	0.000	
←→	毫米			距离	图84-点49	至点15 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500	627.	.239	0.239	0.000	
←→	毫米			距离	岛85 - 点49	至点24 (Y轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	627.000	2.500	-2.500	627.	.241	0.241	0.000	
←→	毫米			距离8	6 - 平面26	至 平面39 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	212.	.156	1.156	0.000	
←→	毫米			距离8	7 - 平面39	至 平面21 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	210.	454	-0.546	0.000	
←→	毫米			距离8	8 - 平面39	至 平面38 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	210.	.430	-0.570	0.000	
←→	毫米			距离8	9 - 平面39	至 平面40 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	210.	.822	-0.178	0.000	
←→	毫米			距离	80 - 平面2	5 至 点37 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.0	189	0.089	0.000	
←→	毫米			距离	90 - 点28	至 平面20 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEA	S	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.0	192	0.092	0.000	

##	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 38.000 0.300 -0.300 38.090 0.090 0.000	
M 38.000 0.300 -0.300 38.090 0.090 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
## ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 174.067 0.067 0.000 ★→ 毫米 距离94 - 圆29 至 圆28 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.958 -0.042 0.000 ★→ 毫米 距离95 - 圆10 至 圆11 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.919 -0.081 0.000 ★→ 毫米 距离96 - 圆16 至 圆15 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ★→ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 174.067 0.067 0.000 ★→ 毫米 距离94 - 圆29 至 圆28 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.958 -0.042 0.000 ★→ 毫米 距离95 - 圆10 至 圆11 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.919 -0.081 0.000 ★→ 毫米 距离96 - 圆16 至 圆15 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ★→ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000	
M 174.000 0.300 -0.300 174.067 0.067 0.000 ★ 毫米 距离94 - 圆29 至 圆28 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.958 -0.042 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.919 -0.081 0.000 ★ 毫米 距离96 - 圆16 至 圆15 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ★ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.958 -0.042 0.000 ➡ 毫米 距离95 - 圆10 至 圆11 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.919 -0.081 0.000 ➡ 毫米 距离96 - 圆16 至 圆15 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ➡ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
M 174,000 0.300 -0.300 173,958 -0.042 0.000 ★→ 毫米 距离95 - 圆10 至 圆11 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174,000 0.300 -0.300 173.919 -0.081 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174,000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ★→ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.919 -0.081 0.000 ➡ 毫米 距离96 - 圆16 至 圆15 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ➡ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
M 174.000 0.300 -0.300 173.919 -0.081 0.000 ★→ 毫米 距离96 - 圆16 至 圆15 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ★→ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
##	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ERB97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
M 174.000 0.300 -0.300 173.968 -0.032 0.000 ★→ 毫米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
全米 距离97 - 点49 至 点36 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
M 829.500 0.500 0.000 829.737 0.237 0.000	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
◆◆ 毫米	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 829.500 0.500 0.000 829.875 0.375 0.000	
◆◆	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 829.500 0.500 0.000 829.914 0.414 0.000	
◆◆ 毫米 距离100 - 点18 至 点49 (X 轴)	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 829.500 0.500 0.000 829.773 0.273 0.000	
中 毫米 位置13 - 圆48	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 13.000 0.300 -0.300 13.017 0.017 0.000	
中 毫米 位置14 - 圆47	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 13.000 0.300 -0.300 13.007 0.007 0.000	
中 毫米 位置15 - 圆49	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
D 13.000 0.300 -0.300 13.003 0.003 0.000	

Model	+	毫米				16 - 圆50		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX	D	13.000	0.300	-0.300	13.028	0.028	0.000	
M	↔	毫米			距离101 - 圆	48 至 圆47 (Y	轴)	<u></u>
### BŘA102 - DÍM4 学 2 DÍM5 (Y 神) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
NOMINAL	М	187.000	0.500	-0.500	187.034	0.034	0.000	
M	↔	毫米			距离102 - 圆	49 至 圆50 (Y	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 154.000 0.500 -0.500 154.022 0.002 0.000	М	187.000	0.500	-0.500	187.058	0.058	0.000	
M	↔	毫米			距离103 - 平面	面37 至 圆47 (Z 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 154.000 0.500 -0.500 153.986 -0.014 0.000 2	М	154.000	0.500	-0.500	154.022	0.022	0.000	
M	↔	毫米			距离104 - 圆4	8 至 平面37 (Z 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 154.00 0.500 -0.500 153.998 -0.002 0.000 ★★	М	154.000	0.500	-0.500	153.986	-0.014	0.000	
M	↔	毫米			距离105 - 平面	面37 至 圆49 (Z 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 154.000 0.500 -0.500 153.944 -0.056 0.000 → 毫米 距离107 - 点43 至 点49 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1305.00 1.000 -1.000 1305.285 0.285 0.000 → ● 電米 距离109 - 平面37 至 平面30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.00 0.300 -0.300 134.695 -0.305 -0.005 → ● 電米 距离110 - 平面37 至 平面33 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.00 0.300 -0.300 134.695 -0.305 -0.005 → ● 電米 距离110 - 平面37 至 平面33 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.00 0.300 -0.300 134.695 -0.305 -0.005 → ● 電米 距离110 - 平面37 至 平面33 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.00 0.300 -0.300 134.966 -0.034 0.000 ⊕ 電米 位置17 - 個45 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 26.00 0.300 -0.300 25.986 -0.014 0.000 ⊕ 電米 位置18 - 回35 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	154.000	0.500	-0.500	153.998	-0.002	0.000	
M 154.00 0.500 -0.500 153.944 -0.056 0.000	↔	毫米			距离106 - 平面	面37 至 圆50 (Z 轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX	М	154.000	0.500	-0.500	153.944	-0.056	0.000	
M 1305.00 1.000 -1.000 1305.285 0.285 0.000	←→	毫米			距离107 - 点	43 至 点49 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 1305.00 1.000 -1.000 1304.891 -0.109 0.000	М	1305.000	1.000	-1.000	1305.285	0.285	0.000	
M 1305.∪ 1.000 -1.000 1304.891 -0.109 0.000	↔	毫米			距离108 - 点	49 至 点44 (X	轴)	
##	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.0∪ 0.300 -0.300 134.695 -0.305 -0.005 ERRI10 - 平面37 至 平面33 (Z 抽) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.0∪ 0.300 -0.300 134.966 -0.034 0.000 □ 26.0∪ 0.300 -0.300 E5.986 -0.014 0.000 □ 26.0∪ 0.300 -0.300 25.986 -0.014 0.000 □ 28	М	1305.000	1.000	-1.000	1304.891	-0.109	0.000	
M 135.00 0.300 134.695 -0.305 -0.005 全米 距离110 - 平面37 至 平面33 (Z 轴) AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.00 0.300 -0.300 134.966 -0.034 0.000	↔	毫米			距离109 - 平面	37 至 平面30	(Z 轴)	
章米 距离110 - 平面37 至 平面33 (Z 轴) AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M ***********************************	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMIN→ +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 135.0∪ 0.300 -0.300 134.966 -0.034 0.000 中 毫米	М	135.000	0.300	-0.300	134.695	-0.305	-0.005	
M 135.00 0.300 -0.300 134.966 -0.034 0.000 申 毫米 位置17 - 圆45 AX NOMINL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 26.000 0.300 -0.300 25.986 -0.014 0.000	↔	毫米			距离110 - 平面	37 至 平面33	(Z 轴)	
中 毫米	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL D 26.000 0.300 -0.300 25.986 -0.014 0.000 申 毫米 位置18 - 圆35 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	М	135.000	0.300	-0.300	134.966	-0.034	0.000	
D 26.000 0.300 -0.300 25.986 -0.014 0.000 申 毫米 位置18 - 圆35 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	中	毫米				17 - 圆45		
中 毫米 位置18 - 圆35 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	D	26.000	0.300	-0.300	25.986	-0.014	0.000	
	#	毫米			位置	18 - 圆35		
D 26.000 0.300 -0.300 25.991 -0.009 0.000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	D	26.000	0.300	-0.300	25.991	-0.009	0.000	

#	毫米				位置19	- 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.969		-0.031	0.000	
#	毫米				位置20	- 圆26		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.988		-0.012	0.000	
↔	毫米			距离11	.1-点49	至 圆45 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.257		-0.243	0.000	
↔	毫米			距离11	.2 - 圆25	至 点49 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.391		-0.109	0.000	
1	毫米				位置	<u></u> 2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.12	.0	0.120	0.000	
1	毫米				位置	置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.08	0	0.080	0.000	
↔	毫米			距离113	- 平面31	至 平面36 (Y 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	120.000	0.300	-0.300	120.12	2	0.122	0.000	
↔	毫米			距离114	- 平面35	至 平面41 (Y 新	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	120.000	0.300	-0.300	120.12	.0	0.120	0.000	
↔	毫米			距离115	5 - 平面37	7 至 点35 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	295.00	5	0.005	0.000	
↔	毫米			距离116	5 - 平面37	7 至 点26 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.84	·7	-0.153	0.000	
↔	毫米				7 - 平面3	7 至 点8 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	295.000	0.200	-0.200	294.88	3	-0.117	0.000	
↔	毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
M	295.000	0.200	-0.200	294.97	6	-0.024	0.000	
FCF平行度3	毫米				// 0.3	3 A		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面24	0.000	0.300	0.000	0.021	0.021	0.000	0.000	

FCF平行度4	÷							
	毫米).3 B		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面20	0.000	0.300	0.000	0.022	0.022	0.000	0.000	
FCF平行度5	毫米				// 0	0.3 C		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面6	0.000	0.300	0.000	0.015	0.015	0.000	0.000	
FCF平行度6	毫米				// 0	0.3 D		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面11	0.000	0.300	0.000	0.022	0.022	0.000	0.000	
↔	毫米			距离119	- 平面23	3 至 平面37 (Z 新	†)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.974	ł	-0.026	0.000	
↔	毫米			距离120	- 平面37	7 至 平面18 (Z 新	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.009)	0.009	0.000	
←→	毫米			距离121	- 平面3	7 至 平面4 (Z 轴	j)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	24.977	7	-0.023	0.000	
↔	毫米			距离122	- 平面3	7 至 平面9 (Z 轴	i)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	25.000	0.200	-0.200	25.006	5	0.006	0.000	
↔	毫米			距离123	3 - 平面3	37 至 圆55 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.979		-0.021	0.000	
↔	毫米			距离124	4 - 平面3	37 至 圆30 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.888		-0.112	-0.012	
←→	毫米			距离125	5 - 平面3	37 至 圆12 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.884		-0.116	-0.016	
←→	毫米			距离126	5 - 平面3	37 至 圆53 (Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	4.000	0.100	-0.100	3.943		-0.057	0.000	
↔	毫米			距离127	7 - 点49	至 平面35 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
М	275.000	0.500	-0.500	274.86	50	-0.140	0.000	
←→	毫米			距离128	3 - 平面3	86 至 点49 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
M	275.000	0.500	-0.500	275.07	73	0.073	0.000	

←→	毫米			距离129 -	<mark>点49 至 圆32 (Y</mark> 轴	1)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
M	820.000	0.800	-0.800	819.999		0.000					
←→	毫米				点49 至 圆27 (Y 轴						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
M	820.000	0.800	-0.800	820.078	0.078	0.000					
↔		0.000	0.000								
	毫米	距离131 - 点49 至 圆9 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	820.000	0.800	-0.800	819.875	-0.125	0.000					
→	毫米				点49 至 圆14 (Y 轴						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	820.000	0.800	-0.800	820.088	0.088	0.000					
←→	毫米			距离133 -	点39 至 点38 (Y 轴	1)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.436	-0.064	0.000					
\longleftrightarrow	毫米			距离134 -	点30 至 点29 (Y 轴	1)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.432	-0.068	0.000					
←→	毫米			距离135 -	点11 至 点12 (Y 轴	1)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.415	-0.085	0.000					
←→	毫米			距离136 -	点20 至 点21 (Y 轴	1)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	60.500	0.300	-0.300	60.439	-0.061	0.000					
←→	毫米			距离139 - 平	西37 至 平面7 (Z	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	201.000	2.000	-2.000	195.512	-5.488	-3.488					
↔	毫米										
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	201.000	2.000	-2.000	199.772	-1.228	0.000					
←→	毫米			距离147 -	点49 至 圆53 (Y 轴	1)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	770.000	0.100	-0.100	770.040	0.040	0.000					
←→	毫米			距离148 -	圆54 至 点49 (Y 轴	1)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
M	770.000	0.100	-0.100	770.049	0.049	0.000					
←→	毫米				点49 至 圆31 (Y 轴						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
M	770.000	0.100	-0.100	770.046	0.046	0.000					
141	//0.000	0.100	-0.100	//U.U 1 0	0.040	0.000					

↔	毫米			距离142 - 圆	30 至 点49 (Y	轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	770.000	0.100	-0.100	770.039	0.039	0.000					
↔	毫米										
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	770.000	0.100	-0.100	770.056	0.056	0.000					
←→	毫米	距离144 - 圆12 至 点49 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	770.000	0.100	-0.100	770.064	0.064	0.000					
↔	毫米 距离145 - 点49 至 圆55 (Y 轴)										
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	770.000	0.100	-0.100	770.085	0.085	0.000					
←→	毫米	毫米 距离146 - 圆56 至 点49 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	770.000	0.100	-0.100	770.082	0.082	0.000					
←→	毫米	距离149 - 平面25 至 点49 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.905	-0.095	0.000					
↔	毫米 距离150 - 点49 至 平面20 (X 轴)										
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.024	0.024	0.000					
↔	毫米 距离151 - 点49 至 平面6 (X 轴)										
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.919	-0.081	0.000					
←→	毫米 距离152 - 点49 至 平面11 (X 轴)										
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL					
М	1088.000	0.150	-0.150	1088.037	0.037	0.000					