时速250公里标动转向架拖车构架尺寸检测报告
 检测日期
 2020.01.02

 中国中车中车應山机车车辆有限公司 CRRC CARC TANGSHAN CO.,LTD.
 序列号
 250070004002 190900001
 操作者
 张杨

| 温度补偿 | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|--------|----------|----------------|------------|--|
| ←→ | 毫米 | | | 距离1 - 圆3 | 33 至 圆32 (Y s | 铀) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 100.008 | 0.008 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离2 - 圆2 | 28 至 圆27 (Y | 铀) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 99.901 | -0.099 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离3 - 圆 | 9 至 圆10 (Y 新 | ±) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 99.967 | -0.033 | 0.000 | |
| \longleftrightarrow | 毫米 | | | 距离4 - 圆1 | 14 至 圆15 (Y 编 | 铀) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 99.979 | -0.021 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离5 - 圆3 | 34 至 点49 (X 🛊 | 铀) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 933.000 | 0.300 | -0.300 | 933.068 | 0.068 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离6 - 点4 | 49 至 圆29 (X \$ | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 933.000 | 0.300 | -0.300 | 932.885 | -0.115 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离7 - 点4 | 49 至 圆11 (X \$ | 铀) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 933.000 | 0.300 | -0.300 | 932.809 | -0.191 | 0.000 | |
| \longleftrightarrow | 毫米 | | | 距离8 - 点4 | 49 至 圆16 (X 纬 | 铀) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 933.000 | 0.300 | -0.300 | 933.091 | 0.091 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离9 - 点4 | 49 至 圆33 (Y | 铀) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 720.000 | 0.300 | -0.300 | 719.861 | -0.139 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离10 - 点 | 49 至 圆28 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 720.000 | 0.300 | -0.300 | 720.058 | 0.058 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离11 - 点 | 49 至 圆10 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 720.000 | 0.300 | -0.300 | 719.957 | -0.043 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离12 - 点 | 49 至 圆15 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 720.000 | 0.300 | -0.300 | 720.130 | 0.130 | 0.000 | |
| | | | | | | | |

| # | 毫米 | | | | 位置22 - 村 | 主体1 | | |
|-----------|---------|-------|-------|---------|----------|-----------|------------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.004 | 0 | .004 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置23-村 | 主体2 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.007 | 0 | .007 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置24-村 | 主体3 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.003 | 0 | .003 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置25-村 | 主体4 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.002 | 0 | .002 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置26 - 村 | 主体5 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.021 | 0 | .021 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置27-村 | 主体6 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.006 | 0 | .006 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置28 - 村 | 主体7 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.004 | 0 | .004 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置29 - 村 | 主体8 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| D | 60.000 | 0.030 | 0.000 | 60.019 | 0 | .019 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离13 - | 平面24 至 | 平面25 (X 车 | ±) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| М | 136.000 | 0.100 | 0.000 | 136.082 | . 0 | .082 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离14 - | 平面20 至 | 平面19 (X 氧 | 曲) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| М | 136.000 | 0.100 | 0.000 | 136.037 | 0 | .037 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离15 - | 平面5 至 | 平面6 (X 轴 |) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| М | 136.000 | 0.100 | 0.000 | 136.043 | 0 | .043 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离16 - | 平面10 至 | 平面11 (X 年 | ±) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | D | EV | OUTTOL | |
| М | 136.000 | 0.100 | 0.000 | 136.052 | . 0 | .052 | 0.000 | |
| FCF平行度2 | 毫米 | | | | // 0.2 | YZ | | |
| 特征 | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS I | DEV | OUTTOL | BONUS | |
| 直线6 | 0.000 | 0.200 | 0.000 | 0.027 | 0.027 | 0.000 | 0.000 | |

| FCF平行度1 | 毫米 | | | | // (|).2 YZ | | |
|-----------|----------|-------|--------|-------|------------|----------------|--------|--|
| 特征 | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | BONUS | |
| 直线7 | 0.000 | 0.200 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置 | 9 - 圆6 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 25.000 | 0.050 | -0.050 | | 24.986 | -0.014 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置: | .0 - 圆 7 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 25.000 | 0.033 | 0.000 | | 25.010 | 0.010 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置: | .1 - 圆 8 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 25.000 | 0.033 | 0.000 | | 25.012 | 0.012 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | | 位置: | .2 - 圆 5 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 25.000 | 0.033 | 0.000 | | 25.008 | 0.008 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离17 - 圆6 | 至 点49 (X 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1000.000 | 0.300 | -0.300 | | 1000.030 | 0.030 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离18 - 点4 | 9 至 圆7 (X 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1000.000 | 0.300 | -0.300 | | 999.918 | -0.082 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | | 距离19 - 点4 | 9 至 圆8 (X 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1000.000 | 0.300 | -0.300 | | 999.915 | -0.085 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | | 距离20 - 点4 | 9 至 圆5 (X 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1000.000 | 0.300 | -0.300 | | 1000.032 | 0.032 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离21 - 圆25 | 5 至 圆26 (X 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 175.000 | 0.300 | -0.300 | | 175.029 | 0.029 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离22 - 圆45 | 5 至 圆46 (X 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 175.000 | 0.300 | -0.300 | | 175.033 | 0.033 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离24 - 圆45 | 至 平面37 (Z 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 130.000 | 0.500 | -0.500 | | 130.273 | 0.273 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离25 - 平面3 | 37 至 圆46 (Z 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 130.000 | 0.500 | -0.500 | | 130.188 | 0.188 | 0.000 | |

| ↔ | 毫米 | | | 距离26 - 圆25 | 5 至 平面37 (Z | 2 轴) | |
|-----------|----------|-------|--------|------------|---------------|--------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 130.000 | 0.500 | -0.500 | 130.203 | 0.203 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离23 - 平面 | ī37 至 圆26 (Z | 2 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 130.000 | 0.500 | -0.500 | 130.197 | 0.197 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离27 - 圆 | □7 至 圆6 (X 斩 | 曲) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 2000.000 | 0.500 | -0.500 | 1999.948 | -0.052 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离28 - 圆 | 圆8 至 圆5 (X 车 | 曲) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 2000.000 | 0.500 | -0.500 | 1999.946 | -0.054 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离29 - 厦 | 圓6 至 圆5 (Y ≨ | 曲) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 2500.000 | 0.500 | -0.500 | 2500.316 | 0.316 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离30 - 厦 | 圆8 至 圆7 (Y 斩 | 曲) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 2500.000 | 0.500 | -0.500 | 2500.268 | 0.268 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离39 - 点 | 49 至 圆6 (Y \$ | 亩) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1250.000 | 0.300 | -0.300 | 1250.119 | 0.119 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离40 - 点 | 49 至 圆7 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1250.000 | 0.300 | -0.300 | 1250.173 | 0.173 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离41 - 点 | 49 至 圆8 (Y \$ | 亩) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1250.000 | 0.300 | -0.300 | 1250.095 | 0.095 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离42 - 圆 | 5 至 点49 (Y | 油) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1250.000 | 0.300 | -0.300 | 1250.198 | 0.198 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离47 - 平面 | ī31 至 点49 (Y | ′轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 395.000 | 0.500 | -0.500 | 394.941 | -0.059 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离48 - 点49 | 9 至 平面41 (Y | /轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 395.000 | 0.500 | -0.500 | 395.114 | 0.114 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离49 - 直线 | 线3 至 圆37 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 35.145 | 0.645 | 0.000 | |

| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34,500 4,000 -2,000 35,467 0,967 0,000 ★ | | 毫米 | | | 此南30 - 四、 | 38 至 直线3 (Y | 平田) | |
|---|-----------|---------|-------|--------|-----------|--------------|-------------|--|
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.012 0.512 0.000 ★★ 第二 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 35.467 | 0.967 | 0.000 | |
| M 34.500 4.000 -2.000 35.012 0.512 0.000 ★ | ←→ | 毫米 | | | 距离51 - 圆3 | 39 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 34.817 0.317 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 35.149 0.649 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 34.532 0.032 0.000 ★→ 毫米 距离55 - 圆24 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.373 -0.127 0.000 ★→ 毫米 距离56 - 圆23 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.575 0.075 0.000 ★→ 毫米 距离57 - 圆22 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 ★→ 毫米 距离58 - 圆21 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 35.012 | 0.512 | 0.000 | |
| M 34.500 4.000 -2.000 34.817 0.317 0.000 | ↔ | 毫米 | | | 距离52 - 圆4 | 40 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 35.149 0.649 0.000 E | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 34.817 | 0.317 | 0.000 | |
| M 34.500 4.000 -2.000 35.149 0.649 0.000 | ←→ | 毫米 | | | 距离53 - 圆4 | 41 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 34.532 0.032 0.000 ★ 毫米 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 35.149 | 0.649 | 0.000 | |
| M 34.500 4.000 -2.000 34.532 0.032 0.000 ★→ 毫米 距离55 - 圆24 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.373 -0.127 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.575 0.075 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 ★ 毫米 距离58 - 圆21 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | ←→ | 毫米 | | | 距离54 - 圆4 | 42 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 34.373 -0.127 0.000 ♣ 章米 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 34.532 | 0.032 | 0.000 | |
| M 34.500 4.000 -2.000 34.373 -0.127 0.000 ★→ 毫米 距离56 - 圆23 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.575 0.075 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 ★→ 毫米 距离58 - 圆21 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | ←→ | 毫米 | | | 距离55 - 圆2 | 24 至 直线4 (Y | 轴) | |
| ## | AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 34.575 0.075 0.000 ←→ 毫米 距离57 - 圆22 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 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 | 34.373 | -0.127 | 0.000 | |
| M 34.500 4.000 -2.000 34.575 0.075 0.000 ★→ 毫米 距离57 - 圆22 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 ★→ 毫米 距离58 - 圆21 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | ←→ | 毫米 | | | 距离56 - 圆2 | 23 至 直线4 (Y | 轴) | |
| 全米 距离57 - 圆22 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 ◆ ● 毫米 距离58 - 圆21 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 M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 34.575 | 0.075 | 0.000 | |
| M 34.500 4.000 -2.000 35.041 0.541 0.000 ◆ ◆ 毫米 距离58 - 圆21 至 直线4 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | ↔ | 毫米 | | | 距离57 - 圆2 | 22 至 直线4 (Y | 轴) | |
| ● 全米 距离58 - 圆21 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 | 35.041 | 0.541 | 0.000 | |
| | ↔ | 毫米 | | | 距离58 - 圆2 | 21 至 直线4 (Y | 轴) | |
| M 24 500 4 000 2 000 24 024 0 424 0 000 | AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| 74.500 4.000 -2.000 54.524 0.424 0.000 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 34.924 | 0.424 | 0.000 | |
| ◆→ 毫米 距离59 - 圆20 至 直线4 (Y 轴) | ←→ | 毫米 | | | 距离59 - 圆2 | 20 至 直线4 (Y | 轴) | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M 34.500 4.000 -2.000 34.640 0.140 0.000 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 34.640 | 0.140 | 0.000 | |
| ◆→ 毫米 距离60 - 圆19 至 直线4 (Y 轴) | ↔ | 毫米 | | | 距离60 - 圆: | 19 至 直线4 (Y | 轴) | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M 34.500 4.000 -2.000 34.528 0.028 0.000 | М | 34.500 | 4.000 | -2.000 | 34.528 | 0.028 | 0.000 | |
| ◆→ 毫米 距离61 - 平面25 至 圆37 (X 轴) | ↔ | 毫米 | | | 距离61 - 平面 | 面25 至 圆37 (X | 轴) | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M 589.500 3.000 -3.000 589.374 -0.126 0.000 | М | 589.500 | 3.000 | -3.000 | 589.374 | -0.126 | 0.000 | |
| ◆→ 毫米 距离62 - 圆42 至 平面20 (X 轴) | ↔ | 毫米 | | | 距离62 - 圆4 | 2 至 平面20 (X | 轴) | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M 589.500 3.000 -3.000 590.079 0.579 0.000 | М | 589.500 | 3.000 | -3.000 | 590.079 | 0.579 | 0.000 | |

| ↔ | 毫米 | | | 距离63 - 平面 | 面6 至 <u>圆</u> 24 (X | (轴) | |
|-------------------|----------|-------|--------|------------------|---------------------|--------|---|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 589.500 | 3.000 | -3.000 | 589.541 | 0.041 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离64 - 圆19 | 9 至 平面11 (> | 〈轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 589.500 | 3.000 | -3.000 | 589.686 | 0.186 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离65 - 平面 | 39 至 平面29 (| (Z 轴) | • |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 191.500 | 2.500 | -2.500 | 189.741 | -1.759 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离66 - 平面 | 39 至 平面28 (| (Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 191.500 | 2.500 | -2.500 | 189.945 | -1.555 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离67 - 平面: | 39 至 平面27 (| (Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 191.500 | 2.500 | -2.500 | 189.854 | -1.646 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离68 - 平面: | 39 至 平面13 (| (Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 191.500 | 2.500 | -2.500 | 190.414 | -1.086 | 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 | 189.922 | -1.578 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离70 - 平面 | 39 至 平面15(| (Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 191.500 | 2.500 | -2.500 | 190.005 | -1.495 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离71 - 点· | 49 至 圆43 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 641.000 | 4.000 | -4.000 | 641.938 | 0.938 | 0.000 | |
| \leftrightarrow | 毫米 | | | 距离72 - 点· | 49 至 圆44 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 641.000 | 4.000 | -4.000 | 640.713 | -0.287 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离 73 - 圆 | 43 至 点49 (X | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1255.000 | 4.000 | -3.000 | 1252.367 | -2.633 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离74 - 点 | 49 至 圆44 (X | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1255.000 | 4.000 | -3.000 | 1254.669 | -0.331 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离76 - 点34 | 4 至 平面39 (Z | 2 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 459.000 | 2.500 | -2.500 | 459.296 | 0.296 | 0.000 | |
| | | | | | | | |

| ←→ | 毫米 | | | | 距离75 - 平面3 | 9 至 点25 (Z 轴) | | |
|-----------|----------|-------|--------|-------|--------------------|---------------|--------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 459.000 | 2.500 | -2.500 | | 459.573 | 0.573 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离77 - 平面3 | 39 至 点7 (Z 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 459.000 | 2.500 | -2.500 | | 459.049 | 0.049 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离78 - 平面3 | 9 至 点16 (Z 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 459.000 | 2.500 | -2.500 | | 459.320 | 0.320 | 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 | | 3201.697 | 0.137 | 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 | | 3201.820 | 0.260 | 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 | | 0.007 | 0.007 | 0.000 | | |
| 平面21 | 0.000 | 2.000 | | 0.007 | 0.007 | 0.000 | | |
| 平面38 | 0.000 | 2.000 | | 0.022 | 0.022 | 0.000 | | |
| 平面40 | 0.000 | 2.000 | | 0.008 | 0.008 | 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 | | 0.210 | 0.210 | 0.000 | | |
| 平面34 | 0.000 | 1.000 | | 0.036 | 0.036 | 0.000 | | |
| ↔ | 毫米 | | | | 距离82 - 点49 | 至 点42 (Y 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 627.000 | 2.500 | -2.500 | | 626.224 | -0.776 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | | 距离83 - 点49 | 至 点33 (Y 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 627.000 | 2.500 | -2.500 | | 626.194 | -0.806 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离84 - 点49 | 至 点15 (Y 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 627.000 | 2.500 | -2.500 | | 629.078 | 2.078 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 距离85 - 点49 | 至点24 (Y轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 627.000 | 2.500 | -2.500 | | 626.514 | -0.486 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | E | 拒离86 - 平面26 | 至 平面39 (Z 轴 | 1) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 211.000 | 3.500 | -2.500 | | 210.713 | -0.287 | 0.000 | |

| ↔ | 毫米 | | | 距离87 - 平面 | 39 至 平面21 (| Z 轴) | |
|-------------------|---------|-------|--------|----------------|---------------------------|---------------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 211.000 | 3.500 | -2.500 | 210.882 | -0.118 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离88 - 平面 | 39 至 平面38 (| Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 211.000 | 3.500 | -2.500 | 210.588 | -0.412 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 39 至 平面40 (| | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 211.000 | 3.500 | -2.500 | 212.344 | 1.344 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | | 面25 至 点37 (X | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 38.000 | 0.300 | -0.300 | 38.113 | 0.113 | 0.000 | |
| ++ | 毫米 | 0.000 | 0.500 | | 8 至 平面20 (X | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | | DEV | 7四) OUTTOL | |
| M | 38.000 | 0.300 | -0.300 | MEAS 38.012 | 0.012 | 0.000 | |
| 111 | | 0.300 | -0.500 | | | | |
| ↔ | 毫米 | | | | 10 至 平面6 (X | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 38.000 | 0.300 | -0.300 | 38.016 | 0.016 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离92 - 平面 | 面11 至 点19 (X | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 38.000 | 0.300 | -0.300 | 37.950 | -0.050 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离93 - 圆 | 33 至 圆34 (X ⁵ | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 174.000 | 0.300 | -0.300 | 174.040 | 0.040 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离94 - 圆 | 29 至 圆28 (X [‡] | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 174.000 | 0.300 | -0.300 | 173.918 | -0.082 | 0.000 | |
| \leftrightarrow | 毫米 | | | 距离95 - 圆 | 10 至 圆11 (X 5 | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 174.000 | 0.300 | -0.300 | 173.995 | -0.005 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离96 - 圆 | 16 至 圆15 (X [‡] | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 174.000 | 0.300 | -0.300 | 173.982 | -0.018 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离97 - 点 | 49 至 点36 (X 5 | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 829.500 | 0.500 | 0.000 | 829.879 | 0.379 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离98 - 点 | .27 至 点49 (X [‡] | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 829.500 | 0.500 | 0.000 | 829.750 | 0.250 | 0.000 | |
| | | 555 | 2.000 | 32500 | | | |

| ↔ | 毫米 | | | 距离99 - 点 | 49 至 点9 (X | 轴) | |
|-------------------|----------|-------|--------|------------|-------------|--------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 829.500 | 0.500 | 0.000 | 829.824 | 0.324 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离100 - 点 | 18 至 点49 (X | (轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 829.500 | 0.500 | 0.000 | 829.922 | 0.422 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | 13 - 圆48 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 13.000 | 0.300 | -0.300 | 13.051 | 0.051 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | 14 - 圆47 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 13.000 | 0.300 | -0.300 | 13.047 | 0.047 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | 15 - 圆49 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 13.000 | 0.300 | -0.300 | 13.040 | 0.040 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | 16 - 圆50 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 13.000 | 0.300 | -0.300 | 13.043 | 0.043 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离101 - 圆 | 48 至 圆47 (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102 - 圆 | 49 至 圆50 (Y | ′轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 187.000 | 0.500 | -0.500 | 187.009 | 0.009 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离103 - 平面 | 面37 至 圆47 (| Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 154.000 | 0.500 | -0.500 | 154.153 | 0.153 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离104 - 圆4 | 8 至 平面37 (| Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 154.000 | 0.500 | -0.500 | 154.167 | 0.167 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离105 - 平面 | 面37 至 圆49 (| Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 154.000 | 0.500 | -0.500 | 154.161 | 0.161 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离106 - 平面 | 面37 至 圆50 (| Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 154.000 | 0.500 | -0.500 | 154.151 | 0.151 | 0.000 | |
| \leftrightarrow | 毫米 | | | 距离107 - 点 | 43 至 点49 (X | (轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1305.000 | 1.000 | -1.000 | 1305.021 | 0.021 | 0.000 | |

| ↔ | 毫米 | | | 距离108 - 点 | 49 至 点44 (X | 轴) | |
|-----------|----------|-------|--------|------------|-------------|--------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1305.000 | 1.000 | -1.000 | 1305.050 | 0.050 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离109 - 平面 | 37 至 平面30 | (Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 135.000 | 0.300 | -0.300 | 134.844 | -0.156 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离110 - 平面 | 37 至 平面33 | (Z 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 135.000 | 0.300 | -0.300 | 134.907 | -0.093 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | 17 - 圆45 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 26.000 | 0.300 | -0.300 | 25.990 | -0.010 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | :18 - 圆46 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 26.000 | 0.300 | -0.300 | 25.997 | -0.003 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | :19 - 圆25 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 26.000 | 0.300 | -0.300 | 25.993 | -0.007 | 0.000 | |
| # | 毫米 | | | 位置 | 20 - 圆26 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| D | 26.000 | 0.300 | -0.300 | 26.000 | 0.000 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离111 - 点 | 49 至 圆45 (X | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 97.500 | 0.300 | -0.300 | 97.648 | 0.148 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离112 - 圆 | 25 至 点49 (X | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 97.500 | 0.300 | -0.300 | 97.473 | -0.027 | 0.000 | |
| 1 | 毫米 | | | 1 | 位置2 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 360.000 | 0.500 | -0.500 | 360.100 | 0.100 | 0.000 | |
| 1 | 毫米 | | | 1 | 位置1 | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 360.000 | 0.500 | -0.500 | 360.130 | 0.130 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离113 - 平面 | 31 至 平面36 | (Y 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 120.000 | 0.300 | -0.300 | 120.058 | 0.058 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离114 - 平面 | 35 至 平面41 | (Y 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 120.000 | 0.300 | -0.300 | 120.069 | 0.069 | 0.000 | |

| ←→ | 毫米 | | | 距离1 | 15 - 平面3 | 37 至 <u>点</u> 35 (Z 轴 |) | |
|-----------|---------|-------|--------|-------|----------|-----------------------|------------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | | DEV | OUTTOL | |
| М | 295.000 | 0.200 | -0.200 | 294. | 932 | -0.068 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离1 | 16 - 平面3 | 37 至 点26 (Z 轴 |) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | S | DEV | OUTTOL | |
| М | 295.000 | 0.200 | -0.200 | 294. | 810 | -0.190 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离: | 117 - 平面 | 37 至 点8 (Z 轴) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | S | DEV | OUTTOL | |
| М | 295.000 | 0.200 | -0.200 | 294. | 816 | -0.184 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离1 | 18 - 平面3 | 37 至 点17 (Z 轴) |) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | S | DEV | OUTTOL | |
| М | 295.000 | 0.200 | -0.200 | 294. | 964 | -0.036 | 0.000 | |
| FCF平行度3 | 毫米 | | | | // (|).3 A | | |
| 特征 | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | BONUS | |
| 平面24 | 0.000 | 0.300 | 0.000 | 0.031 | 0.031 | 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 | | | | // (|).3 C | | |
| 特征 | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | BONUS | |
| 平面6 | 0.000 | 0.300 | 0.000 | 0.024 | 0.024 | 0.000 | 0.000 | |
| FCF平行度6 | 毫米 | | | | // (|).3 D | | |
| 特征 | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | BONUS | |
| 平面11 | 0.000 | 0.300 | 0.000 | 0.023 | 0.023 | 0.000 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离11 | 9 - 平面23 | 3 至 平面37 (Z 新 | †) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | S | DEV | OUTTOL | |
| М | 25.000 | 0.200 | -0.200 | 24.9 | 76 | -0.024 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离12 | 0 - 平面37 | 7 至 平面18 (Z 新 | †) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | S | DEV | OUTTOL | |
| М | 25.000 | 0.200 | -0.200 | 24.9 | 66 | -0.034 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离12 | 21 - 平面3 | 7 至 平面4 (Z 轴 |) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | 5 | DEV | OUTTOL | |
| М | 25.000 | 0.200 | -0.200 | 24.9 | 77 | -0.023 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离12 | 22 - 平面3 | 7 至 平面9 (Z 轴 |) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | S | DEV | OUTTOL | |
| М | 25.000 | 0.200 | -0.200 | 24.9 | 73 | -0.027 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离1 | 23 - 平面3 | 37 至 圆55 (Z 轴) |) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEA | 5 | DEV | OUTTOL | |
| М | 4.000 | 0.100 | -0.100 | 4.02 | 7 | 0.027 | 0.000 | |

| \leftrightarrow | 毫米 | | | 距离124 - 平 | 面37 至 圆30 (Z | '轴) | |
|-------------------|---------|-------|--------|-----------|---------------|--------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 4.000 | 0.100 | -0.100 | 4.018 | 0.018 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离125 - 平 | 面37 至 圆12 (2 | '轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 4.000 | 0.100 | -0.100 | 4.002 | 0.002 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离126 - 平 | 面37 至 圆53 (Z | '轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 4.000 | 0.100 | -0.100 | 4.038 | 0.038 | 0.000 | |
| ←→ | 毫米 | | | 距离127 - 点 | 49 至 平面35 (Y | ′轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 275.000 | 0.500 | -0.500 | 275.045 | 0.045 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离128 - 平 | 面36 至 点49 (Y | ′轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 275.000 | 0.500 | -0.500 | 274.883 | -0.117 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离129 - 点 | ā49 至 圆32 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 820.000 | 0.800 | -0.800 | 819.870 | -0.130 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离130 - 点 | ā49 至 圆27 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 820.000 | 0.800 | -0.800 | 819.959 | -0.041 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离131 - , | 点49 至 圆9 (Y ਝ | 油) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 820.000 | 0.800 | -0.800 | 819.924 | -0.076 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离132 - 点 | ā49 至 圆14 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 820.000 | 0.800 | -0.800 | 820.109 | 0.109 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离133 - 点 | ā39 至 点38 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 60.500 | 0.300 | -0.300 | 60.454 | -0.046 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离134-点 | ā30 至 点29 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 60.500 | 0.300 | -0.300 | 60.451 | -0.049 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离135 - 点 | 京11 至 点12 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 60.500 | 0.300 | -0.300 | 60.467 | -0.033 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | | | 距离136 - 点 | 京20 至 点21 (Y | 轴) | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 60.500 | 0.300 | -0.300 | 60.465 | -0.035 | 0.000 | |

| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 201.000 2.000 -2.000 200.396 -0.604 0.000 | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ## | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 201.000 2.000 -2.000 201.129 0.129 0.000 | | | | | | | |
| M 201.000 2.000 -2.000 201.129 0.129 0.000 | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.032 0.032 0.000 ★ 毫米 距离148 - 圆54 至 点49 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ★ 毫米 距离141 - 点 49 至 圆31 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.004 0.004 0.000 ★ 毫米 距离142 - 圆30 至 点 49 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 ★ 毫米 距离143 - 点49 至 圆13 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 <td< td=""><td></td></td<> | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.032 0.032 0.000 ★ 毫米 距离148 - 圆54 至 点49 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ★ 毫米 距离141 - 点 49 至 圆31 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.004 0.004 0.000 ★ 章米 距离142 - 圆30 至 点 49 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 ★ 章米 距离143 - 点49 至 圆13 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ★ 章米 距离144 - 圆12 至 点49 (Y 轴) | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ➡ 毫米 距离141 - 点 49 至 圆31 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.004 0.004 0.000 ➡ 毫米 距离142 - 圆30 至 点 49 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 ➡ 毫米 距离143 - 点49 至 圆13 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 ➡ 毫米 距离143 - 点49 至 圆13 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ★→ 毫米 距离141 - 点 49 至 圆31 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.004 0.004 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.004 0.004 0.000 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.004 0.004 0.000 ★ 毫米 距离142 - 圆30 至点 49 (Y轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 ★ 毫米 距离143 - 点49 至圆13 (Y轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ★ 毫米 距离144 - 圆12 至点49 (Y轴) | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.014 0.014 0.000 ★→ 毫米 距离143 - 点49 至 圆13 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ★→ 毫米 距离144 - 圆12 至 点49 (Y 轴) | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.033 0.033 0.000 ←→ 毫米 距离144 - 圆12 至 点49 (Y 轴) | | | | | | | |
| ◆→ 毫米 距离144 - 圆12 至 点49 (Y 轴) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.026 0.026 0.000 | | | | | | | |
| ◆→ 毫米 距离145 - 点49 至 圆55 (Y 轴) | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.022 0.022 0.000 | | | | | | | |
| ◆◆ | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | |
| M 770.000 0.100 -0.100 770.036 0.036 0.000 | | | | | | | |
| ◆→ 毫米 距离149 - 平面25 至 点49 (X 轴) | 距离149 - 平面25 至 点49 (X 轴) | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | |
| M 1088.000 0.150 -0.150 1087.958 -0.042 0.000 | | | | | | | |
| ◆→ 毫米 距离150 - 点49 至 平面20 (X 轴) | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | |
| M 1088.000 0.150 -0.150 1088.018 0.018 0.000 | | | | | | | |
| ◆→ 毫米 距离151 - 点49 至 平面6 (X 轴) | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | |
| M 1088.000 0.150 -0.150 1087.952 -0.048 0.000 | | | | | | | |

| ←→ | 毫米 | | | 距离152 - 点4 | 9 至 平面11 (| (X 轴) | |
|-----------|----------|-------|--------|------------|------------|--------|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| М | 1088.000 | 0.150 | -0.150 | 1088.012 | 0.012 | 0.000 | |