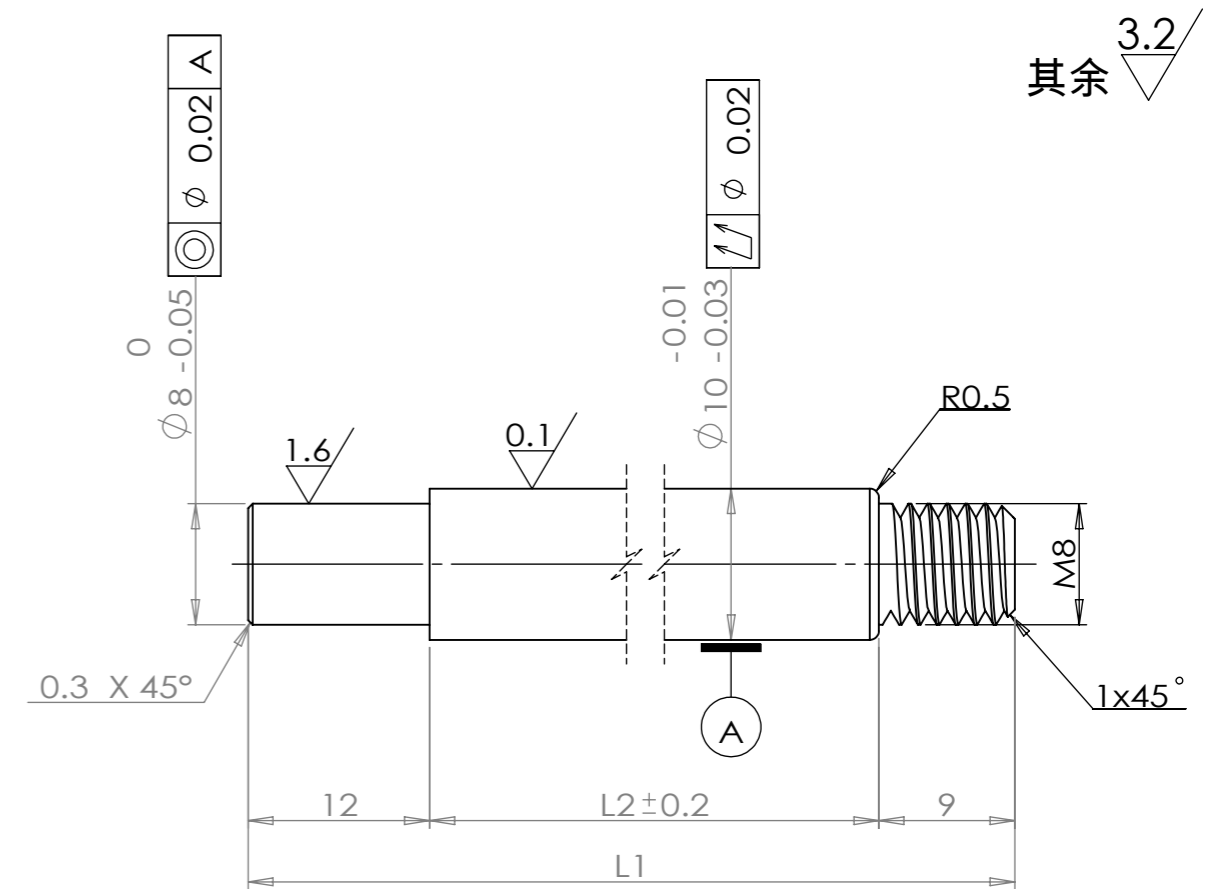


| 序号 | 零件编号 | 零件名称 | 规格型号 | 尺寸代号 | | 表面处理 | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|------|-----|------|-------------------------|
| | | | | L1 | L2 | | |
| 1 | MR-SX-10090.2 | 实心杆 | 10-M8-90 | 90 | 69 | QPQ | GZDZ |
| 2 | MR-SX-10120.2 | 实心杆 | 10-M8-120 | 120 | 99 | QPQ | |
| 3 | MR-SX-10130.2 | 实心杆 | 10-M8-130 | 130 | 109 | QPQ | |
| 4 | MR-SX-10135.2 | 实心杆 | 10-M8-135 | 135 | 114 | QPQ | |
| 5 | MR-SX-10140.2 | 实心杆 | 10-M8-140 | 140 | 119 | QPQ | |
| 6 | MR-SX-10145.2 | 实心杆 | 10-M8-145 | 145 | 124 | QPQ | |
| 7 | MR-SX-10165.2 | 实心杆 | 10-M8-165 | 165 | 144 | QPQ | |
| 8 | MR-SX-10230.2 | 实心杆 | 10-M8-230 | 230 | 209 | QPQ | |
| 9 | MR-SX-10250.2 | 实心杆 | 10-M8-250 | 250 | 229 | QPQ | |
| 10 | MR-SX-10260.2 | 实心杆 | 10-M8-260 | 260 | 239 | QPQ | |
| 11 | MR-SX-10275.2 | 实心杆 | 10-M8-275 | 275 | 254 | QPQ | |
| 12 | MR-SX-10282.2 | 实心杆 | 10-M8-282 | 282 | 261 | QPQ | |
| 13 | MR-SX-10300.2 | 实心杆 | 10-M8-300 | 300 | 279 | QPQ | NF67317 |
| 14 | MR-SX-10350.2 | 实心杆 | 10-M8-350 | 350 | 329 | QPQ | NF67337、NF67467、NF47477 |
| 15 | MR-SX-10384.2 | 实心杆 | 10-M8-384 | 384 | 363 | QPQ | NF67347 |
| 16 | MR-SX-10394.2 | 实心杆 | 10-M8-394 | 394 | 373 | QPQ | |
| 17 | MR-SX-10426.2 | 实心杆 | 10-M8-426 | 426 | 405 | QPQ | |
| 18 | MR-SX-10446.2 | 实心杆 | 10-M8-446 | 446 | 425 | QPQ | |
| 19 | MR-SX-10452.2 | 实心杆 | 10-M8-452 | 452 | 431 | QPQ | |
| 20 | MR-SX-10092.2 | 实心杆 | 10-M8-92 | 92 | 71 | QPQ | |
| 21 | MR-SX-10097.2 | 实心杆 | 10-M8-97 | 97 | 76 | QPQ | |
| 22 | MR-SX-10255.2 | 实心杆 | 10-M8-255 | 255 | 234 | QPQ | |



技术要求

- 1、整体无毛刺，表面光洁无划伤，色泽一致，无斑痕，锈蚀；
- 2、热处理：T235；
- 3、表面QPQ处理，硬度 $HV_{0.1}500$ 以上，QPQ硬度层厚度不得低于0.03mm；
- 4、未注公差按：GB/T1084-m。

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----|-----------|-------|----|-------|---------------|--|--|
| | | | | | 45 | | | 江苏明瑞气弹簧科技有限公司 | | |
| | | | | | | | | 实心杆 | | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 版本标记 | 重量 | 比例 | | | |
| 设计 | | | 标准化 | | A | | | MR-SX-10XXX.2 | | |
| 审核 | | | | | 共 1 页 | | 第 1 页 | | | |
| 工艺 | | | 日期 | 2023.2.27 | | | | | | |