

# 滚轮

## 配管型/带轴配管型

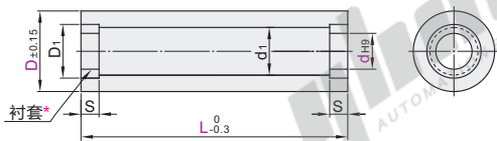
直柱形 无衬层

### 配管型

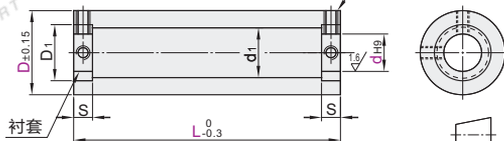
| 代码    | 类型  | 材质     |        | 表面处理   | 硬度 |
|-------|-----|--------|--------|--------|----|
|       |     | 芯材     | 衬层     |        |    |
| QAL01 | 直柱形 | 衬套压紧型  | A5052  | 本色阳极氧化 |    |
| QAP01 |     |        | A5052  |        |    |
| QAP21 |     | 带紧定螺钉型 | 钢      | 无电解镀镍  |    |
| QAP41 |     |        | SUS304 |        |    |



衬套压紧型  
QAL01



带紧定螺钉型  
QAP01/21/41



① \*此衬套材质为铝合金, 非无油衬套。

视角标准: 第一视角

| 代码                                | D  | dH9 | L   | d1             |                |            |                 | D1 | S  | M  |    |
|-----------------------------------|----|-----|-----|----------------|----------------|------------|-----------------|----|----|----|----|
|                                   |    |     |     | QAL01<br>A5052 | QAP01<br>A5052 | QAP21<br>钢 | QAP41<br>SUS304 |    |    |    |    |
| 衬套压紧型<br>QAL01                    | 30 | 8   | 50  | 15             | 14.8           | 15.5       | 17.8            | 22 |    | M4 |    |
|                                   |    | 10  | 80  |                |                |            |                 |    |    |    |    |
|                                   |    | 12  | 100 |                |                |            |                 |    |    |    |    |
| 带紧定螺钉型<br>QAP01<br>QAP21<br>QAP41 | 40 | 15  | 150 | 17             | 16.8           | 22.5       | 21.8            | 33 | 10 | M5 |    |
|                                   |    | 20  | 200 |                |                |            |                 |    |    |    |    |
|                                   | 50 | 20  | 250 | 27             | 26.8           | 29.8       | 27.8            | 40 |    |    | M6 |
|                                   |    | 25  | 300 |                |                |            |                 |    |    |    |    |
|                                   | 60 | 25  | 350 | 32             | 31.8           | —          | —               | 45 |    |    | M8 |
|                                   |    | 30  | 400 |                |                |            |                 |    |    |    |    |
| 80                                | 25 | 450 | 41  | 40.8           | —              | —          | 55              | 15 |    |    |    |
|                                   | 30 | 500 |     |                |                |            |                 |    |    |    |    |



| 型号    | 代码    | D  | d  | L   |
|-------|-------|----|----|-----|
| QAP01 | QAP01 | 30 | 8  | 100 |
| QAP21 | QAP21 | 30 | 10 | 150 |

请按图示订货

| 数量 | 1-9  | 10~  |
|----|------|------|
| 价格 | 100% | 另行报价 |



滚轮

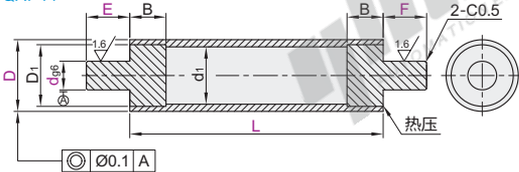
F5

### 带轴配管型

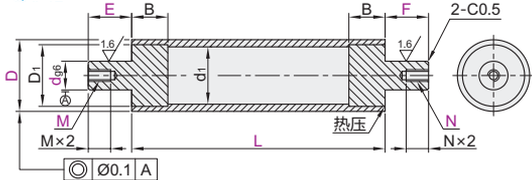
| 代码    | 类型     | 材质 | 表面处理  |
|-------|--------|----|-------|
| QAP11 | 标准型    | 钢  | 无电解镀镍 |
| QAP12 | 两端内螺纹型 |    |       |
| QAP13 | 两端挡圈槽型 |    |       |

① 由于采用热压装配, 故端部变为褐色。

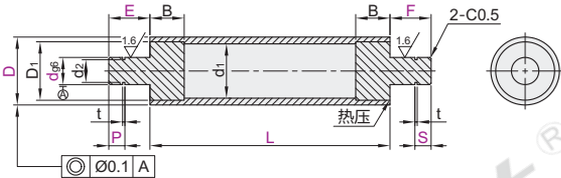
标准型  
QAP11



两端内螺纹型  
QAP12



两端挡圈槽型  
QAP13



视角标准: 第一视角

| 型号              | 代码 | D  | dg6     | L | E-F    |                  | M-N |  | P       | S       | d1   | D1 | B  | t                                   | d2                                 | 适用挡圈<br>(仅QAP13) |
|-----------------|----|----|---------|---|--------|------------------|-----|--|---------|---------|------|----|----|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|
|                 |    |    |         |   | 最小单位10 | 最小单位1            |     |  |         |         |      |    |    |                                     |                                    |                  |
| 标准型<br>QAP11    | 50 | 15 |         |   | 7~45   | 5 6              |     |  |         |         | 40   | 43 | 25 | 1.15                                | 14.3 <sup>0</sup> <sub>-0.11</sub> | TBP02-15         |
|                 |    | 20 |         |   | 7~60   | 5 6 8 10 12      |     |  |         |         |      |    |    |                                     | 19                                 | TBP02-20         |
|                 |    | 25 |         |   | 7~75   | 5 6 8 10 12 16   |     |  |         |         |      |    |    | 1.35                                | 23.9                               | TBP02-25         |
| 两端内螺纹型<br>QAP12 | 60 | 20 | 100~800 |   | 7~60   | 5 6 8 10 12      |     |  | 5≤P<E-5 | 5≤S<F-5 | 49.5 | 53 | 30 | +0.14 <sup>0</sup> <sub>-0.21</sub> | 19                                 | TBP02-20         |
|                 |    | 30 |         |   | 7~90   | 8 10 12 16 20    |     |  |         |         |      |    |    | 1.65                                | 28.6                               | TBP02-30         |
| 两端挡圈槽型<br>QAP13 | 80 | 25 |         |   | 7~75   | 5 6 8 10 12 16   |     |  |         |         |      |    |    | 1.35                                | 23.9                               | TBP02-25         |
|                 |    | 30 |         |   | 7~90   | 8 10 12 16 20    |     |  |         |         |      |    |    | 1.65                                | 28.6                               | TBP02-30         |
|                 |    | 35 |         |   | 7~100  | 8 10 12 16 20 24 |     |  |         |         |      |    |    | 1.65                                | 33 <sup>0</sup> <sub>-0.25</sub>   | TBP02-35         |

#### 标准型

| 型号    | 代码 | D  | d  | L       | E-F  | M-N | P       | S       |
|-------|----|----|----|---------|------|-----|---------|---------|
| QAP11 | 50 | 15 | 20 | 100~800 | 7~45 | 5 6 | 5≤P<E-5 | 5≤S<F-5 |

QAP11—D50—d15—L300—E15—F11

#### 两端内螺纹型

| 型号    | 代码 | D  | d  | L       | E-F  | M-N | P       | S       |
|-------|----|----|----|---------|------|-----|---------|---------|
| QAP12 | 60 | 15 | 20 | 100~800 | 7~45 | 5 6 | 5≤P<E-5 | 5≤S<F-5 |

QAP12—D50—d15—L300—E15—F11—M6—N6

#### 两端挡圈槽型

| 型号    | 代码 | D  | d  | L       | E-F  | M-N   | P       | S       |
|-------|----|----|----|---------|------|-------|---------|---------|
| QAP13 | 80 | 15 | 20 | 100~800 | 7~60 | 5 6 8 | 5≤P<E-5 | 5≤S<F-5 |

QAP13—D50—d15—L300—E15—F12—P6—S6



| 数量 | 1-9  | 10~  |
|----|------|------|
| 价格 | 100% | 另行报价 |



请按图示订货