



型号(①代码·②M-螺距)  
FCJRHA5 — 0.8

■ 请按步骤①~②选择型号和参数后进行订购。

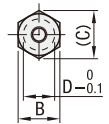
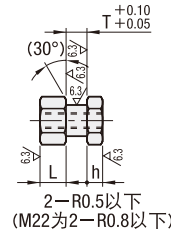
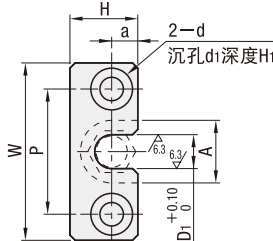
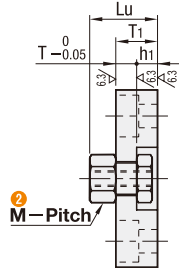


型号区分: 7天发货

### ■ 浮动接头



| 代码     | 固定座代码 | 材质   | 表面处理 | 表面硬度   |
|--------|-------|------|------|--------|
| FCJRHA | FCLRA | S45C | 镀硬铬  | 50HRC~ |



| 型号     |         | 气缸连接件 |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 固定座 |    |    |    |     |      |     |    |
|--------|---------|-------|----|----|----|------|------|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|------|-----|----|
| ①代码    | ②M-螺距   | T     | D  | L  | h  | B    | C    | D1  | A  | T1 | h1 | W   | H  | a  | P  | d   | d1   | H1  | Lu |
| FCJRHA | 3-0.5   | 4     | 6  | 5  | 3  | 8    | 9.2  | 6.5 | 12 | 8  | 4  | 34  | 13 | 5  | 24 | 4.5 | 8    | 4.4 | 13 |
|        | 4-0.7   | 4     | 7  | 6  | 3  | 10   | 11.5 | 8   | 14 | 8  | 4  | 36  | 15 | 6  | 26 | 4.5 | 8    | 4.4 | 14 |
|        | 5-0.8   | 6     | 8  | 7  | 3  | 12   | 13.9 | 9   | 17 | 10 | 4  | 42  | 18 | 7  | 30 | 5.5 | 9.5  | 5.4 | 17 |
|        | 6-1.0   | 6     | 10 | 8  | 4  | 14   | 16.2 | 11  | 19 | 11 | 5  | 44  | 20 | 8  | 32 | 5.5 | 9.5  | 5.4 | 19 |
|        | 8-1.25  | 8     | 13 | 9  | 4  | 17   | 19.6 | 14  | 23 | 13 | 5  | 52  | 24 | 10 | 38 | 6.6 | 11   | 6.5 | 22 |
|        | 10-1.25 | 8     | 16 | 11 | 4  | 21   | 24.2 | 18  | 28 | 13 | 5  | 56  | 30 | 12 | 42 | 6.6 | 11   | 6.5 | 24 |
|        | 14-1.5  | 12    | 21 | 13 | 4  | 26   | 30   | 23  | 34 | 17 | 5  | 70  | 36 | 15 | 52 | 9   | 14   | 8.6 | 30 |
| 18-1.5 | 15      | 25    | 15 | 5  | 30 | 34.6 | 27   | 38  | 21 | 6  | 84 | 43  | 19 | 62 | 11 | 17  | 10.5 | 36  |    |

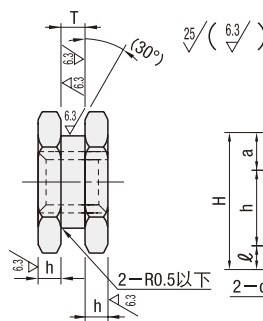
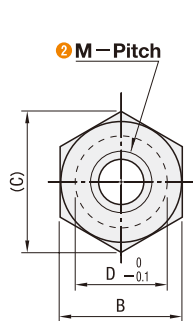
### ■ 钣金固定组件

标准加工品

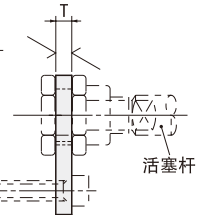
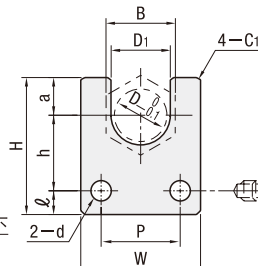


| 代码    | 材质   |      | 表面处理 | 表面硬度   |
|-------|------|------|------|--------|
|       | 浮动接头 | 固定座  |      |        |
| FCHSC | S45C | SPCC | 镀硬铬  | 50HRC~ |

### ■ 接头



### ■ 附属固定板



| 型号    |       | T   | h | D  | B  | (C)  | 附属固定板 |       |    |     |    |    |   |    |   |    | 最大使用<br>拉伸压缩力(N) |     |     |
|-------|-------|-----|---|----|----|------|-------|-------|----|-----|----|----|---|----|---|----|------------------|-----|-----|
| ①代码   | ②M-螺距 |     |   |    |    |      | T     | 公差    | B  | D1  | W  | H  | a | h  | l | P  |                  | d   |     |
| FCHSC | 3-0.5 | 2.3 | 2 | 6  | 8  | 9.2  | 2.3   | ±0.19 | 8  | 6.5 | 16 | 25 | 5 | 14 | 6 | 8  | 10               | 4.5 | 19  |
|       | 4-0.7 |     |   | 7  | 10 | 11.5 |       |       | 10 | 8   | 19 | 26 | 6 |    |   |    |                  |     | 54  |
|       | 5-0.8 | 3.2 | 3 | 8  | 12 | 13.9 | 3.2   | ±0.23 | 12 | 9   | 22 | 33 | 7 | 18 | 8 | 12 | 14               | 5.5 | 123 |
|       | 6-1.0 |     |   | 10 | 14 | 16.2 |       |       | 14 | 11  | 25 | 34 | 8 |    |   |    |                  |     | 123 |

① 国际单位1N=0.102kgf