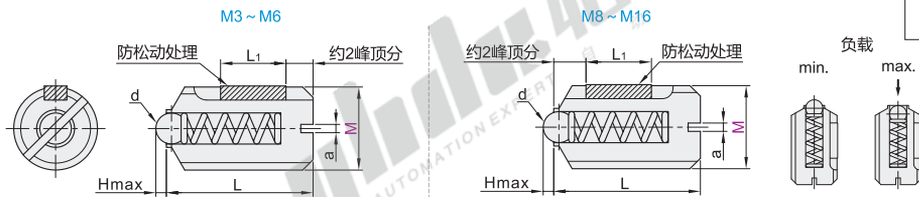


带防松型

| 代码 | 类型 | 载荷 | 主体 | | 球头 | | 弹簧材质 | 使用温度 |
|-------|-----------|----|--------|------|------|----------|-------|----------|
| | | | 材质 | 表面处理 | 材质 | 硬度 | | |
| ZAC25 | 带防松型 金属球头 | 轻载 | SUM22L | 发黑 | SUJ2 | 56~60HRC | SWP-A | -30~80°C |
| ZAC26 | | 重载 | | | | | | |



此款防松处理特殊，产品可重复使用5次左右。

视角标准：第一视角

| 型号 | d | H | L | L ₁ | a | 负载(N) | | | | |
|----------------|----|-----|-----|----------------|-----|---------|------|---------|------|-----|
| | | | | | | 轻载ZAC25 | | 重载ZAC26 | | |
| | | | | | | min. | max. | min. | max. | |
| ZAC25 ZAC26 | 3 | 1.5 | 0.5 | 7 | 4 | 0.4 | 1.5 | 3 | 5 | 7 |
| | 4 | 2.5 | 0.8 | 9 | 5 | 0.6 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| | 5 | 3 | 0.9 | 12 | 6 | 0.8 | 6 | 11 | 19 | 30 |
| | 6 | 3.5 | 1 | 14 | 7 | 1 | 9 | 13 | 28 | 40 |
| | 8 | 5 | 1.5 | 16 | 8 | 1.2 | 15 | 30 | 47 | 73 |
| | 10 | 6 | 2 | 19 | 9 | 1.6 | 20 | 35 | 66 | 100 |
| | 12 | 8 | 2.5 | 22 | 10 | 2 | 30 | 55 | 120 | 180 |
| 16 | 10 | 3.5 | 24 | 14 | 2.5 | 65 | 125 | 90 | 180 | |



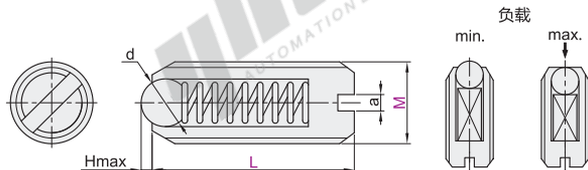
| 型号 | M | d |
|-------|---|-----|
| ZAC25 | 3 | 3 |
| ZAC26 | 6 | 3.5 |

ZAC25—M5



无防松型

| 代码 | 类型 | 载荷 | 主体 | | | 球头 | | 弹簧材质 |
|-------|------|------|--------|----------|------|--------|--------|--------|
| | | | 材质 | 硬度 | 表面处理 | 材质 | 硬度 | |
| ZAJ01 | 无防松型 | 金属球头 | SCM435 | 29~35HRC | 发黑 | SUJ2 | 55HRC~ | SUS304 |
| ZAJ05 | | | SUS304 | — | — | SUS304 | — | |
| ZAJ02 | 树脂球头 | 重载 | SCM435 | 29~35HRC | 发黑 | 聚缩醛 | — | SUS304 |
| ZAJ06 | | | SUS304 | — | — | — | — | |



视角标准：第一视角

金属球头

| 型号 | d | H | L | a | 负载(N) | |
|----------------|----|-----|-----|----|-------|------|
| | | | | | min. | max. |
| ZAJ01 ZAJ05 | 3 | 1.5 | 0.5 | 7 | 0.5 | 2.9 |
| | 4 | 2.5 | 0.8 | 9 | 1 | 9.8 |
| | 5 | 3 | 0.8 | 12 | 1.2 | 19.6 |
| | 6 | 3.5 | 1 | 14 | 1.5 | 29.4 |
| | 8 | 4.5 | 1.2 | 16 | 1.5 | 39.2 |
| | 10 | 6 | 1.3 | 19 | 2 | 49 |
| | 12 | 8 | 1.8 | 22 | 2 | 58.8 |
| 16 | 10 | 2.5 | 24 | 2 | 98 | |

前端部无扳手槽。通过一字槽来进行安装。
行程H、槽尺寸a及负载均为参考值，而非保证值。

树脂球头

| 型号 | M | L | d | H | a | 负载(N) | |
|----------------|----|-------------|-----|-----|-----|-------|------|
| | | | | | | min. | max. |
| ZAJ02 ZAJ06 | 3 | 7 | 1.5 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2.9 |
| | 4 | 9 10 12 | 2.5 | 0.7 | 1 | 3.9 | 9.8 |
| | 5 | 10 12 | 3 | 0.8 | 1.2 | 4.9 | 19.6 |
| | 6 | 12 14 16 20 | 3.5 | 1.2 | 1.5 | 9.8 | 29.4 |
| | 8 | 10 12 16 20 | 5 | 2 | 1.5 | 12.7 | 39.2 |
| | 10 | 16 19 | 6 | 2.5 | 2 | 18.6 | 49 |
| | 12 | 20 22 25 30 | 8 | 3 | 2 | 19.6 | 58.8 |
| | 16 | 24 30 | 10 | 4 | 2 | 29.4 | 98 |
| | 20 | 30 | 12 | 5 | 3 | 35 | 120 |
| | 24 | 35 | 15 | 6 | 3 | 81 | 237 |

前端部无扳手槽。通过一字槽来进行安装。行程H、槽尺寸a及负载均为参考值，而非保证值。



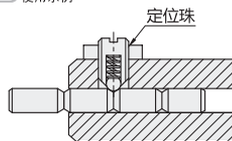
| 型号 | M | d |
|-------|---|-----|
| ZAJ01 | 3 | 1.5 |
| ZAJ05 | 4 | 2.5 |

ZAJ01—M3



| 型号 | M | L |
|-------|---|---------|
| ZAJ02 | 3 | 7 |
| ZAJ06 | 4 | 9 10 12 |

ZAJ02—M3—L7



借助一定压力的弹簧推动定位珠球体的运动，使得设备顺利运行，用于停止、定位、限位等各种场合。