

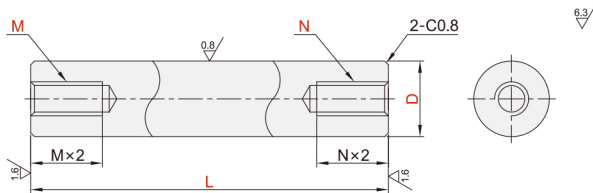
转轴 ◀ 两端内螺纹型/标准型/直杆型



| D | g6 | h7 | h9 |
|-------|------------------|--------------|--------------|
| 4~6 | -0.004 -0.012 | -0 -0.012 | -0 -0.030 |
| 8~10 | -0.005 -0.014 | -0 -0.015 | -0 -0.036 |
| 12~18 | -0.006 -0.017 | -0 -0.018 | -0 -0.043 |
| 20~30 | -0.007 -0.020 | -0 -0.021 | -0 -0.052 |
| 35~50 | -0.009 -0.025 | -0 -0.025 | -0 -0.062 |

■圆度·直线度·垂直度·同轴度，请参阅转轴产品简介。

| 代码 | 类型 | D公差 | 材质 | | 表面处理 | | |
|-------|------------|-----|--------|----------------------|----------|--------|-------|
| | | | 国标 | 相当 | | | |
| AAP01 | 两端 内螺纹型 | g6 | 45 | S45C | 发黑 | | |
| AAP02 | | | | | OCr18Ni9 | SUS304 | 无电解镀锌 |
| AAP16 | | | | | | | - |
| AAP21 | | | 35CrMo | SCM435 硬度28~33HRC | | | 发黑 |
| AAP22 | | | | | 无电解镀锌 | | |
| AAP41 | | | | | 发黑 | | |
| AAP42 | | h7 | 45 | S45C | 无电解镀锌 | | |
| AAP46 | | | | | OCr18Ni9 | SUS304 | - |
| AAP61 | | | | | | | 发黑 |
| AAP62 | | h9 | 45 | S45C | | | 无电解镀锌 |
| AAP66 | | | | | OCr18Ni9 | SUS304 | - |



| 型号 | 代码 | Dg6 | 最小单位0.1 L | M·N | |
|-------|-------|------------|------------------|----------------|----------------|
| AAP01 | 4 | 4 | 12.0~200.0 | 2 | |
| | 5 | 5 | 12.0~250.0 | 2.6 3 | |
| | 6 | 6 | 18.0~300.0 | 4 | |
| | 8 | 8 | 18.0~400.0 | 4 5 6 | |
| | 10 | 10 | 18.0~500.0 | 4 5 6 | |
| | 12 | 12 | 25.0~600.0 | 5 6 8 | |
| | 13 | 13 | | 5 6 8 | |
| | 15 | 15 | 25.0~700.0 | 5 6 8 10 | |
| | AAP02 | 16 | 25.0~800.0 | 5 6 8 10 | |
| | AAP16 | 17 | 35.0~800.0 | 5 6 8 10 12 | |
| | AAP21 | 18 | | 5 6 8 10 12 | |
| | AAP22 | 20 | | 5 6 8 10 12 16 | |
| | | 22 | | 5 6 8 10 12 16 | |
| | | 25 | | 45.0~800.0 | 5 6 8 10 12 16 |
| | | 30 | | 55.0~800.0 | 8 10 12 16 20 |
| | 35 | 65.0~800.0 | 8 10 12 16 20 24 | | |
| | 40 | 75.0~800.0 | 12 16 20 24 30 | | |
| | 50 | 95.0~800.0 | 16 20 24 30 | | |

| 型号 | 代码 | Dh7 | 最小单位0.1 L | M·N |
|-------|-------|-----|--------------|------------------|
| AAP41 | 4 | 4 | 12.0~200.0 | 2 |
| | 5 | 5 | 12.0~250.0 | 2.6 3 |
| | 6 | 6 | 18.0~300.0 | 3 4 |
| | 8 | 8 | 18.0~400.0 | 3 4 5 6 |
| | 10 | 10 | 18.0~500.0 | 4 5 6 |
| | 12 | 12 | 25.0~600.0 | 5 6 8 |
| | AAP42 | 15 | 25.0~700.0 | 5 6 8 10 |
| | AAP46 | 20 | 35.0~800.0 | 5 6 8 10 12 16 |
| | | 25 | 45.0~800.0 | 5 6 8 10 12 16 |
| | | 30 | 55.0~800.0 | 8 10 12 16 20 |
| | | 35 | 65.0~800.0 | 8 10 12 16 20 24 |
| | | 40 | 75.0~800.0 | 12 16 20 24 30 |
| | | 50 | 95.0~800.0 | 16 20 24 30 |

■可选加工项

技术说明

变更L尺寸公差



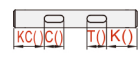
增加1处键槽 KB()



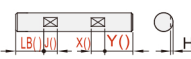
增加1处平面 LA()



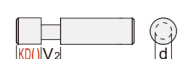
增加2处键槽 KC()



增加2处平面 LB()



增加开口凸轮用槽



| 型号 | 代码 | Dh9 | 最小单位0.1 L | M·N |
|-------|-------|-----|--------------|------------------|
| AAP61 | 4 | 4 | 12.0~200.0 | 2 |
| | 5 | 5 | 12.0~250.0 | 2.6 3 |
| | 6 | 6 | 18.0~300.0 | 3 4 |
| | 8 | 8 | 18.0~400.0 | 3 4 5 6 |
| | 10 | 10 | 18.0~500.0 | 4 5 6 |
| | AAP62 | 12 | 25.0~600.0 | 5 6 8 |
| | AAP66 | 15 | 25.0~700.0 | 5 6 8 10 |
| | | 20 | 35.0~800.0 | 5 6 8 10 12 16 |
| | | 25 | 45.0~800.0 | 5 6 8 10 12 16 |
| | | 30 | 55.0~800.0 | 8 10 12 16 20 |
| | | 35 | 65.0~800.0 | 8 10 12 16 20 24 |
| | | 40 | 75.0~800.0 | 12 16 20 24 30 |
| | | 50 | 95.0~800.0 | 16 20 24 30 |

■可选加工项

| 代码 | LC | LA(·)LB() | KB(·)KC() | KD() |
|------|--|---|--|----------------------------------|
| 技术说明 | 选型方法 LC ■L<400变更为L±0.05; L≥400变更为L±0.1 | 选型方法 LA10-G3 选型方法 LB10-J3-Y10-X3 ■最小单位1 ■指定G·J·X时,须为50以下 | 选型方法 KB50-S10 选型方法 KC50-C8-K40-T10 ■最小单位1 ■指定S·T·C时,须为100以下 ■需要3处键槽时,请同时选择KB与KC ■适用于D6以上规格 ■键槽详情见转轴产品简介。 | 选型方法 KD10 ■最小单位1 ■适用于下表D规格 |
| | | D H | | D d V2 |
| | | 6~17 1 | | 6 5 4 |
| | | 18~40 2 | | 8 7 4 |
| | | 50 3 | | 10 8 5 |



请按图示订货

■ AAP02-D12-L30-M6-N6

| 型号 | | L | M·N |
|-------|----|----|-----|
| 代码 | D | | |
| AAP02 | 12 | 30 | 6 |



交期Delivery

5天

发货

○本产品发货时间不会周日