



| 代码 | 系列 | 材质 | 表面处理 | ① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L | ■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。 | |
|------|----|---------|------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| HA01 | J | 6063-T5 | 喷砂氧化 | 选型示例: HA01-J-4080-L1200 | | |

槽口尺寸图

| ① 代码 | ② 系列 | ③ 规格 | ④ L (单位: mm) | 截面惯性矩 | | 截面抵抗矩 | | 米重(kg/m) | 表面积(mm ²) |
|------|------|------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| | | | | Lx(mm ⁴) | Ly(mm ⁴) | Wx(mm ³) | Wy(mm ³) | | |
| HA01 | J | 4080 | 50-6000 | 72.8X10 ⁴ | 19.9X10 ⁴ | 18.2X10 ³ | 9.95X10 ³ | 2.8 | 1036.5 |

| 代码 | 系列 | 材质 | 表面处理 | ① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L | ■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。 | |
|------|----|---------|------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| HA01 | J | 6063-T5 | 喷砂氧化 | 选型示例: HA01-J-4080A-L1200 | | |

槽口尺寸图

| ① 代码 | ② 系列 | ③ 规格 | ④ L (单位: mm) | 截面惯性矩 | | 截面抵抗矩 | | 米重(kg/m) | 表面积(mm ²) |
|------|------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| | | | | Lx(mm ⁴) | Ly(mm ⁴) | Wx(mm ³) | Wy(mm ³) | | |
| HA01 | J | 4080A | 50-6000 | 19.9X10 ⁴ | 72.3X10 ⁴ | 9.95X10 ³ | 18X10 ³ | 3 | 1114.25 |

| 代码 | 系列 | 材质 | 表面处理 | ① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L | ■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。 | |
|------|----|---------|------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| HA01 | J | 6063-T5 | 喷砂氧化 | 选型示例: HA01-J-4080B-L1200 | | |

槽口尺寸图

| ① 代码 | ② 系列 | ③ 规格 | ④ L (单位: mm) | 截面惯性矩 | | 截面抵抗矩 | | 米重(kg/m) | 表面积(mm ²) |
|------|------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|
| | | | | Lx(mm ⁴) | Ly(mm ⁴) | Wx(mm ³) | Wy(mm ³) | | |
| HA01 | J | 4080B | 50-6000 | 13.5X10 ⁴ | 53.3X10 ⁴ | 3.4X10 ³ | 26.65X10 ³ | 2.2 | 792 |

