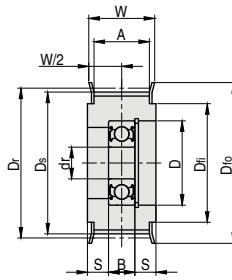


## 中心轴承型

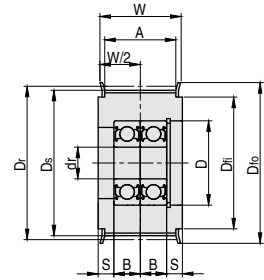
产品特点：轴承位于轮中心位置或两侧各一个。



| 代号     | 类型    | 材质  |     |    | 表面处理     |
|--------|-------|-----|-----|----|----------|
|        |       | 主体  | 挡片  | 轴承 |          |
| STS2MS | 中心轴承型 | 铝合金 | 铝合金 | 钢  | 本色阳极氧化处理 |



单轴承时



双轴承时

STS2MS  
中心轴承型

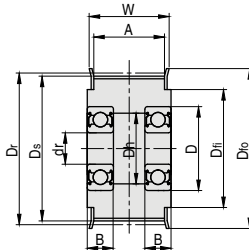
订购编号示例 **1** 代号 - **2** 齿数 - **3** 匹配同步带类型  
STS2MS - 40 - S2M-10

| 1 代号   | 2 齿数 | 3 匹配同步带类型 | 主要尺寸  |       |       |       |     |    |    |     | 轴承尺寸      |           |    |   |
|--------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|-----|-----------|-----------|----|---|
|        |      |           | dr    | Dr    | Ds    | Dfo   | Dfi | A  | W  | S   | 轴承型号      | D         | B  |   |
| STS2MS | 40   | S2M-4     | 5     | 25.46 | 24.96 | 30    | 21  | 5  | 9  | 2.5 | 69/5-2Z×1 | 13        | 4  |   |
|        |      | S2M-6     | 6     |       |       |       |     | 7  | 11 | 3   |           |           |    |   |
|        |      | S2M-10    | 6     |       |       |       |     | 11 | 15 | 5   |           |           |    |   |
|        | 48   | S2M-4     | 6     | 30.56 | 30.05 | 35    | 26  | 5  | 9  | 2   | 69/6-2Z×1 | 15        | 5  |   |
|        |      | S2M-6     | 6     |       |       |       |     | 7  | 11 | 3   |           |           |    |   |
|        | 50   | S2M-4     | 6     | 31.83 | 31.32 | 36    | 27  | 5  | 9  | 2   | 69/6-2Z×1 | 15        | 5  |   |
|        |      | S2M-6     | 8     |       |       |       |     | 7  | 11 | 2.5 |           |           |    |   |
|        | 60   | S2M-4     | S2M-4 | 10    | 38.20 | 37.69 | 42  | 33 | 5  | 9   | 1.5       | 69/8-2Z×1 | 19 | 6 |
|        |      |           |       |       |       |       |     |    | 7  | 11  | 2.5       |           |    |   |
|        |      |           |       |       |       |       |     |    | 7  | 11  | 2.5       |           |    |   |

▲ 轴承精度等级：0 级（压入前） ▲ 轴承采用压入方式

## 两端双轴承型

产品特点：轮两侧各有一个轴承。



STS2MD  
两端双轴承型

| 代号     | 类型     | 材质  |     |    | 表面处理     |
|--------|--------|-----|-----|----|----------|
|        |        | 主体  | 挡片  | 轴承 |          |
| STS2MD | 两端双轴承型 | 铝合金 | 铝合金 | 钢  | 本色阳极氧化处理 |

订购编号示例 **1** 代号 - **2** 齿数 - **3** 匹配同步带类型  
STS2MD - 30 - S2M-6

| 1 代号   | 2 齿数   | 3 匹配同步带类型 | 主要尺寸  |       |       |     |     |    |      |           | 轴承尺寸      |    |     |      |       |    |
|--------|--------|-----------|-------|-------|-------|-----|-----|----|------|-----------|-----------|----|-----|------|-------|----|
|        |        |           | dr    | Dr    | Ds    | Dfo | Dfi | A  | W    | Dh        | 轴承型号      | D  | B   |      |       |    |
| STS2MD | 20     | S2M-4     | 3     | 12.73 | 12.22 | 17  | 9   | 5  | 9    | 5         | 67/3-2Z×2 | 6  | 2.5 |      |       |    |
|        |        | S2M-6     |       |       |       |     |     | 7  | 11   |           |           |    |     |      |       |    |
|        |        | S2M-10    |       |       |       |     |     | 4  | 11   |           |           |    |     | 15   |       |    |
|        | 30     | S2M-4     | 3     | 19.01 | 18.59 | 24  | 15  | 5  | 9    | 5         | 67/3-2Z×2 | 6  | 2.5 |      |       |    |
|        |        | S2M-6     |       |       |       |     |     | 7  | 11   |           |           |    |     |      |       |    |
|        |        | S2M-10    |       |       |       |     |     | 4  | 11   |           |           |    |     | 15   |       |    |
|        | 32     | S2M-4     | 3     | 20.37 | 19.86 | 25  | 17  | 5  | 9    | 5         | 67/3-2Z×2 | 6  | 2.5 |      |       |    |
|        |        | S2M-6     |       |       |       |     |     | 7  | 11   |           |           |    |     |      |       |    |
|        |        | S2M-10    |       |       |       |     |     | 4  | 11   |           |           |    |     | 15   |       |    |
|        | 36     | S2M-4     | 4     | 22.92 | 22.41 | 27  | 18  | 5  | 9    | 6         | 67/4-2Z×2 | 7  | 2.5 |      |       |    |
|        |        | S2M-6     |       |       |       |     |     | 7  | 11   |           |           |    |     |      |       |    |
|        |        | S2M-10    |       |       |       |     |     | 5  | 11   |           |           |    |     | 15   |       |    |
|        | 40     | S2M-4     | 4     | 25.46 | 24.96 | 30  | 21  | 5  | 9    | 6         | 67/4-2Z×2 | 7  | 2.5 |      |       |    |
|        |        | S2M-6     |       |       |       |     |     | 7  | 11   |           |           |    |     |      |       |    |
|        |        | S2M-10    |       |       |       |     |     | 5  | 11   |           |           |    |     | 15   |       |    |
|        | 48     | S2M-10    | 8     | 30.56 | 30.05 | 35  | 26  | 11 | 15   | 16.5      | 69/5-2Z×2 | 13 | 4   |      |       |    |
|        |        |           |       |       |       |     |     |    |      |           |           |    |     | 7    | 11    | 11 |
|        |        |           |       |       |       |     |     |    |      |           |           |    |     | 11   | 15    | 13 |
| 50     | S2M-10 | 8         | 31.83 | 31.32 | 36    | 27  | 11  | 15 | 16.5 | 69/6-2Z×2 | 15        | 5  |     |      |       |    |
|        |        |           |       |       |       |     |     |    |      |           |           |    | 8   | 38.2 | 37.69 | 42 |

▲ 轴承精度等级：0 级（压入前） ▲ 轴承采用压入方式