

导向滚轮

— V形槽60度型 · V形槽90度型 · 滑轮(线材用)型 —

Order 订购示例
 型式 (1Type · 2D) — 3Z
 RD-RVMA40 — 5

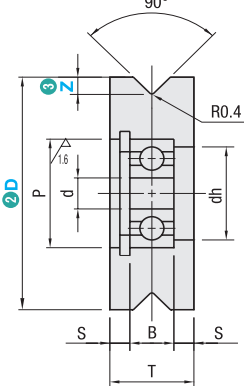
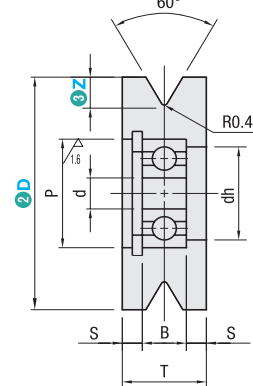
| Type | | 主体材质 | 表面处理 | 材质 | |
|-----------|----------|------|------------------------|-----|----|
| 60度: 钢丝绳用 | 90度: 槽钢用 | | | 扣环 | 轴承 |
| RD-RVMN | RD-RVM-N | S45C | — 四氧化三铁保护膜 无电解镀镍 | 弹簧钢 | 钢 |
| RD-RVMB | RD-RVM-B | | | 不锈钢 | |
| RD-RVMG | RD-RVM-G | | | | |
| RD-RVMA | — | 铝合金 | 本色阳极氧化处理 | — | — |

* 轴承精度 JIS B1514 0级
 ④ 轴承采用压入方式。

钢丝绳用型

槽钢用型

6.3 / (1.6)



■ 钢丝绳用型

| 型式 | | 3Z | d | P | dh | T | S | B | 使用轴承 |
|--|-----|----|----|----|----|----|-----|---|--------|
| 1Type | 2D | | | | | | | | |
| RD-RVMN RD-RVMB RD-RVMG RD-RVMA | 20 | 4 | 3 | 10 | 8 | 10 | 3 | 4 | 623ZZ |
| | 30 | | 5 | 16 | 13 | 10 | 2.5 | 5 | 625ZZ |
| | 40 | | 6 | 19 | 16 | 12 | 3 | 6 | 626ZZ |
| | 30 | 5 | 6 | 19 | 16 | 12 | 3 | 6 | 626ZZ |
| | 40 | | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 40 | | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 50 | 7 | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |
| | 50 | | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |
| | 60 | | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |
| | 60 | 11 | 10 | 26 | 23 | 16 | 4 | 8 | 6000ZZ |
| | 60 | | 10 | 26 | 23 | 16 | 4 | 8 | |
| | 60 | | 12 | 28 | 25 | 20 | 6 | 8 | 6001ZZ |
| | 100 | | 12 | 28 | 25 | 16 | 4 | 8 | |

■ 槽钢用型

| 型式 | | 3Z | d | P | dh | T | S | B | 使用轴承 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|---|--------|
| 1Type | 2D | | | | | | | | |
| RD-RVM-N RD-RVM-B RD-RVM-G | 20 | 3 | 3 | 10 | 8 | 10 | 3 | 4 | 623ZZ |
| | 30 | | 5 | 16 | 13 | 10 | 2.5 | 5 | 625ZZ |
| | 40 | | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 50 | 5 | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |
| | 50 | | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |
| | 60 | | 10 | 26 | 23 | 16 | 4 | 8 | 6000ZZ |
| | 100 | 6 | 12 | 28 | 25 | 16 | 4 | 8 | 6001ZZ |



报价确定

导向滚轮

— 平头型 · 双法兰型 · 锥头型 —

Order 订购示例
 (平头型)
 (双法兰型)
 (锥头型)
 型式 (1Type · 2D) — 3槽宽V — 4F — 5Z
 RD-FRLEN40
 RD-RRC-A30 — 4 — F0.5 — Z3.0
 RD-RLEN20

| Type | | | 主体材质 | 表面处理 | 材质 | |
|----------|----------|----------|------|------------------------|-----|----|
| 平头型 | 双法兰型 | 锥头型 | | | 扣环 | 轴承 |
| RD-FRLEN | RD-RRC-N | RD-RLE-N | S45C | — 四氧化三铁保护膜 无电解镀镍 | 弹簧钢 | 钢 |
| RD-FRLEB | — | — | | | 不锈钢 | |
| RD-FRLEG | — | — | | | | |
| RD-FRLEA | RD-RRC-A | — | 铝合金 | 本色阳极氧化处理 | — | — |

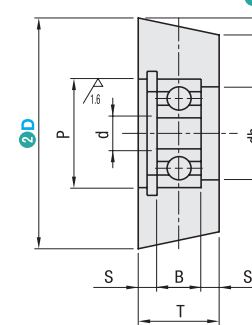
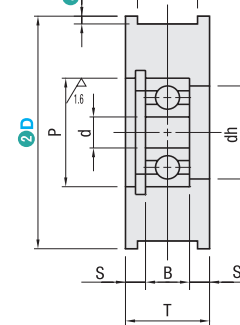
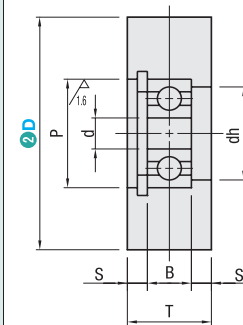
* 轴承精度 JIS B1514 0级
 ④ 轴承采用压入方式。

平头型

双法兰型

锥头型

6.3 / (1.6)



■ 平头型

| 型式 | | d | P | dh | T | S | B | 使用轴承 |
|--|-----|----|----|----|----|---|---|--------|
| Type | D | | | | | | | |
| RD-FRLEN RD-FRLEB RD-FRLEG RD-FRLEA | 30 | 6 | 19 | 16 | 12 | 3 | 6 | 626ZZ |
| | 40 | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 50 | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |
| | 60 | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |
| | 100 | 12 | 28 | 25 | 16 | 4 | 8 | 6001ZZ |

■ 双法兰型

| 型式 | | 3V 槽宽选择 | 4F 指定单位0.5mm | d | P | dh | T | S | B | 使用轴承 |
|----------------------|----|------------|-----------------|----|----|----|----|-----|---|--------|
| 1Type | 2D | | | | | | | | | |
| RD-RRC-N RD-RRC-A | 15 | 4 | 0.5~2.0 | 3 | 10 | 8 | 9 | 2.5 | 4 | 623ZZ |
| | 20 | | | 4 | 13 | 11 | 10 | 2.5 | 5 | 624ZZ |
| | 30 | | | 5 | 16 | 13 | 10 | 2.5 | 5 | 625ZZ |
| | 20 | 5 | 0.5~2.0 | 4 | 13 | 11 | 10 | 2.5 | 5 | 624ZZ |
| | 30 | | | 5 | 16 | 13 | 10 | 2.5 | 5 | 625ZZ |
| | 40 | | | 6 | 19 | 16 | 11 | 2.5 | 6 | 626ZZ |
| | 30 | 6 | 0.5~2.0 | 5 | 16 | 13 | 10 | 2.5 | 5 | 625ZZ |
| | 40 | | | 6 | 19 | 16 | 11 | 2.5 | 6 | 626ZZ |
| | 50 | | | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 40 | 8 | 0.5~2.0 | 6 | 19 | 16 | 11 | 2.5 | 6 | 626ZZ |
| | 50 | | | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 60 | | | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |

■ 锥头型

| 型式 | | 3Z 指定单位0.5mm | d | P | dh | T | S | B | 使用轴承 |
|----------|----|-----------------|----|----|----|----|-----|---|--------|
| 1Type | 2D | | | | | | | | |
| RD-RLE-N | 20 | 0.5~3.0 | 4 | 13 | 11 | 10 | 2.5 | 5 | 624ZZ |
| | 30 | | 5 | 16 | 13 | 10 | 2.5 | 5 | 625ZZ |
| | 40 | | 6 | 19 | 16 | 11 | 2.5 | 6 | 626ZZ |
| | 50 | 0.5~3.0 | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 50 | | 8 | 24 | 21 | 14 | 3 | 8 | 628ZZ |
| | 60 | | 10 | 26 | 23 | 14 | 3 | 8 | 6000ZZ |