

薄壁型深沟球轴承 特微型 机器人 无人机 渔线轮轴承 工厂高精密

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 薄壁型深沟球轴承 特微型 机器人 无人机 渔线轮轴承 工厂高精密 |
| 公司名称 | 湖南美蓓达科技股份有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖南省耒阳市工业大道经济开发区中小企业创业园内B3栋 |
| 联系电话 | 17347065537 |

产品详情

说明: 1, 开式轴承是指不带任何密封盖的轴承。 2, 封闭式轴承指轴承两边带密封盖, ZZ表示两边带金属盖, 客户可以根据自己的要求选择不同的密封盖。 3, 同一个尺寸的轴承, 客户可以选择不同的材料, 等级。 4, 以下尺寸为按国际标准的轴承的基本尺寸, 如客户有不同的要求, 我们可以定做。 5, 相同的轴承有各种不同的代号和叫法, 请确认自己需要的轴承的尺寸。

| 型号 | 内径(d) | 外径(D) | 宽度(b) open | zz | 基本 额定动负荷 Cr(N) | 基本额定静负荷 Cor(N) 润滑剂 | 允许回转数 | |
|-----------|-------|--------|---------------|-------|----------------------|--------------------------|-------|----|
| R1-4zz | 1.984 | 6.35 | 2.38 | 3.571 | 284 | 96 | 67 | 80 |
| R133zz | 2.38 | 4.762 | 1.588 | 2.38 | 144 | 53 | 80 | 95 |
| R1-5zz | 2.38 | 7.938 | 2.779 | 3.571 | 552 | 176 | 60 | 71 |
| R144Jzszs | | 6.35 | 2.38 | 2.779 | 311 | 110 | 67 | 80 |
| R144zszs | | 6.35 | 2.38 | 2.779 | 284 | 96 | 67 | 80 |
| R2-5zz | 3.175 | 7.938 | 2.779 | 3.571 | 558 | 180 | 60 | 67 |
| R2-6zz | | 9.525 | 2.779 | 3.571 | 640 | 227 | 53 | 63 |
| R2zz | | 9.525 | 3.967 | 3.967 | 631 | 219 | 56 | 67 |
| R2Azz | | 12.7 | 4.366 | 4.366 | 640 | 227 | 53 | 63 |
| R155zszs | 3.967 | 7.938 | 2.779 | 3.175 | 359 | 150 | 53 | 63 |
| R156zszs | | 7.938 | 2.779 | 3.175 | 359 | 150 | 53 | 63 |
| R166zszs | | 9.525 | 3.175 | 3.175 | 709 | 272 | 50 | 60 |
| R3zz | 4.762 | 12.7 | 3.967 | 4.978 | 1301 | 488 | 43 | 53 |
| R3Azz | | 15.875 | 4.978 | 4.978 | 1480 | 621 | 38 | 45 |
| R168zszs | | 9.525 | 3.175 | 3.175 | 373 | 172 | 48 | 56 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-------|-------|------|------|----|----|
| R188zz | 6.35 | 12.7 | 3.175 | 4.762 | 1082 | 442 | 40 | 50 |
| R4zz | | 15.875 | 4.978 | 4.978 | 1480 | 621 | 38 | 45 |
| R4Azz | | 19.05 | 5.558 | 7.142 | 2336 | 896 | 36 | 43 |
| R1810zszs | 7.938 | 12.7 | 3.967 | 3.967 | 542 | 276 | 40 | 48 |
| R6zz | 9.525 | 22.225 | 5.558 | 7.142 | 3332 | 1422 | 32 | 38 |
| R1038zz | 9.525 | 15.875 | 3.967 | 3.967 | 815 | 411 | 28 | 31 |
| R1212zz | 12.7 | 19.05 | 3.967 | 3.967 | 898 | 524 | 21 | 26 |