

DIN988配合垫圈调整垫圈间隙垫圈

| | |
|------|---|
| 产品名称 | DIN988配合垫圈调整垫圈间隙垫圈 |
| 公司名称 | 东台质品五金机械有限公司 |
| 价格 | .15/个 |
| 规格参数 | 标准:DIN988 规格:10*16*0.2 材料:不锈钢316、304、碳钢、铜 |
| 公司地址 | 东台市溱东镇开庄工业区30号 |
| 联系电话 | 0515-85516586 13621607937 |

产品详情

DIN988配合垫圈，又名填斜垫圈、间隙垫圈等，配合垫圈对表面要求比较高，不能弯曲，不能又毛刺，公司支持各类规格尺寸定制，数量不限，材料有不锈钢304、316，黄铜，碳钢等，部分产品现货。

DIN988配合垫圈是一种常用的填隙垫圈，用于调整间隙。我们将从多个角度详细描述这款配合垫圈。

我们要介绍的是配合垫圈的标准：DIN988。DIN988是一种德国国家标准，它规定了配合垫圈的尺寸、材料和其他技术要求，确保了产品的质量和可靠性。选择符合DIN988标准的配合垫圈，能够有效地提高装配的精度和稳定性。

接下来，我们来看配合垫圈的规格。以10*16*0.2为例，它表示配合垫圈的内径为10毫米，外径为16毫米，厚度为0.2毫米。规格的选择应根据具体的使用需求和装配要求，确保配合的紧密性和功能的完整性。

除了规格，材料也是选择配合垫圈时需要考虑的重要因素。常见的材料有不锈钢316、304、碳钢和铜。不锈钢316具有耐腐蚀、耐高温和抗拉强度高优点，适用于湿气较大或腐蚀性较强的环境；不锈钢304具有优良的耐腐蚀性和可加工性，适用于一般的工业环境；碳钢具有良好的强度和韧性，适用于一些负载较大的场合；铜具有优良的导热性和导电性，适用于需要导电或散热的应用场景。根据具体的工作环境和要求，选择合适的材料，能够确保配合垫圈的性能和寿命。

综上所述，DIN988配合垫圈是一种优质的填隙垫圈，它符合标准、具有规格可选、材质多样，并且价格合理。无论在装配过程中还是实际应用中，它都能为您提供良好的配合效果和稳定的工作性能。选择东台质品五金机械有限公司的配合垫圈，您将获得信赖和满意的购买体验。