

DECIDAMP® RTD CLIP - AS60-8500

不锈钢夹子

Decidamp® RTD 夹是用于安装 Decidamp® RTD 阻尼器的 4 mm 304 不锈钢夹。本色表面处理的夹子耐环境腐蚀，使用寿命长。

夹子适用于 AS60 轨道和 Decidamp® RTD AS60-8500 阻尼器，也可根据要求提供用于其他轨道剖面形式的产品。只需将 Decidamp® RTD 夹子放在 RTD 阻尼器上，然后用安装工具或橡胶锤撞击 / 推动到位，即可将其安装到现有的或新的轨道上。安装完成后，夹子可以轻松取下，以便在需要时维护轨道。请参阅《Decidamp® RTD 安装指南》。

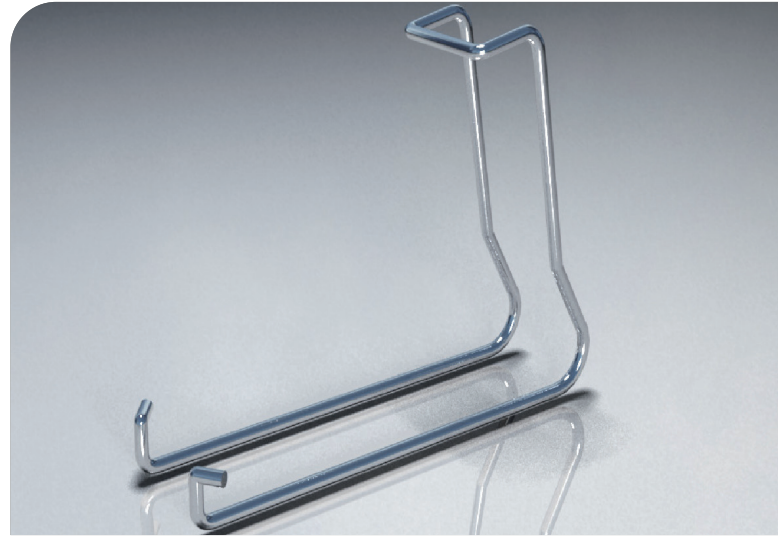
- Decidamp® RTD 夹提供理想的夹紧力，确保 RTD 阻尼器固定到位，优化阻尼性能，同时不影响轨道组件的其他元件。

VOC, ODP, 健康和安全

Decidamp® RTD Clip 无毒，可按照安全数据表中规定的方法安全处理。

产品规格

颜色	不锈钢
可供产品	AS60 轨道
	其他轨道剖面可选



产品特性

- 与 Decidamp® RTD AS60-8500 阻尼器兼容
- 抗环境腐蚀
- 易于安装，可减少新轨道调试或维护期间的停机时间
- 安装后维护要求最低，安装后使用寿命长
- 不会干扰轨道组件的其他元件
- 适用于 AS60 轨道

中国: +86(0)755 8601 6876
中国香港: +852 2548 4443

中国台湾: +886 6 313 1267
日本: +81 (0)78 265 5590

马来西亚: +603 9134 8916
新加坡: +603 9134 8916

韩国: +82 (0)53 523 5202
泰国: +66 (0)2 750 3158

越南: +84 (0)8 6263 9070
印尼: +62 (0)21 583 50625

更多信息和联系方式，
请访问我们的网站
pyroteknc.com
Copyright © Pyrotek

注意事项：规格如有更改，恕不另行通知。本文档中的数据是基于独立实验室或制造商的测试的典型平均值，仅供参考。材料必须在预期的使用条件下进行测试，以确定其是否适用。从声学测试结果中得出的结论由合格的独立测试机构解释。此处没有任何内容能让买方 / 用户免于承担确认产品是否适合其项目需求的责任。始终征求声学、机械和消防工程师对制造商提供的数据的意见。由于个别项目种类繁多，Pyrotek 对其产品的不同结果概不负责。Pyrotek 对仅依赖所提供信息的损害或间接损失不承担任何责任。不保证使用此信息或本信息页所涉及的产品、流程或设备不会侵犯任何第三方的专利或权利。
免责声明：本文档受 Pyrotek 标准免责声明、保证和版权条款的约束。请参阅 pyroteknc.com/disclaimer。

