



安装信息请参考我们的工具选型及我们网站上 [www.rivettech.cn](http://www.rivettech.cn) 安装工具与系统栏目。

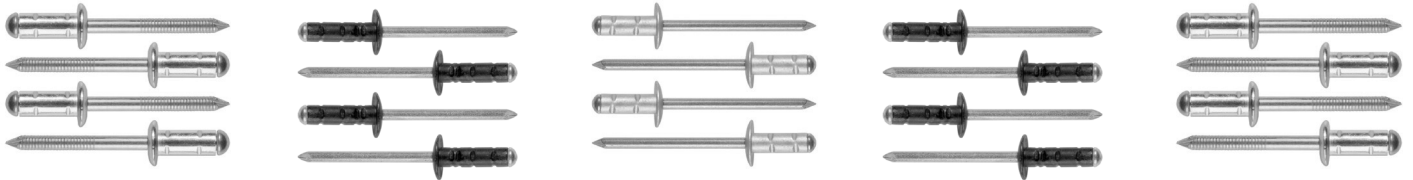
## SolarGrip - 太阳能紧固件

- 与许多太阳能适用的工位孔径匹配
- 安装在梯形的太阳能板屋顶非常理想
- 用Solar-Seal牌化学物质表面处理（涂层）
- 可以加海绵橡胶和EPDM垫片后进行铆接
- 可以根据需求另外付费来索取功能信息资料

## SolarGrip - 基本的特征

- 一款铆钉可以包揽非常广的铆接范围
- 大的封闭型钉壳可以在钢板房屋上创造出更强的拉紧力
- 出色的充孔能力
- 可以使用所有的 GESIPA 安装工具

理想的安装工具，Powerbird Solar ，详见本册42页。



## SolarGrip - 我们的客户 Contecta的需求

任务：

- 找寻一款能够满足两个工位的铆钉

要求：

- 可靠的铆接点
- 多变的铆接范围
- 限制伸入

结果：

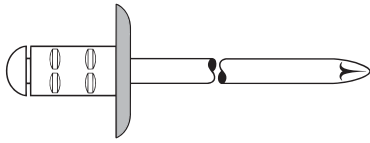
- 具备铆接范围广和可以适应大直径孔径的铆钉
- Solar-Seal 涂层
- 安装工具: PowerBird<sup>®</sup>-Solar

## SolarGrip - 客户Contecta的评价

我们的客户，来自德国Kirschberg的 Contecta, 是一个太阳能安装系统的开发及生产商，关于 SolarGrip, 说：“简单，快速，可靠”，伴随着我们TUV认证的安装系统 DICONAL,我们从厂家直接获得灵活的解决方案。

为了附上梯形的太阳能板顶，我们寻求一个方案能够满足我们防水的要求，简洁快速的安装。我们必须要求一个东西：经济的。GESIPA我们找到的一个可靠的,灵活的伙伴，他可以完美的实现我们的要求。多亏了和 GESIPA开始了合作关系。在2011年这个季度，我们已经使用了成千上万的铆钉，这些铆钉就是为我们的需求而量身定做的，而且我们的客户完全满意。





	铆体 D <sub>1</sub> x L mm	材质	孔径 mm	抗拉力 N	抗剪力 N	编号	每盒数量
4,8 孔径 Ø: 5,1–5,2 mm  Ü	4,8 x 12,0 FK 11,4	铆体: 铝 AIMg 2,5 钉芯: A2 不锈钢—号码 1.4541	3,0 – 5,0	2.300	1.500	672 1013	P 500
	4,8 x 15,0 FK 11,4	铆体: 铝 AIMg 2,5 钉芯: A2 不锈钢—号码 1.4541	5,0 – 8,5	2.300	1.500	672 1024	"
6,4 孔径 Ø: 6,5–6,9 mm  Ü	6,4 x 14,0 FK 11,4	铆体: 铝 AIMg 2,5 钉芯: 钢, 镀锌	3,0 – 8,0	2.300	2.800	670 1011	P 250

\* 材料附加费会随时增加  
所有尺寸也可以用大盒子包装!

## 色彩图例



作为德国GESIPA<sup>®</sup> 中国区重要合作伙伴，我们愿携手GESIPA<sup>®</sup> 公司共同为中国区客户提供高质量铆接解决方案。