



用于特里科经编机的复合针

产品范围涵盖用于生产产业用纺织品和家用纺织品的、用于鞋业和服装业各类复合针。机号范围为E1至E50。

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-knitting@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

客户利益

- 零瑕疵的织物
- 均匀的成品外观
- 更短的停机时间
- 最高的生产率
- 使用寿命长的复合针
- 纺织应用领域中的灵活性
- 不同生产批次可混用
- 通过全球最广的产品范围来实现产品多样性



复合针产品的名称示例



带特殊防磨损保护的复合针名称示例，可通过后缀G101至G199识别



技术特性

利于纱线滑动的表面

无误的纱线滑动使得成品外观均匀

精确、尺寸稳定

最微小的制造公差可确保不同生产批次产品的可混用性。

高精度的针槽

机针与复合针模块完美配合

工作长度

最微小的制造偏差可确保均匀的线圈结构

附加的可选特性

有利于保护纱线的针钩内侧

纱线滑动无误，针钩负荷更小

有利于保护纱线的针槽边缘设计

防止长期使用时损伤纱线

特殊的针槽设计

即使纱线张力较大也可确保准确的成圈工艺和长久的使用寿命

带屋顶形边缘的针钩

即使纱线张力较大也可确保准确的成圈工艺

针钩内外侧扁平

容纱空间更大，成圈更准确，针钩稳定性更强

锥形针钩

针钩更稳定，容纱空间更大，应用范围更广

不对称的针钩尖端

纱线空间更大，成圈更准确

特殊防磨损保护

提高防磨损能力，特别适用于高速生产及编织磨损性纱线













塑料增厚

提高侧面稳定性，可用于高达E50的机号



产品类型

格罗茨-贝克特可根据不同的机器型号提供不同的几何形状：

针钩几何形状	针杆几何形状	安装方法
 <p>圆头</p>	 <p>直杆</p>	 <p>针踵</p>
 <p>尖头</p>	 <p>弯杆： • 向下或向上弯折一次</p>	 <p>导向槽</p>
 <p>不对称的针尖</p>	 <p>• 弯折两次</p>	 <p>浇铸槽口</p>
 <p>针钩内外侧扁平</p>		 <p>针踵与浇铸槽口联合式</p>

服务：

- 全球销售网络，确保快速交货和减少库存成本
- 研发：为您提供从样品到市场推广的开发合作
- 实验室服务助您优化工艺
- 格罗茨-贝克特学院提供培训服务，助您掌握技术知识和提高对质量的理解
- 更多详情，请登录网站www.groz-beckert.com或使用“我的格罗茨-贝克特”应用程序查看