



# 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



### 镀铬复合针产品的名称示例, G101至G199表示产品带有防磨损镀铬层



### 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

#### 镀铬

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
 圆头	 直杆	 针踵
 尖头	弯杆：  • 向下或向上弯折一次	 导向槽
 不对称的针尖	 • 弯折两次	 浇铸槽口
 针钩内外侧扁平		 针踵与浇铸槽口联合式

## 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](http://www.groz-beckert.com)或使用“我的格罗茨-贝克特”应用程序查看