

用于经编机的分纱针块

采用耐磨损材料,使用寿命长

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0

contact-knitting@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

应用

用于经编机的分纱针块对于准确地分离、引导和定位从盘头引出的纱线至关重要。它们可以确保纱线有序、平行地输送并保证均匀的纱线张力，这是进行正确成圈编织的基础。

格罗茨-贝克特的分纱针块具有极高的耐磨性和最佳的耐腐蚀性。这可以减少磨损，从而防止纤维粗糙，

提高织物品质。同时还能最大限度地减少机器停机时间，实现更高效的生产。进而大幅度提高经编工艺的质量、效率和可靠性。



技术特征:

- 宽度：4英寸
- 强化的磨损防护
- 耐腐蚀材料

优势:

- 使用寿命极长
- 快速的安装和更换
- 零瑕疵针织品

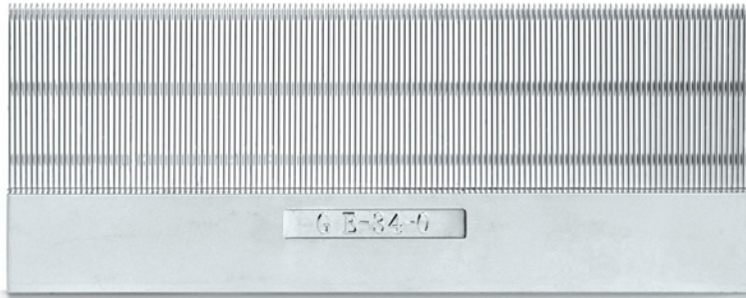
收益:

- 减少停机时间
- 提高生产力



系统理念树立起新的标准。

几十年来，格罗茨-贝克特一直是经编行业的零部件供货商。格罗茨-贝克特是卓越的开发合作伙伴和优质供应商，深受世界各地的机器制造商信赖。格罗茨-贝克特基于其专业知识，成功拓展了经编产品，逐步为经编机提供槽针，辅针和针块。



服务:

- 覆盖全球的销售网络，确保迅速送货，减少库存成本
- 研究与开发——从产品原型到进入市场的研发伙伴
- 格罗茨-贝克特学院提供培训课程，传授专业知识和对质量更好的理解

