



经编机用辅针

格罗茨-贝克特在经编技术中的系统理念可实现无瑕疵的织物和最高生产率

辅针与复合针的交互作用

- 所有经编工具的功能和公差都完美匹配，即使在机速最高和最细机号的情况下亦是如此
- 辅针和复合针完美交互配合，可长期保持稳定的经编工艺和无瑕疵的织物质量
- 上机时间短，减少停机时间并实现最高生产率
- 来自一家：格罗茨-贝克特以系统理念设立了新标杆



GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

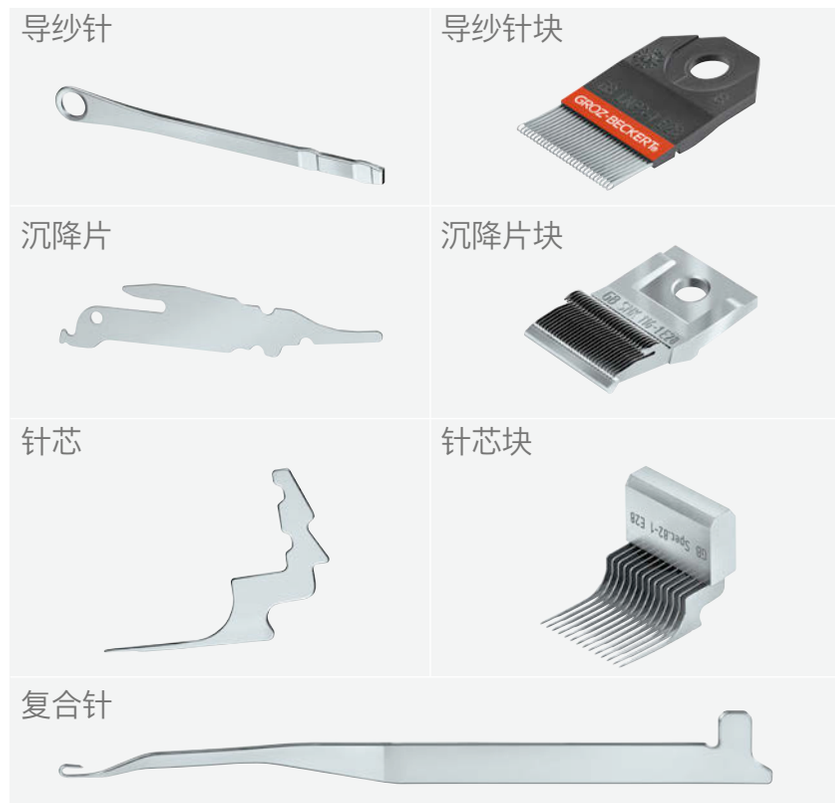
Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-knitting@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

格罗茨-贝克特的产品范围包括特里科机、缝编机、拉舍尔机、钩编机等经编机用单件或模块：



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
- 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

创新的经编模块包装:

- 保护经编模块以防损坏、环境影响及沾污
- 格罗茨-贝克特成熟的包装理念包含了这款实用且可抽取的收纳系统，可减少上机时间



格罗茨-贝克特作为经编工业单件的供应商已逾几十年。全球的机械商亦将格罗茨-贝克特视为可信赖的开发伙伴和品质供应商。格罗茨-贝克特在专业技术的基础上将产品范围从复合针逐渐扩展到经编机辅件和经编模块。这一系统理念树立了新标杆。