



面向产业用纺织品的横机针

机针的特殊性能使新型创新织物成为可能。

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

承受最大负荷的同时工艺稳定性最高

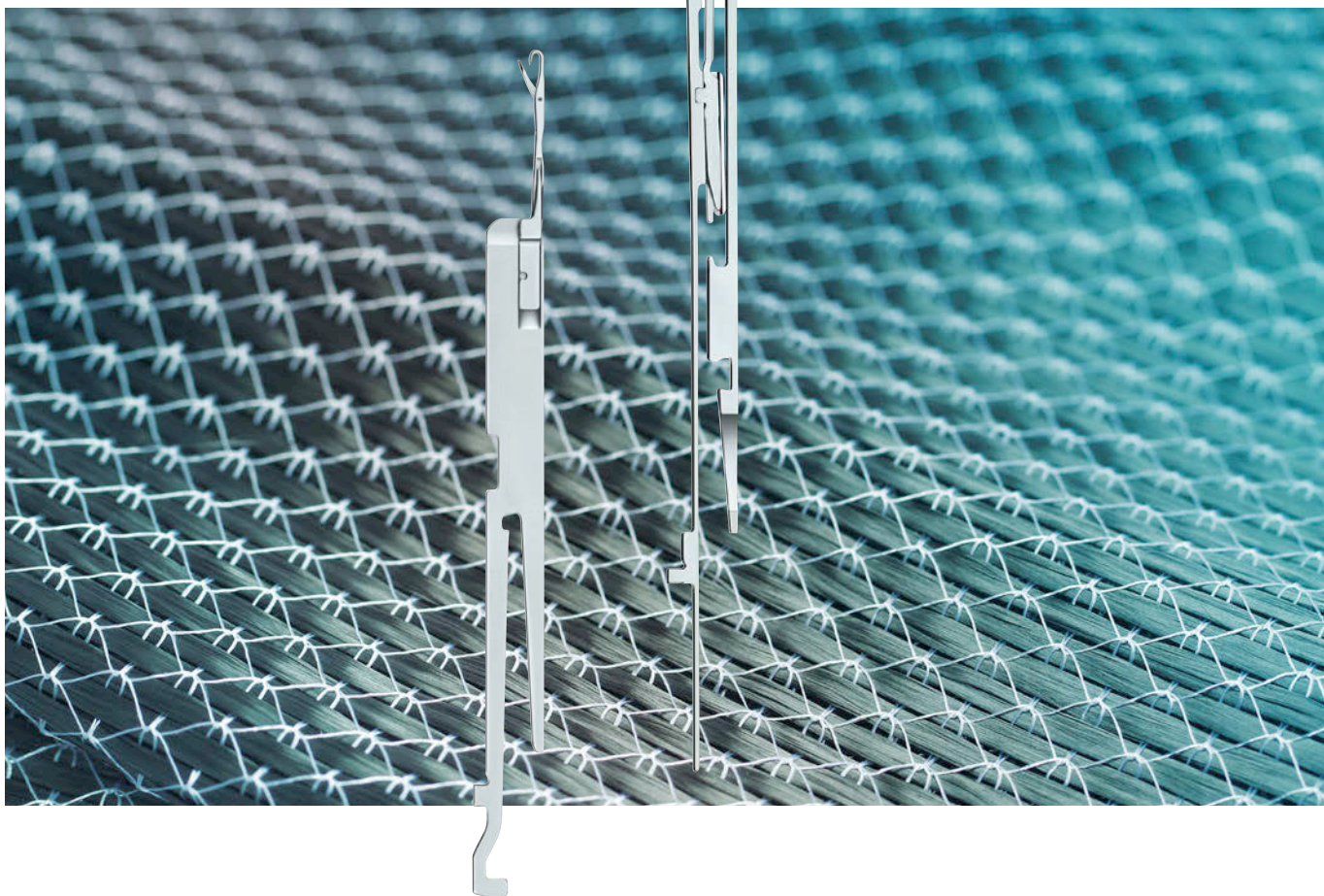
当纱线和针织技术在横机针上施加很大的负荷时，机针需具有一些特殊性能。格罗茨-贝克特的产品阵容包含了能满足此类极限要求的舌针和复合针。

应用

产业用纺织品及特殊用途的全成型织物（如鞋面医疗绷带）。

对客户的好处

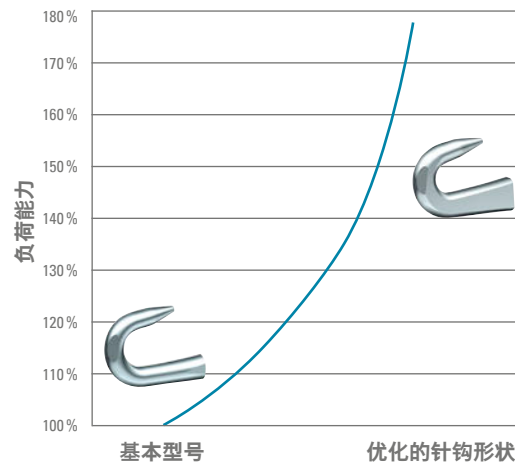
- 赢利性
针钩的稳定性更高、紧小线圈的脱圈性更佳及针舌的开合稳定：这些特性可以降低织针消耗、提高工艺稳定性。
- 质量
线圈均匀，面料完美无瑕。
- 创新
机针的特殊性能使开拓创新业务成为可能。例如，借助多针距的机针，您可织造更多种类的纱线。



技术特性

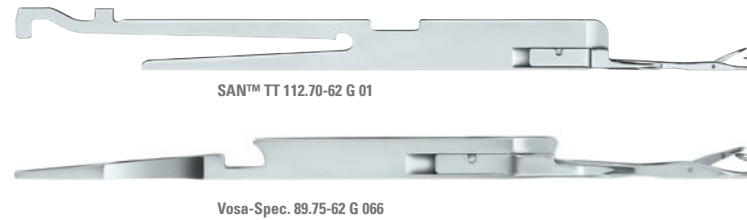
加强型针钩、优化的针舌弹簧力、多针距针头以及专利的修长针舌头用长丝纱时具有抗剪切效果

格罗茨-贝克特的计算证明，此横机针针钩的负荷程度可最多增加75%。

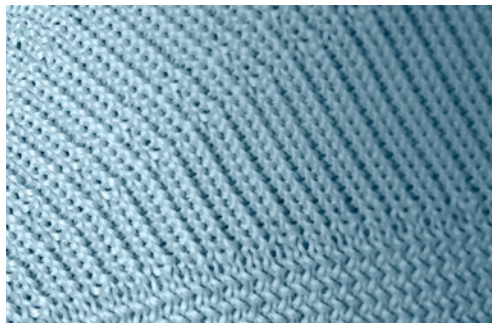
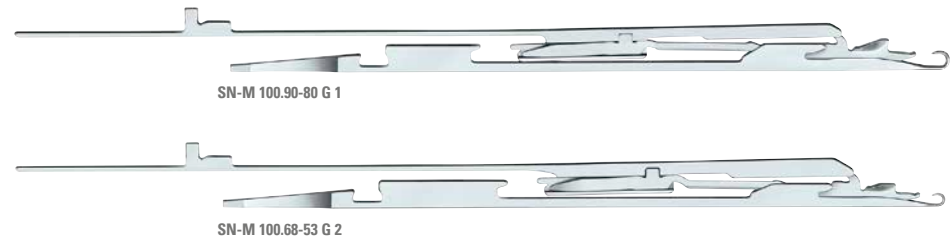


产品示例

带弹簧针舌的织针：



复合针：



服务：

- 客户定制的产品解决方案：从带或不带弹簧针舌的舌针到复合针
- 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