



负荷能力最强的锥形针钩

适用于顺畅编织有粗节、结头的纱线或花式纱的特殊针钩形状

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

应用

针织织造过程中，针钩，特别是针钩底部会承受巨大负荷。此外，一旦纱线中的结头、粗节、双纱或多股纱所带来的负荷超过针钩弹性极限，针钩将被拉开或折断。为应对这一挑战，格罗茨-贝克特开发了锥形针钩。

优点

- 降低针耗
- 提高工艺可靠性
- 改善脱圈性能

特性

特殊形状的锥形针钩不仅提供了更高的针钩稳定性而且也留出了更大的容纱间隙。收窄的针钩上端和更细的针舌头均有益于线圈的脱圈。

益处

就盈利和质量而言：

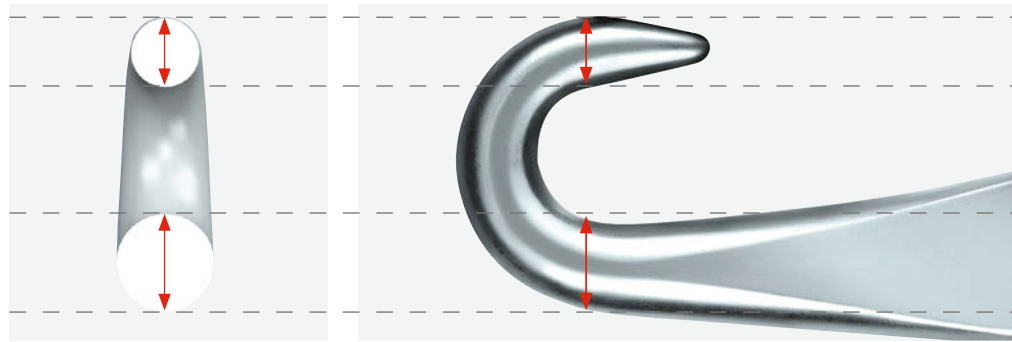
- 提高生产率
- 均匀的线圈和无暇的织物质量



锥形针钩

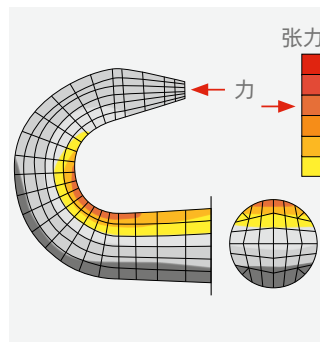


锥形针钩底部横截面加大并向钩端逐渐收窄。

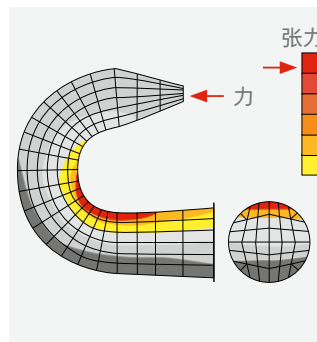


锥形针钩形状

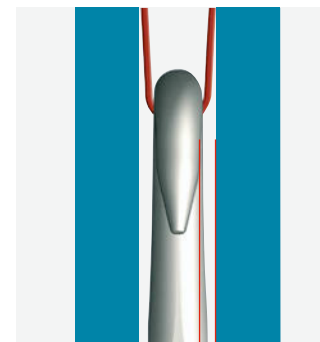
格罗茨-贝克特锥形针钩拥有更高的针钩强度及更大的钩内容纱空间。



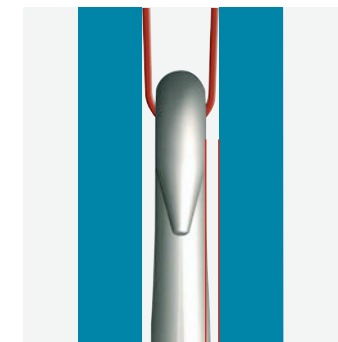
锥形针钩,圆截面



筒柱形针钩,圆截面



锥形针钩钩内空间更大,纱线活动空间更大



筒柱形针钩

得益于特殊形状的锥形针钩，成圈件间的容纱空间更大($a2 > a1$)。

服务:

- 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