

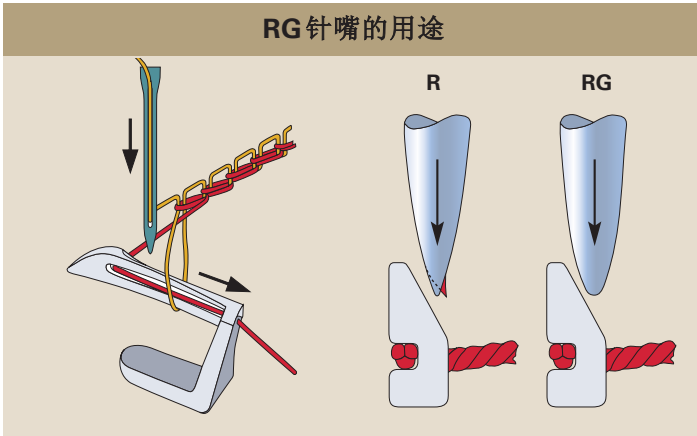


格罗茨-贝克特的 **RG** 嘴机针  
可以广泛运用的圆嘴机针

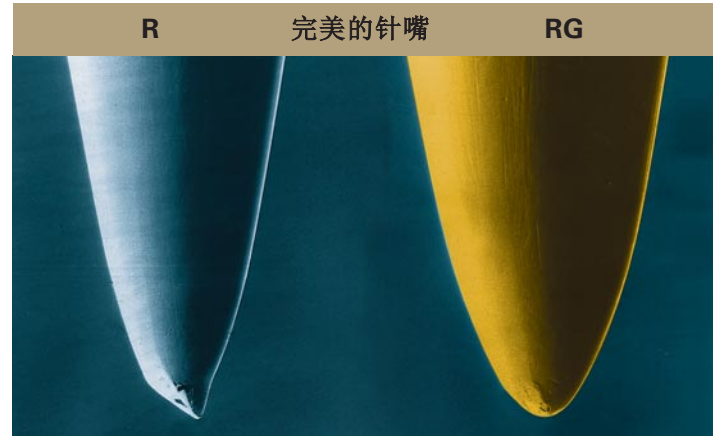


最初是为锁链针迹而设计，然而，  
从而被证实可以应用于许多其它缝  
纫领域中。

## 应用在锁链缝机中



敏感，尖锐的R-嘴经过短暂的缝纫过程，由于和坚硬的护针板背部接触很快就损坏了。轻微圆嘴RG，是配合护针板的背部特别设计的，使机针得以保护，免受磨损工作寿命更长。

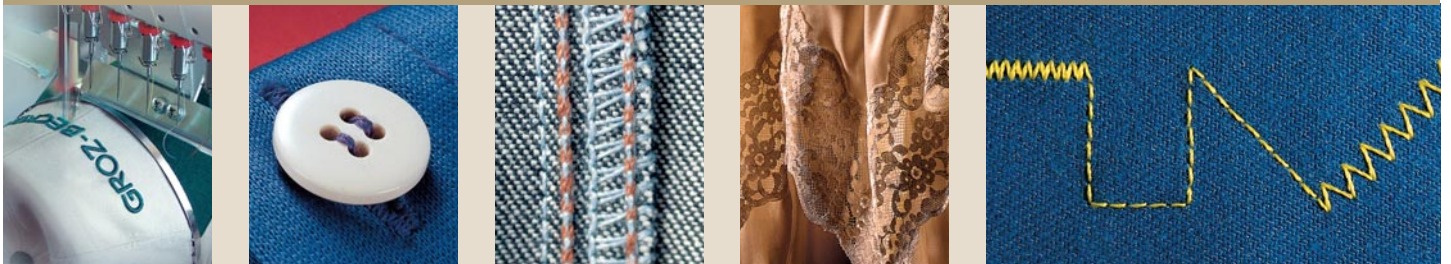


在相同的条件下，进行了2小时的缝纫测试，以下是放大100倍图片：R-嘴的一边显现了严重扭曲和尖锐的边缘。而RG-嘴显现了近乎看不见的磨损痕迹，而且还可以继续使用。

### 优点

- 降低穿透力，减少物料的损坏
- 减少针的偏移 跳针，断针
- 提高生产过程的安全性，减少停机时间

### 不同应用的可能性



多头刺绣      钉钮      锁缝线迹      纤巧针织      套结      多向缝纫      人字

经过长期的测试，显示 RG -嘴是一种理想的针咀，通用于：

- 纤巧的针织衣物
- 薄到厚的梭织面料(如：牛仔布)
- 微细化纤物
- 所有多头刺绣机
- 多向缝纫和套结操作
- 钉扣操作
- 工业纺织面料

特别设计的形状减低了穿透力，从而保护缝合的面料。此外，在刺绣及多向缝纫和套结过程中，防止了断线的现象。

GROZ-BECKERT KG  
PO Box 10 02 49  
72423 Albstadt, Germany  
Phone +49 7431 10-0  
Fax +49 7431 10-3200  
contact@groz-beckert.com  
www.groz-beckert.com

以上所提供的产品描述仅供解释之用，具体产品以实物为准。

® = 格罗茨-贝特集团公司的注册商标

© = 本出版物版权所有。

本公司保留所有解释权，特别是复制权，发布权及翻译权。如未取得格罗茨-贝克的书面应允，不得以任何形式复制或以任何电子方式存储、编辑、转载或者传播本出版物或其中的任何部分。