



横机复合针技术

通过均匀的织物外观实现最高生产率

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



几十年来，格罗茨 - 贝克特一直在为纺织业生产复合针。特别是适用于经编和横机生产的复合针。

复合针技术具有许多优点，特别是用于生产 3D 全成型织物。

复合针借助针芯打开和闭合针钩，形成线圈。复合针具有特殊的稳定性，可耐受极高要求的经纱和针织技术，并确保最高的工艺可靠性。

优势:

- 使用寿命长
- 针芯的运行时机与机器速度无关
- 机针在针槽中的中心位置

收益:

- 提高生产率
- 增强工艺可靠性
- 线圈结构均匀
- 最大限度减少维护工作量
- 纺织品应用中的灵活性



复合针的命名由以下组成:

GROZ-BECKERT®

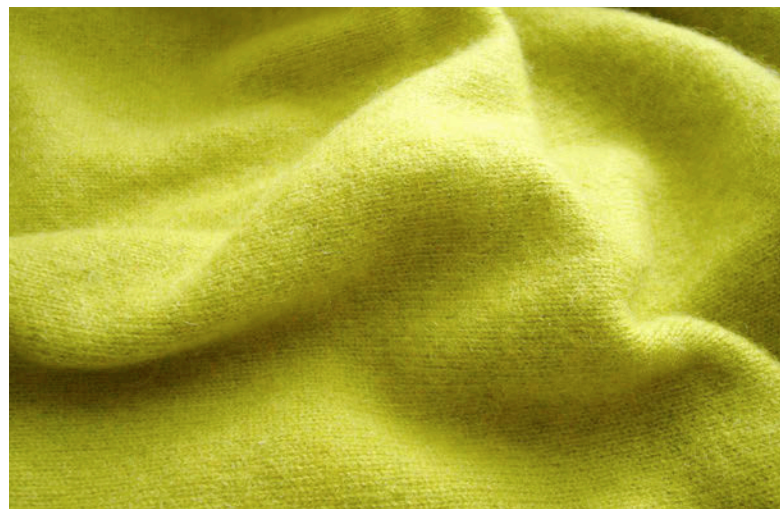
100
220251 B3L424
SN-M 100.68-53 G2

产品编号 产品名称
包装规格 批号

SN-M 100.68.53 G2

a b c d e f

a. 组装好的织针和针芯
b. 针长度 (单位: mm)
c. 厚度 1 (单位: 1/100 mm)
d. 厚度 2 (单位: 1/100 mm)
e. 格罗茨-贝克特识别号
f. 格罗茨-贝克特型号



技术特性:

