



用于提花经编机的贾卡导纱针

以最高的生产可靠性来确保最大的生产效率

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

在先进的提花拉舍尔经编机上，贾卡梳栉上的导纱针以贾卡装置进行控制。通过这项技术，贾卡导纱针可以实现单枚横移，从而实现更多品种的花型。这些贾卡导纱针可以进行单枚更换。

技术特征:

- 优化的尾端形状，便于在贾卡装置中安装固定
- 强化的磨损防护
- 极佳的圆孔倒角和无纱线损伤的金属表面

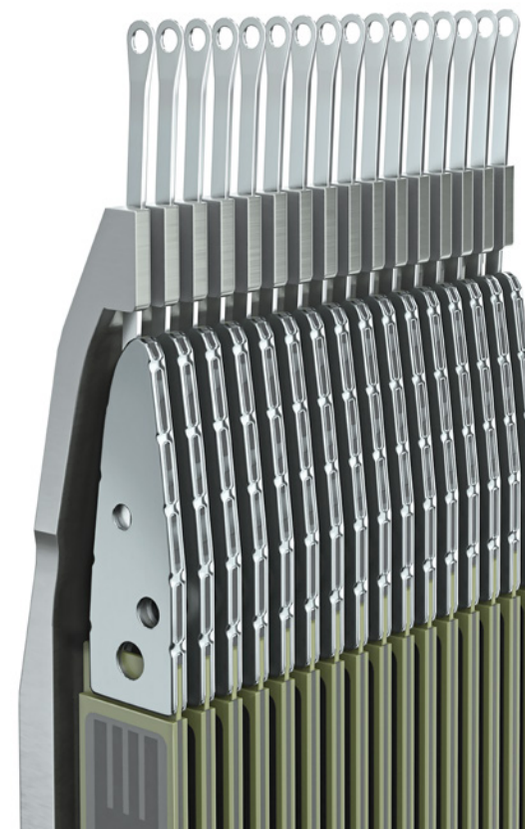
优势:

- 快速的安装和更换
- 无可挑剔的线圈外观

效益:

- 减少停机时间
- 提高生产效率

贾卡导纱针的名称以 **LN J** 开头：本。



贾卡装置



几十年来，格罗茨-贝克特一直是经编行业的零部件供货商。格罗茨-贝克特是卓越的开发合作伙伴和优质供应商，深受世界各地的机器制造商信赖。格罗茨-贝克特基于这一专业知识，成功拓展了经编产品，逐步为经编机提供复合针，辅针和针块。这种系统理念树立了新的标准。

服务:

- 通过覆盖全球的销售网络，以确保送货迅速，减少库存成本
- 研究与开发——从产品原型到量产进入市场的研发伙伴
- 格罗茨-贝克特学院提供培训课程，传授专业知识与提升对质量的认知
- 访问www.groz-beckert.com以及通过“myGrozBeckert”App了解更多信息



LN J-OL 32.40-20 G 101



LN J-OL 29.40-20 G 101



LN J-OL 28.40-20 G 101

