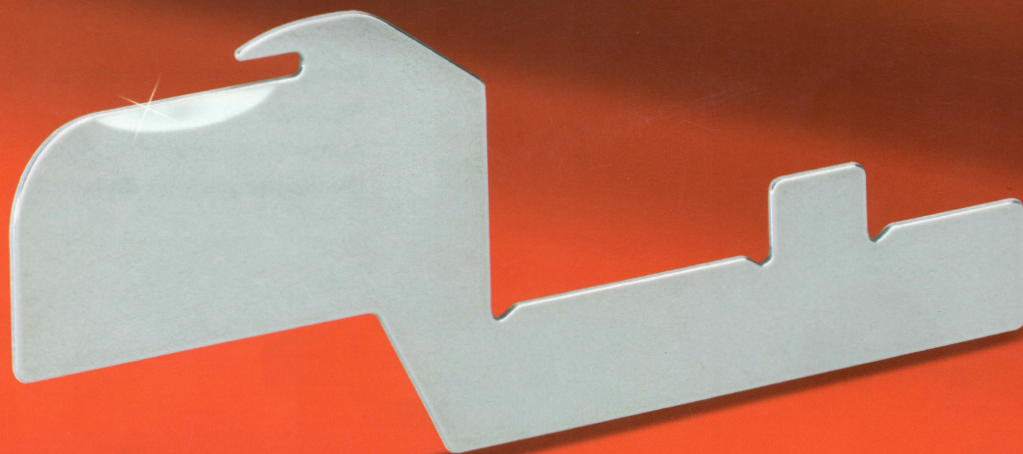




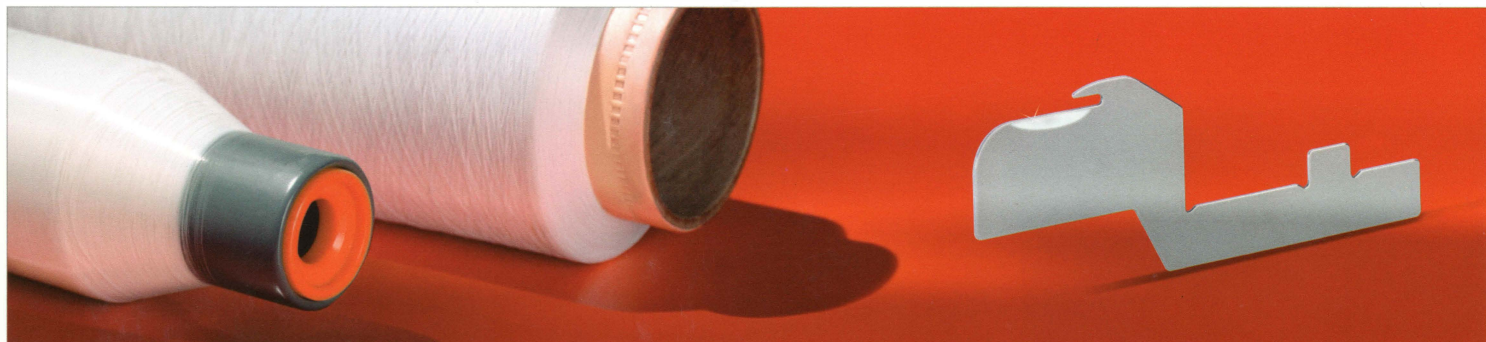
Platinas para poliéster

Maior dureza. Maior longevidade. Maior produtividade. >>



KERN-LIEBERS

KNITTING PARTS

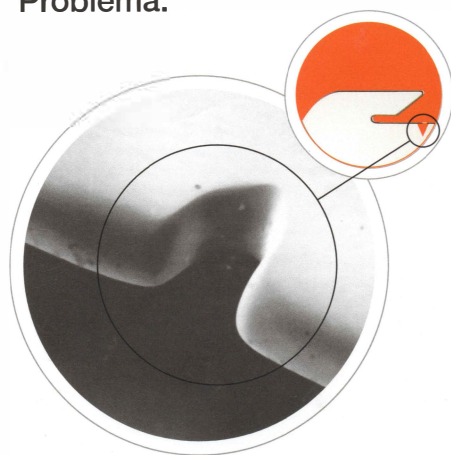


Platinas para poliéster: a solução em platinas para obtenção de maior durabilidade para fios abrasivos.

Os fios de poliéster apresentam uma série de problemas para as platinas tradicionais. Deste modo, para fios abrasivos, como o poliéster semidull ou elastano, a têmpera parcial na superfície da platina para poliéster, proporciona a solução ideal para a alta durabilidade e para longos intervalos de substituição.

Estes fios cortam a superfície da platina produzindo uma cava profunda o que, naturalmente, afeta a qualidade da malha. Verificam-se, deste modo, defeitos clássicos como riscos na malha, formação irregular de laçada e até mesmo as quebras de capilares são inevitáveis.

Problema:



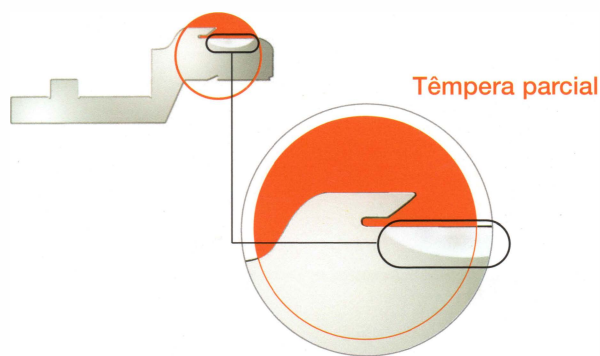
Fios de poliéster causam profundas cavas em um curto período de tempo - o que significa substituição frequente de platinas!

Como consequência: a máquina precisa ser completamente revisada em intervalos muito curtos. Isto aumenta não somente os custos para as reposição das peças, mas também aumenta os tempos de parada e reduz sua tão importante produtividade!

As platinas para poliéster KERN-LIEBERS representam a solução ideal para todos estes problemas. Estas platinas especiais com dureza consideravelmente aumentada na superfície da platina melhorará o tempo de duração dramaticamente.

- Benefícios:**
- Menor tempo de paragem
 - Redução de custos
 - Aumento de produtividade
 - Qualidade perfeita da laçada

Solução:



Você usa poliéster ou fios abrasivos similares?

O tempo de duração das suas platinas é muito curto?

Mude agora para as platinas para poliéster KERN-LIEBERS!

KERN-LIEBERS

KNITTING PARTS

KERN-LIEBERS KNITTING PARTS GmbH
Dr.-Kurt-Stein-Straße 35
78713 Schramberg · Alemanha
E-mail: info@kern-liebers.com
www.kern-liebers.com