



Agulhas dos teares retilíneos
para produção de produtos
têxteis técnicos e industriais

Propriedades especiais da agulha
permitem malhas produzidas com
qualidade e inovadoras.

Resistência máxima para carga com a máxima segurança do processo

Fios e técnicas de malharia que expõem as agulhas dos teares retilíneos a cargas elevadas, exigem propriedades específicas da agulha. A gama da Groz-Beckert inclui agulhas de lingueta e compostas para estas exigências extremas.

Aplicação

Produtos têxteis técnicos e industriais, bem como o processamento de peça pronta para aplicações especiais (por exemplo, cabedais de calçados).

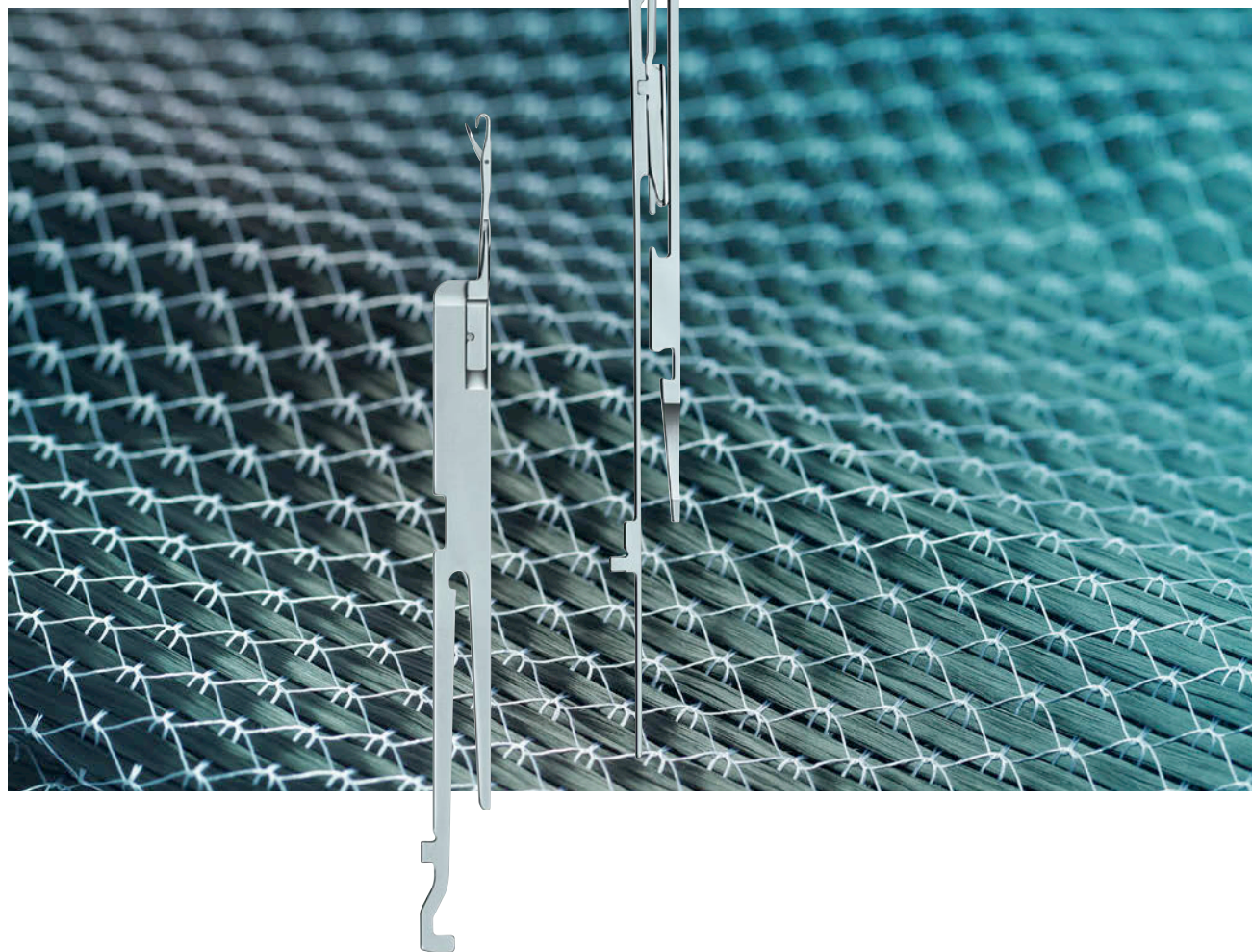
Benefícios para o cliente

- Rentabilidade
Redução do consumo de agulhas e melhor segurança do processo através da estabilidade elevada do gancho, melhor processamento em laçadas sólidas e função confiável da lingueta durante abertura e fechamento
- Qualidade
laçadas uniformes e qualidade perfeita do produto
- Inovação
Propriedades especiais da agulha permitem a entrada em campos de negócios novos e inovadores, então, o uso, por exemplo, de agulhas multigauge (com diferentes calibres) possibilita a utilização de uma vasta gama de Fios.

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

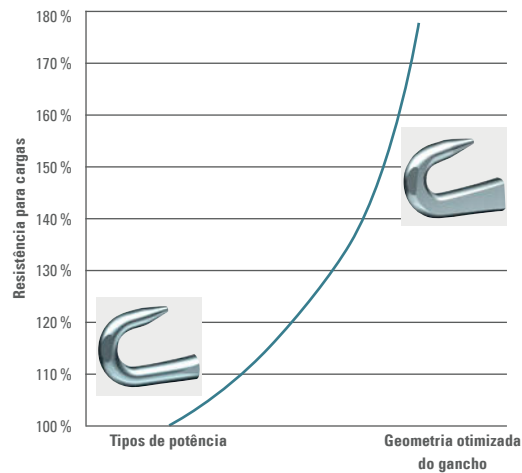
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Alemanha
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777
contact-knitting@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com



Características técnicas

Gancho reforçado, força otimizada da lingueta com mola, cabeça da agulha multigauche (com diferentes calibres) e cabeça da lingueta estreita e patenteada

Os cálculos da Groz-Beckert mostram que a geometria otimizada do gancho para malharia retilínea, pode alcançar uma resistência superior de até 75 %.

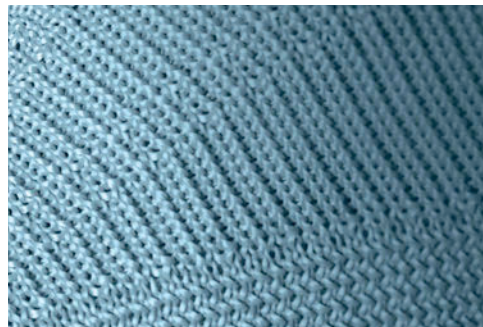
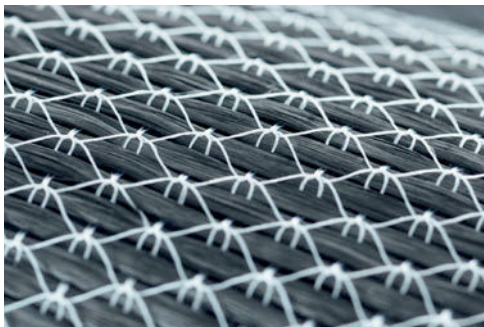


Exemplos de produto

Agulhas de lingueta com mola:



Agulhas compostas:



Serviços

- Soluções de produtos personalizadas para o cliente – da agulha de lingueta com e sem mola até a agulha composta
- Rede de distribuição mundial para entrega rápida e custos de armazenamento reduzidos
- Pesquisa e desenvolvimento – parceria de desenvolvimento de protótipo até o lançamento no mercado
- Conhecimento técnico e uma melhor compreensão da qualidade com as ofertas de treinamento da Groz-Beckert Academy
- Informações adicionais em www.groz-beckert.com e no aplicativo “myGrozBeckert”