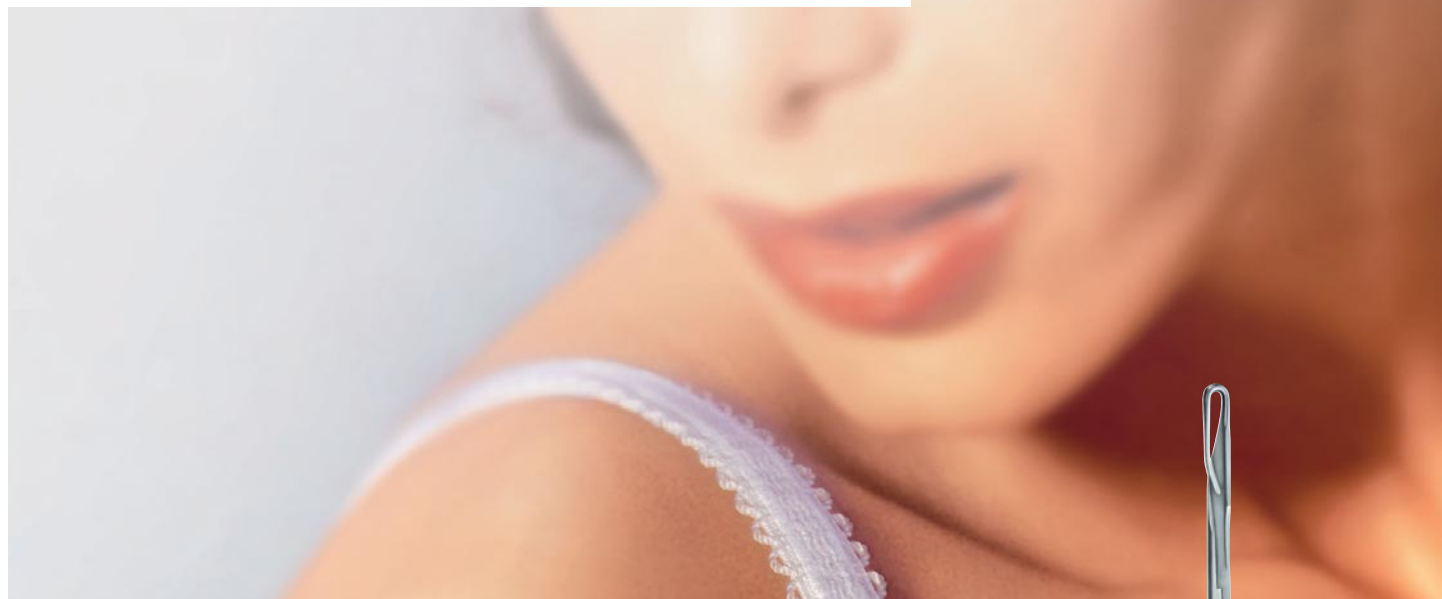




AGUJAS PATENT DE GROZ-BECKERT GARANTIZAN UNA ELEVADA SEGURIDAD DE PROCESOS Y UNA TRAMA UNIFORME

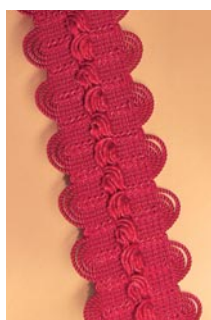


La producción de géneros por urdimbre de alta calidad exige una conjunción armónica de las máquinas, agujas e hilos.

Particularmente las agujas Patent se ven sometidas a unos elevados esfuerzos en las modernas máquinas tricotosas. Como consecuencia de ello, se derivan problemas por un doblado lateral, teniendo como consecuencias mermas de calidad y paros de la máquina.

Como solución, Groz-Beckert ha desarrollado la forma estampada del asta.

El aumento de la resistencia del asta, la forma de estampado más uniforme y el pulido de la superficie en la zona de formación de mallas son las garantías de una trama más uniforme.



Agujas Patent de Groz-Beckert:

- Mayor estabilidad
- Máxima uniformidad
- Mayor seguridad de procesos
- Mejor calidad de la mercancía
- Mayor productividad
- Menor consumo de agujas
- Compatible con los tipos existentes

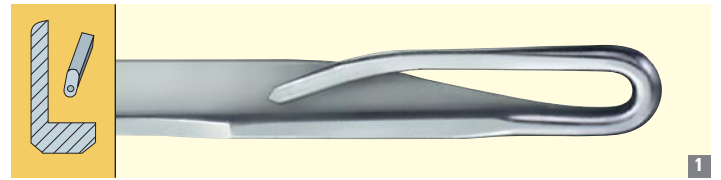


VARIANTES Y CARACTERÍSTICAS DE LAS AGUJAS PATENT

TAN VARIADAS COMO LOS REQUERIMIENTOS DE LOS CLIENTES

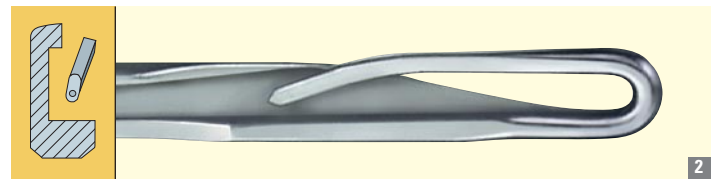
Fresado en L (figura 1)

Crea el espacio más grande posible para enhebrar los hilos de urdimbre y es adecuado para requerimientos normales.



Fresado en U (figura 2)

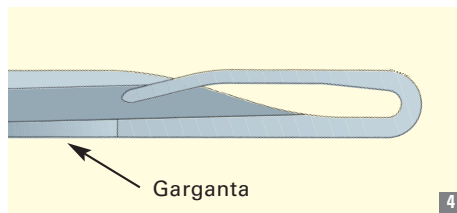
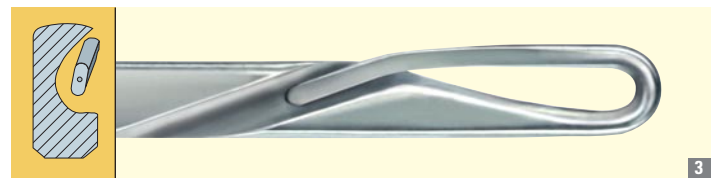
Mejora el par de resistencia para requerimientos elevados pero reduce el espacio para el enhebrado de los hilos de urdimbre.



Abertura en forma de embudo de la ranura (figura 3)

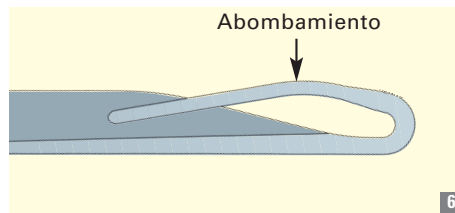
en combinación con la ejecución cónica del gancho asegura máxima durabilidad del parte donde se desliza el hilo.

(N° DE PATENTE: DE 19517602 C1)

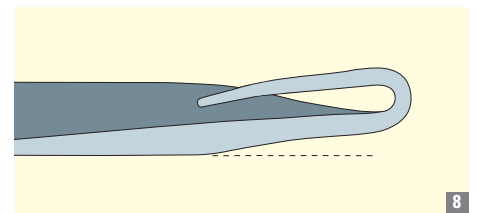


Garganta lateral facilita el deslizamiento del hilo detrás de la punta y asegura el enhebrado de los hilos de urdimbre

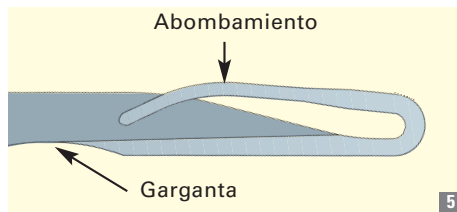
Garganta prolongada permite enhebrar más fácilmente el hilo desde diversas posiciones detrás de la punta.



Abombamiento delante: la malla se desliza suavemente con poca resistencia sobre el gancho.

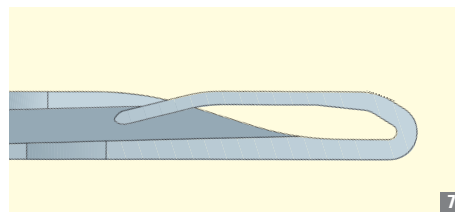


Cabeza doblada hacia arriba: ejecución especial para máquinas de tejer cintas (con punta más corta y gancho cónico).

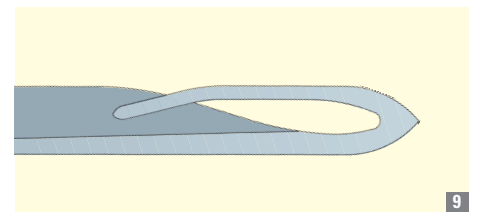


Garganta abajo descarga las mallas.

Abombamiento detrás: actúa como un tope para hilos oscilantes (con un tensado reducido de la entrada del hilo).



Gancho de vanisado invertido aumenta las posibilidades de realización de muestras.



Cabeza en punta combinado con reducción del espesor del asta hasta la punta de la cabeza: para traspasar superficies textiles.

GROZ-BECKERT KG

PO Box 10 02 49

72423 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0

Fax +49 7431 10-2777

contact@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Las imágenes de nuestros productos no son fieles en escala y sirven sólo como orientación. Por ello, no corresponden al original.

© = Marca registrada del Grupo empresarial Groz-Beckert.
© = Esta publicación está protegida por derechos de autor. Nos reservamos todos los derechos, en especial, el derecho a reproducción y difusión así como a traducción. No se puede reproducir ni almacenar, procesar, o difundir ninguna parte de esta publicación de forma alguna ni tampoco bajo ningún procedimiento sin la autorización expresa por escrito de Groz-Beckert.