



Tanto los tejedores como los constructores de máquinas aprecian en Groz-Beckert la elevada calidad de los productos y sus innovaciones. Conocen a Groz-Beckert como un interlocutor fiable en el desarrollo e invención de productos como, por ejemplo, la aguja patentada de alto rendimiento de acero-material sintético que no precisa de mantenimiento.

El rendimiento de esta aguja cumple las necesidades de los clientes: no precisa de mantenimiento y tiene un elevado rendimiento. Estas agujas son tan insensibles a la suciedad como las tradicionales agujas de asta maciza. Tal como han demostrado pruebas realizadas en las empresas de los clientes, las agujas de alto rendimiento de acero-material sintético poseen la misma capacidad de rendimiento o incluso superior que las agujas de perfil bajo en forma de meandro.

Estas agujas se utilizan desde hace años con el mayor éxito por empresas líderes del mercado.







Las exigencias de la industria textil crecen continuamente. La industria precisa para ello de herramientas con las que pueda salir al paso de los desafíos y pueda permanecer competitiva en la competencia internacional.

El centro de una máquina formadora de mallas son, junto a las piezas del sistema necesarias para la selección de agujas, las mismas agujas. Una de las innovaciones más importantes en el sector del desarrollo de las agujas es la aguja de lengüeta con muelle de Groz-Beckert.

Con esta aguja, el usuario se asegura un elevado grado de flexibilidad en lo relativo a las posibilidades de muestras y empleo de hilo así como una elevada seguridad de proceso.

Unas tendencias de moda rápidamente cambiantes, unos diseños y técnicas de muestras más complicadas, unos complejos procesos de tisaje y unas elevadas exigencias de calidad de la malla pueden ser en la estructura aplicadas mediante el empleo de las agujas de lengüeta con muelle de Groz-Beckert.





