



Quadros para teares de projétil

Equilíbrio perfeito entre peso e estabilidade

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

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

Quadros de liços ALrefix FERvari

Nos quadros de liços ALrefix FERvari os perfis superiores são manufacturados com metal leve, para redução de peso. As guias ajustáveis e desmontáveis dos perfis dos quadros de liços ALrefix FERvari asseguram um funcionamento silencioso.

Para a produção de tecidos técnicos estão disponíveis no mercado máquinas com a designação "Customized Weaving Technology" (CWT). Os quadros de liços da Groz-Beckert fabricados com aço tubular CWT são ideais para estas máquinas.

Vantagens:

- Elementos de acionamento seguros
- Aplicação flexível, por ex. para tecido de giro inglês
- Suportes laterais robustos
- Fabricação com aço tubular CWT



ALrefix FERvari Conexão angular



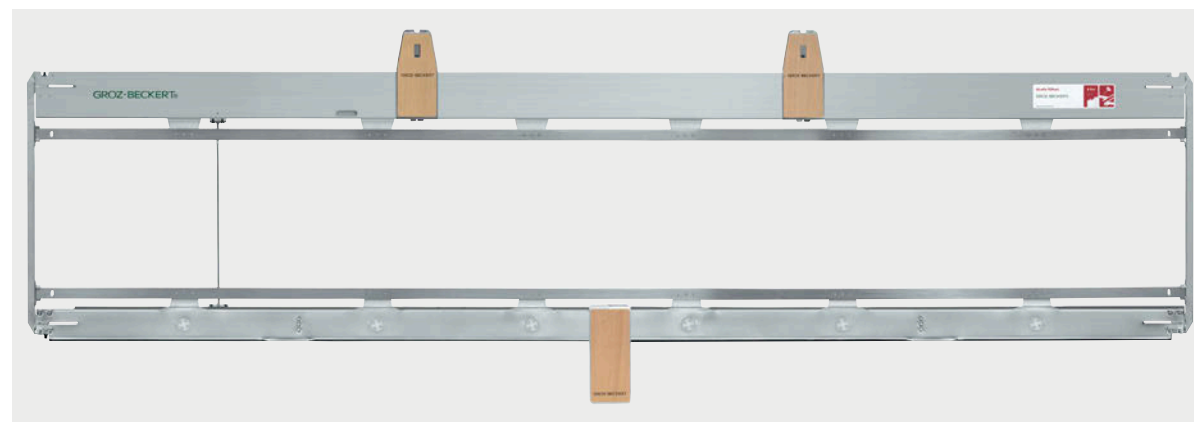
ALrefix FERvari Conexão angular



ALrefix FERvari Entalhe para sistema de acionamento



ALrefix FERvari Perfil



ALrefix FERvari Quadro de liços

Quadros de liços ALrefix-P

Nos quadros de liços ALrefix-P os perfis superiores e inferiores são manufacturados com material leve, possibilitando altas velocidades.

Alternativamente, os quadros de liços ALrefix-P também podem ser fornecidos com guias ajustáveis no perfil superior.

No caso de larguras nominais acima de 2.200 mm, para a estabilização do quadro de liços é necessário um suporte intermediário. Ele garante um espaçamento uniforme entre as varetas porta-liços e o movimento livre dos liços.

Vantagens:

- Conexão angular confiável
- Material leve
- Ideal para altas velocidades



ALrefix-P Conexão angular



ALrefix-P Suporte intermediário



ALrefix-P Ganchos de acionamento



ALrefix-P Perfil



ALrefix-P Quadro de liços