



Ремизные рамы для микрочелночных станков

Идеальный баланс между
стабильностью и легкостью

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

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

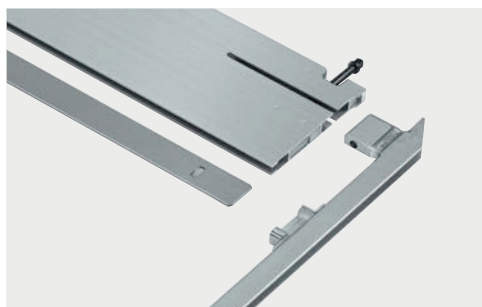
Ремизные рамы Alrefix FERvari

Верхняя планка ремизной рамы Alrefix FERvari изготовлена из легкого алюминия. Подвижная и съемная направляющая рам Alrefix FERvari гарантирует плавный ход ремизных рам на ткацком станке.

Такие станки с маркировкой «Индивидуальная текстильная технология» (CWT) в основном применяются для изготовления тонких фильтровальных тканей. Ремизные рамы Groz-Beckert со стальной трубкой в конструкции оптимально подходят для таких станков.

Преимущества:

- Надежное крепление с приводом
- Широкий спектр применений, в т.ч. для перевивочного переплетения
- Прочные боковые опоры
- Конструкция со стальной трубкой CWT



Alrefix FERvari боковое соединение



Alrefix FERvari боковое соединение



Alrefix FERvari прорезь для соединения с приводом



Alrefix FERvari профиль



Alrefix FERvari ремизная рама

Ремизные рамы ALrefix-P

Верхняя и нижняя планки ремизной рамы ALrefix-P изготовлены из легкого алюминия и предназначены для работы на высокоскоростных станках.

В качестве опции, ремизные рамы ALrefix-P могут быть с подвижной направляющей на верхней планке.

Для ткацких станков шириной больше 2200мм требуется промежуточная опора для дополнительной стабильности. Промежуточная опора гарантирует равномерное распределение и свободное движение галев на несущей планке.

Преимущества:

- Надежное боковое соединение
- Легкость
- Помогает увеличить рабочую скорость



ALrefix-P боковое соединение



ALrefix-P промежуточная опора



ALrefix-P соединение с приводом



ALrefix-P профиль



ALrefix-P ремизная рама