

A Empresa

A Schoeger é uma empresa de origem alemã, fundada em 2008 por Stefan Schonfelder especializada na fabricação de peças utilizadas em Maçaroqueiras, exclusivamente peças que estão ligadas a parte da torção, como Twist Caps (Torço Fio), Voadores e Dedos de Pressão.

Os maiores fabricantes de Maçaroqueiras como Zinser, Rieter, Marzoli, Toyoda, utilizam peças da Schoeger em suas máquinas

Holz e Schoeger são a mesma empresa divididas apenas por questões estratégicas financeiras e de mercado.

Aplicações



Maçaroqueira



Principais Produtos

VOADORES

Voador UGR / URGL

Medidas entre:
9x4" até 14x7"

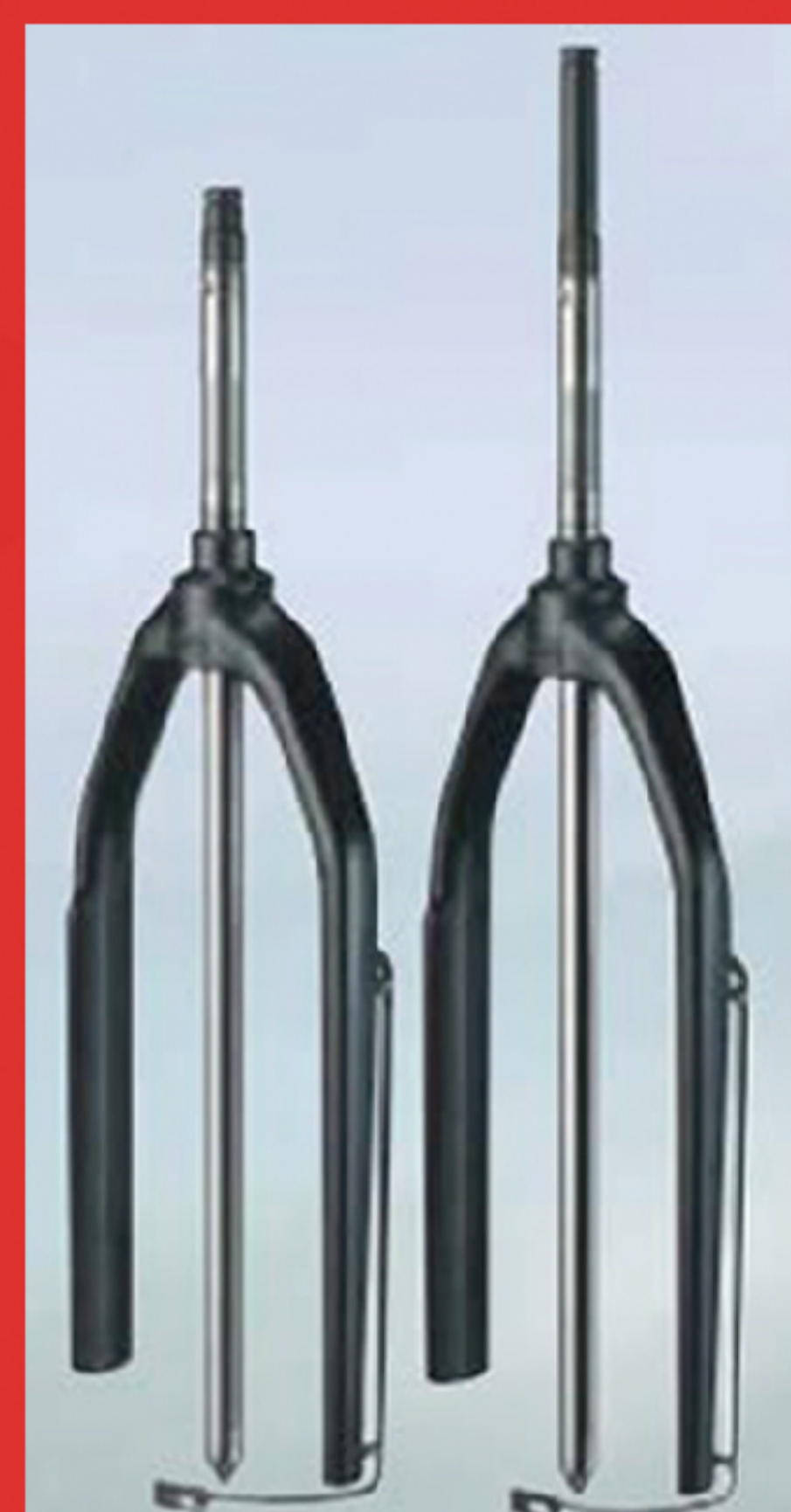
Velocidade de

Rotação:

1400 metros/min



Auxilia na torção e no enrolamento da Bobina de Maçaroca. Feito com uma liga de aço especial, internamente existe um tubo de aço inoxidável.



Voadores UGKM / UGKLM

Medidas entre:
12x5,5" até 20x8"

Velocidade de

Rotação:

1800 metros/min

Voadores UGK / UGKL / UGKLS

Medidas entre:
12x5,5" até 20x8"

Velocidade de

Rotação:

1800 metros/min



Principais Produtos

Dedos Pressores : Auxilia no enrolamento e na tensão do pavoio.



Standart Design: modelo mais comum, com saída do pavoio em formato arredondado.



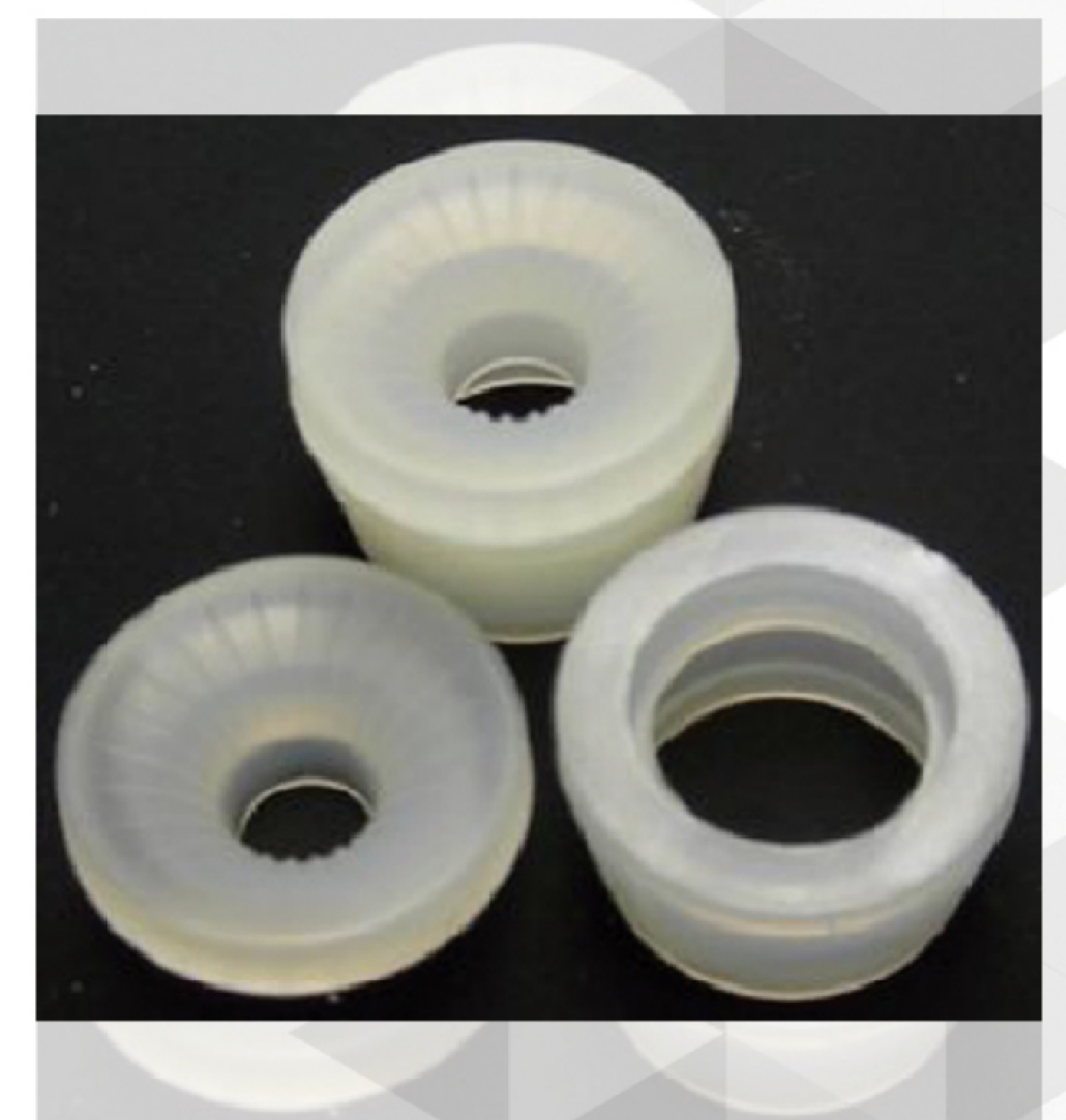
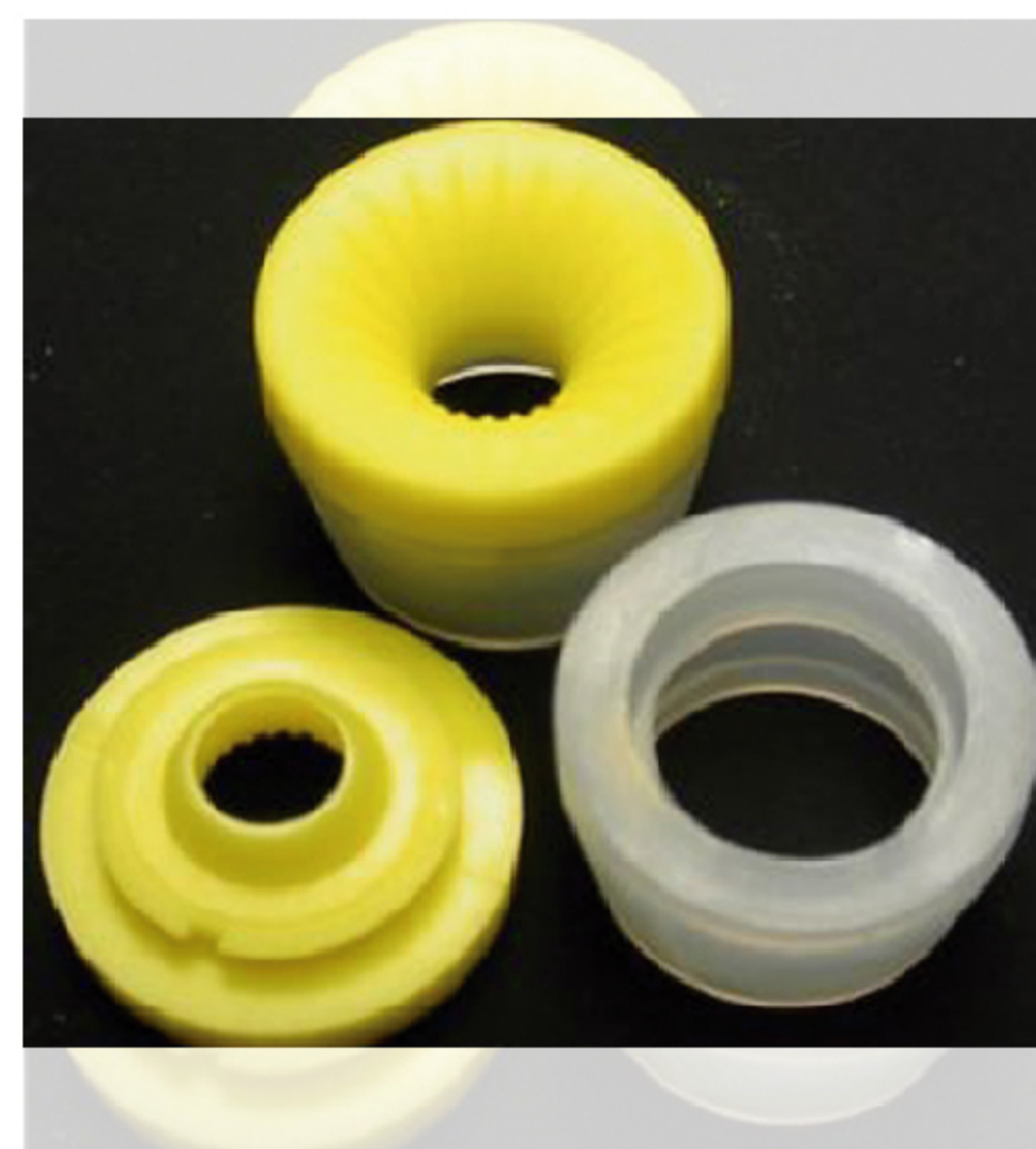
Presser Paddle: modelo em formato de pá, com saída do pavoio em formato triangular, feito para minimizar a pilosidade.



Laser Cut Design (LCD): modelo também em formato de pá, feito para minimizar a pilosidade.

Medidas do Dedo: As medidas são feitas em polegadas, essas medidas são determinadas pela altura do Canudo e o diâmetro da Maçaroça que o cliente utiliza (existem vários tamanhos).

Twist Caps (Torço Fio) Arraste da mecha iniciando o processo de torção do pavoio.



Composite Line:
Indicado para trocas frequentes de artigo.

Existem 03 tipos diferentes que mudam de acordo com o tipo de fibra e título.

Principais Produtos

Twist Caps (Torço Fio) :: Arraste da mecha iniciando o processo de torção do pavio.

One Piece: Indicado para trocas não frequentes de artigos. Existem 09 tipos diferentes que mudam de acordo com o tipo de fibra e título.



Dentes: 0
Características:
Sem dentes, com bojo de selamento
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas cardadas, mecha grossa



Dentes: 12
Características:
Dentes macios, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas penteados, mecha fina



Dentes: 12
Características:
Dentes planos, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas penteados, mecha fina



Dentes: 12
Características:
Dentes macios, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas penteados, mecha fina



Dentes: 12
Características:
Dentes afiados, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas cardadas e penteadas com mais falsa torção do que com HZ 12 GRA



Dentes: 12
Características: Dentes afiados com protuberância de vedação
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas cardadas e penteadas, também penteadas. Triângulo giratório menor do que com HZ 12 G1, portanto, com ainda mais falsa torção



Dentes: 12
Características:
Dentes afiados com protuberância de vedação
Utilização: Igual a HZ 12 G2 - mas com diâmetro interno de 8 mm



Dentes: 12
Características:
Dentes afiados com protuberância de vedação
Utilização: Igual a HZ 12 G2 - mas com diâmetro interno de 6 mm



Dentes: 34
Características:
Duroplast
Utilização:
Penteado