

# Indicação técnica

## Tensionamento rápido - fixação confiável

### Durável e confiável

Ainda mais durável, ainda mais fácil de utilizar, ainda mais seguro. Estas metas de desenvolvimento foram alcançadas da melhor forma pela nova geração. Você, como usuário, irá perceber isto já no primeiro contato: Os novos grampos rápidos são firmes e sólidos. Eles podem ser operados com rapidez e, mesmo assim, de forma muito confiável e segura. Material de alta qualidade proporcionam a tenacidade necessária.



### Vantagens:

#### Impressionantemente estável:

Todos os modelos resistem sem qualquer esforço a 300.000 ciclos de fixação

#### Durável:

Buchas articuladas de alta qualidade - sem produção de irregularidades

#### Extremamente resistente:

Resistente à corrosão através devido à SUPERFÍCIE NITROX ou aço inoxidável

#### Muito simples:

A porca com cabeça fixada facilita o ajuste do fuso

#### Confiável:

Aplicação de força constante ao abrir e fechar

#### Ideal para espaços limitados:

Construção estreita que deixa espaço para uma operação segura

#### Estabilidade otimizada:

Proporcionada pelo braço de fixação cônico com perfil em U

#### Seguro na aplicação:

Nada pode ficar preso em fechos lisos

#### Rápido e flexível:

Fácil de equipar devido aos acessórios variados

#### Ergonômico e firme:

Pode ser operado com luvas de trabalho sem qualquer problema

#### Antirreflexo:

A SUPERFÍCIE NITROX é ideal para a aplicação com equipamentos de laser

#### Seguro ao abrir:

Mais espaço livre entre o braço de fixação e a alça evitam esmagamentos

#### Altamente compatível:

Pode ser montado de maneira simples nas perfurações disponíveis através dos orifícios oblongos

### Fixação e travamento seguros com a trava de segurança:

O sistema de travamento que fica no interior é um desenvolvimento completamente novo. Nada fica pendurado ou preso. A operação pode ser feita de maneira simples mesmo com luvas de trabalho.



### Princípio de funcionamento: do travamento de segurança:

Fig. 1:

Estado travado. Não há qualquer perigo na operação devido à inovadora alça - sem pontos de aperto ou contornos que atrapalhem.



Fig. 2:

Estado desbloqueado. Ao puxar a alça, a barra de travamento que fica no interior é solta.

