

Tem outros
necessidades ?

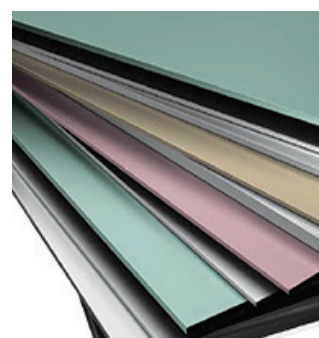
Rabourdin também oferece :



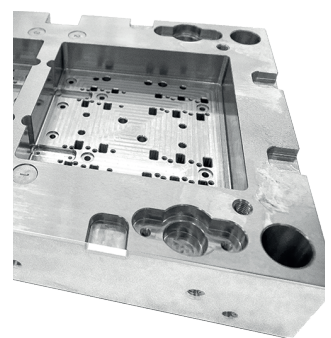
Parafusos especiais



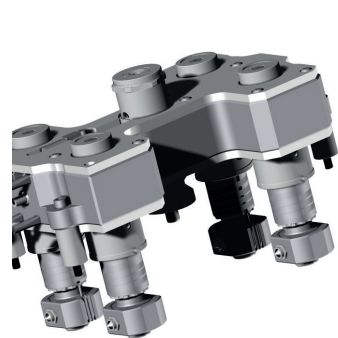
Oferta fora de standard



Placas isolantes



Estruturas



Sistêmas de injeção



Elementos standard

Pode encontrar todas as nossas brochuras de produtos em www.rabourdin.fr/pt



RABOURDIN

Estrada Do Guilherme
Zona Industrial Casa de Lebre
2430-010 MARINHA GRANDE

Tel. : +351 244 239 310
Fax. : +351 244 239 340
E-mail : sales@rabourdin.pt

WWW.RABOURDIN.FR/PT



PINOS DE ELEVACÃO AUTOBLOCANTES

HALDER



RABOURDIN

SIMPLES - RÁPIDO - FORTE & SEGURO... INDEPENDENTEMENTE DA CARGA.

PINOS DE ELEVAÇÃO

Pinos de elevação - autobloqueantes, aço



- Resistência à corrosão
- Temperatura de utilização máx. 250°C

ATÉ 1000 KG DE CAPACIDADE DE CARGA



Pinos de elevação - autobloqueantes, aço inoxidável



- Resistente à corrosão e às intempéries, portanto adequado para utilização no exterior
- Eixo endurecido por precipitação com boa resistência ao desgaste
- Temperatura máxima de funcionamento 250 °C

ATÉ 1000 KG DE CAPACIDADE DE CARGA



As vantagens da gama de fusos de elevação autobloqueantes HALDER

- Auto-alinhamento na direcção do esforço
- Acoplamento rápido com o toque de um botão vermelho de descarga
- Economiza tempo a cada uso, quanto mais você usa, mais você ganha
- A utilização de uma manga de fixação permite a utilização de qualquer dureza de material e espessura de parede

SUPORTES DE FIXAÇÃO PARA PINOS DE ELEVAÇÃO

Mangas de fixação

Mangas de fixação, de descarga



- Assegura uma montagem rápida e segura em fusos de elevação
- Corrosão e resistente ao desgaste
- Fácil integração em vários materiais
- Pode ser integrado em furos cegos
- No caso de peças de paredes finas, a montagem é efectuada utilizando uma porca de segurança



- Assegura uma montagem rápida e segura em fusos de elevação
- Para aplicações que requerem montagem embutida
- Corrosão e resistente ao desgaste
- Fácil integração em vários materiais
- Pode ser integrado em furos cegos
- No caso de peças de paredes finas, a montagem é efectuada utilizando uma porca de aperto



Mangas de fixação com aba de selagem, niveladas



- Assegura uma montagem rápida e segura em fusos de elevação
- A válvula estanque impede a entrada de líquidos e sujidade
- Para aplicações que requerem montagem embutida
- Corrosão e resistente ao desgaste
- Fácil integração em vários materiais
- Pode ser integrado em furos cegos
- No caso de peças de paredes finas, a instalação é efectuada utilizando uma porca de aperto

PINOS DE ELEVAÇÃO PARA FUROS ROSCADOS

Pinos de elevação para furos roscados - auto-travamento, aço e aço inoxidável



- Para inserção directa num furo roscado
- Não são necessários arbustos adicionais
- Poupa até 85% do tempo durante a montagem e desmontagem em comparação com um anel de elevação padrão
- Temperatura máxima de funcionamento 250 °C

INOVAÇÃO

