

# AccuThread 856<sup>®</sup>

## Fresas de Carbureto Sólido

- **Características e Benefícios:**

- O exclusivo revestimento AM210<sup>®</sup> da Allied proporciona uma vida útil da ferramenta 25-50% mais longa que a da concorrência.
- As fresas de carbureto sólido AccuThread 856<sup>®</sup> possuem um núcleo mais espesso e ranhura helicoidal, o que propicia maior resistência e rigidez quando são aplicadas as forças de corte.
- Programação completa disponível online para fresas de carbureto sólido e de inserto indexável.
- Os comprimentos de corte padrão do AccuThread 856<sup>®</sup> permitem aplicações diversas sem a necessidade de fresas especiais.
- Disponíveis nos Tamanhos de Passo: 6-64



Allied Machine & Engineering Corp.  
120 Deeds Drive, Dover, Ohio 44622  
Telefone: 1+ (330) 343-4283  
Fax: 1+ (330) 602-3400  
Endereço do Website: [www.alliedmachine.com](http://www.alliedmachine.com)  
Endereço de Email: [info@alliedmachine.com](mailto:info@alliedmachine.com)



Fabricado nos EUA

<sup>®</sup> Allied Machine & Engineering Corp. é Registrada pela U.L. para ISO 9001:2008

Número de Item de Literatura: AT856-FP

# AccuThread 856®

## Fresas Indexáveis

- **Características e Benefícios:**

- O exclusivo revestimento AM210® da Allied proporciona uma vida útil de ferramenta 25-50% mais longa que a da concorrência.
- Os Suportes de Fresa Indexáveis da Allied são feitos a partir de um aço inox desenvolvido para amortecer a vibração durante a operação.
- A linha de fresas Indexáveis AccuThread 856® proporciona três comprimentos de inserto e uma ampla gama de formatos de rosca.
- Programação completa disponível online para fresas de carbureto sólido e de inserto indexável.
- Disponível nos Tamanhos de Passo: 6-32



- **Fresamento vs. Macho:**

- O fresamento permite 100% de profundidade de rosca contra 65-75% do macho
- O fresamento permite roscas até de um passo completo de furo cego
- O fresamento pode produzir roscas de sentido horário e anti-horário
- Requisitos de potência mínimos mesmo com roscas de passo largo