

AccuThread 856[®]

Fresas de Carbureto Sólido

- **Características e Benefícios:**

- O exclusivo revestimento AM210[®] da Allied proporciona uma vida útil da ferramenta 25-50% mais longa que a da concorrência.
- As fresas de carbureto sólido AccuThread 856[®] 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[®] 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
Endereço de Email: info@alliedmachine.com



Fabricado nos EUA

[®] 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