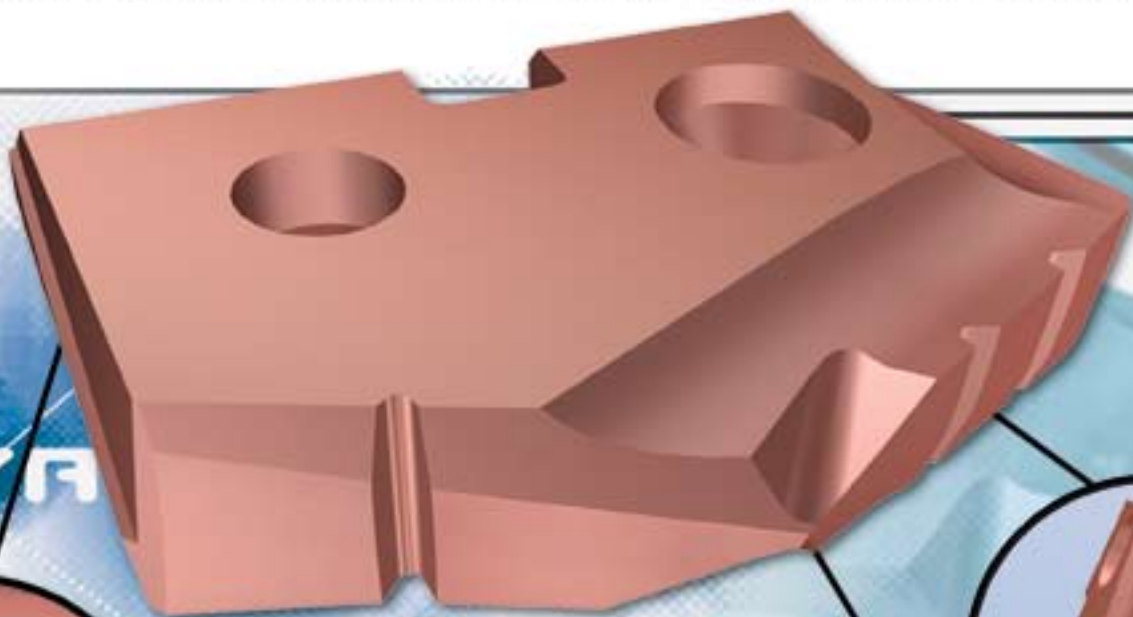


GEN2 T-A[®]

Características & Benefícios:

- O Web Thin reduz o empuxo e aumenta a força de ponto permitindo maior confiabilidade.
- Revestido com o exclusivo revestimento AM200[®] da Allied.
- Prendedor de canto para efetiva dispersão de calor que ajuda a aumentar a vida útil da ferramenta.
- As 12 Séries de Suporte abrangem uma faixa de 9,5mm a 114,00mm (0.374" a 4.5")



Allied Machine & Engineering Corp.
120 Deeds Drive, Dover, Ohio 44622
Telephone: 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. conforme ISO 9001:2008

Número de Item de Literatura: TA-FP

Original T-A®

Características & Benefícios:

- A refrigeração através da ferramenta otimiza a eliminação de cavaco e melhora o desempenho da ferramenta
- O ponto auto-centralizador elimina perfuração de centro
- O Web Thin reduz o empuxo e aumenta a força no ponto permitindo maior confiabilidade
- A localização traseira rebaixada garante o posicionamento preciso
- A Série de 12 Suportes abrange a faixa de 9,5mm a 114,00mm (0,374" a 4,5")



O Original T-A® é uma excelente opção para uso geral. O design propicia grandes velocidades de penetração que produzem tamanho e acabamento de furação satisfatórios. A geometria Padrão combina ação de corte altamente eficiente e estável minimizando o consumo de energia. Recomendado para uso na maioria dos aços, ferros fundidos, ligas de alta temperatura e ligas de alumínio.

Para maiores informações sobre revestimentos e geometrias disponíveis, visite o website da Allied: www.alliedmachine.com.