

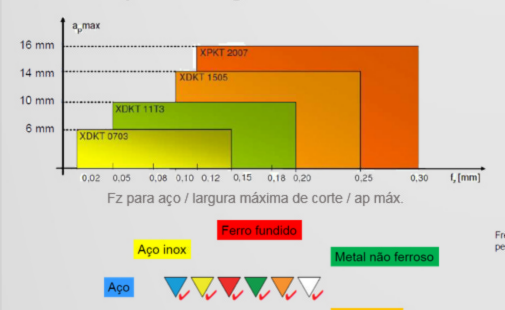
MaxiMill 211



- □ Alta taxa de remoção
- Baixo consumo de energia
- □ Alta Suavidade de corte
- Excelente estabilidade
- Alta Velocidade de corte
- Máximo escoamento de cavaco

Características da Ferramenta

- ☐ Face de assento da pastilha
 - ✓ Posicionamento exato
 - ✓ Usinagem de precisão
 - ✓ Segurança de fixação devido ao Torx-Plus reduzindo o problema de cisalhamento
 - ✓ Excelente qualidade de superfície é garantida



Super ligas
Material endurecido

Pastilha

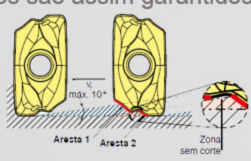
- ✓ Mínimo consumo de potência
- ✓ Posição positiva reduz ruído de corte
- ✓ Bom escoamento do cavaco através dos bolsões de corte otimizados
- ✓ Devido ao entalhe (notch), a pastilha apresenta estabilidade adicional quando em mergulho
- ✓ Sistema de refrigeração interna em todas as ferramentas



Compensação da força radial através do "entalhe"

Compensação da força radial

- ✓ O entalhe fornece estabilidade adicional quando em mergulho
- ✓ Ruídos e vibrações de usinagem reduzidos são assim garantidos



Controle de cavacos

- ✓ Baixa pressão de corte
- √ Baixo consumo de potência
- √ Ótimo escoamento de cavacos
- ✓ Mínima vibração
- ✓ Muito boa formação de cavaco

