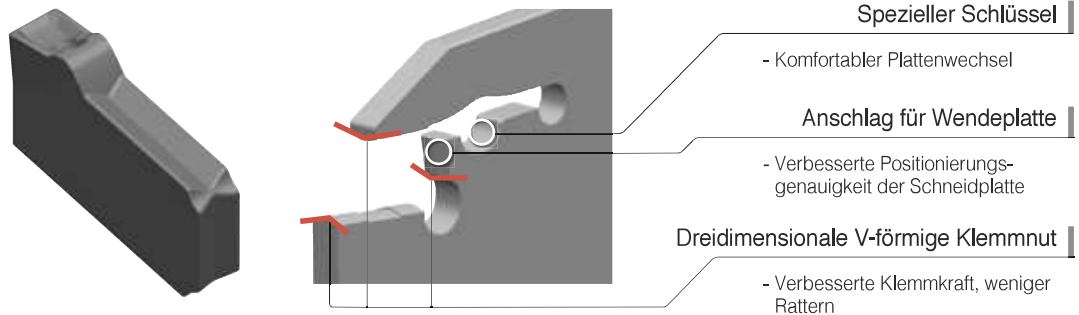


SAW MAN X ^{new} Bald verfügbar

Merkmale

- Minimierung von Vibrationen der Platte bei der Bearbeitung durch V-förmige Nutenklemmung
- Verbesserte Oberflächengüte durch Verminderung von Vibrationen und Rattern
- Erhöhte Standzeiten durch verbesserte Schneidkantenform
- Verbesserter Spanbruch bei der Bearbeitung großer Werkstücke
- Einfaches Klemmen durch speziellen Schlüssel



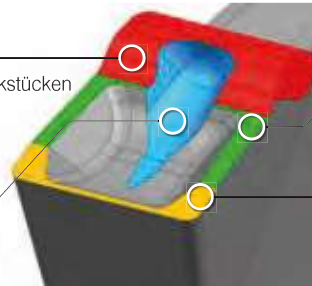
Spanbrecher Merkmale

Zusätzliche Spanleitstufe hinten

- bessere Spankontrolle bei großen Werkstücken
- Verhindert Beschädigung des Halters

Kühlmittelführung & Spanleitstufe

- Verwendung eines Halters mit Innenkühlung möglich
- Fungiert als Spanleitstufe



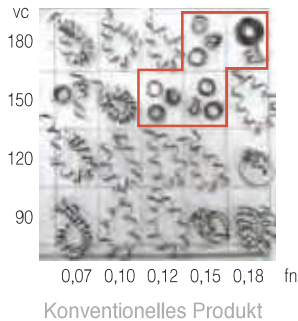
Erhöhte Position der seitlichen Schneide

- Verbesserte Spankontrolle
- Erhöhte Stabilität der Schneidplatte

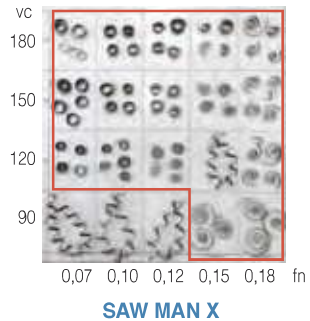
Negative Schneide

- Stabile Bearbeitung auch bei unterbrochenem Schnitt
- Gleichbleibende Leistung auch bei großen Schnitttiefen

Verbesserte Spankontrolle (SCM440 - Ø100mm Optimaler Spanbruchbereich)



Spankontrolle bei großen Werkstücken, verbesserte Leistung



Sorten



Schneidplatte

Breite der Schneidkante: 2, 3, 4, 5, 6mm



Schwert

26, 32 Größe pro Schneidkantenbreite