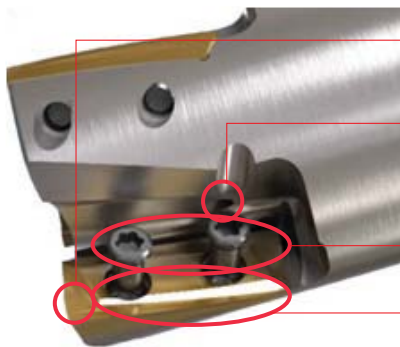




Merkmale

- Verbesserte Rechtwinkligkeit und geringerer Schnittwiderstand dank der verstärkten Helix-Schneidkanten und der Freiflächengestaltung
- Höhere Produktivität dank der mehr als einanderhalb mal tieferen Schnitttiefe im Vergleich zu herkömmlichen Fräsern
- Hochfeste Klemmung durch das 2-Schraubensystem
- Verbesserte Spanausbringung durch einen spiralförmigen Spanraumentwurf und ein Kühlsystem



- Verbesserte Rechtwinkligkeit & Reduzierter Schnittwiderstand durch die Applikation verstärkter Helix-Schneidkanten
- bietet festen Halt dank des 2-Schraubensystems
- Verbesserte Spanausbringung und Standzeit durch integriertes Kühlsystem
- Gestaltung verschiedener Eckenradien

Spanbrecher





WSP Typ	Fräserkante	Verwendung	Eigenschaften
MA 		Al	Gewährleistung exzellenter Bearbeitungsqualität bei Aluminium dank der optimierten Schneidkanten und der polierten Oberfläche
ML 		schwer zerspanbare Materialien	Gewährleistung exzellenter Bearbeitungsqualität bei der Zerspannung von schwer zerspanbaren Materialien durch den schnittwiderstandreduzierenden Spanbrecher

Tabelle zur Sorten- & Spanbrecherauswahl

Kategorie	M-Reihe Edelstahl	N-Reihe Aluminiumlegierung	S-Reihe Superlegierung
Sorten	PC3545	H01	PC3545
MA	○	—	○
ML	—	○	—

