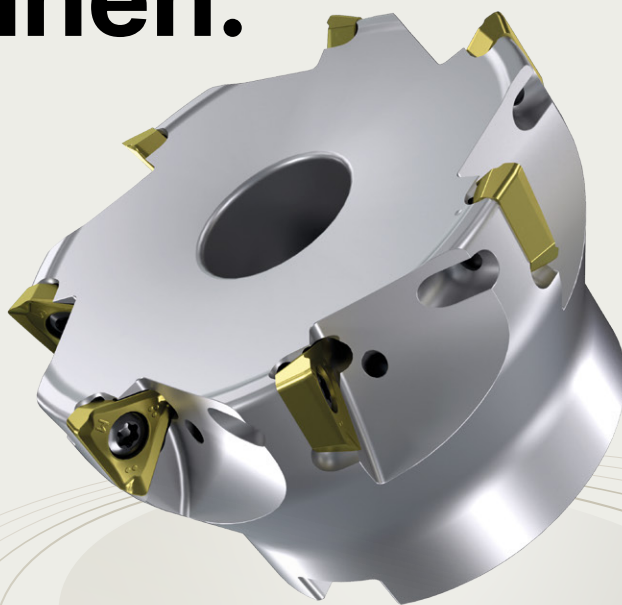


STD-Serie

Mehr Zerspanen. Weniger ausgeben.

Vielseitige Fräsleistung
mit dreieckigen
Wendeschneidplatten
und vier verschiedenen
Fräserarten



Merkmale und Vorteile Fräser

Weldon-, zylindrische, modulare
Schäfte und Messerköpfe.



Mehrere Auswahlmöglichkeiten

für eine breite Palette von Maschinengrößen.

Optimierte Form des Plattensitzes.



Einfach und sicher

Klemmen der WSP.

Innere Kühlmittelzufuhr für das gesamte
Sortiment, einschließlich großer Durchmesser.



Verbesserte Werkzeugstandzeit

und eine bessere Spanabfuhr.

Messerköpfe sind in einem breiten Durchmesserbereich
und mit verschiedenen Zahnteilungen erhältlich.



Verschiedene Optionen

für ein breites Spektrum von Anwendungen.

Fräserkörper aus hochwertigem,
vernickeltem Werkzeugstahl.



Hohe Lebensdauer

des gehärteten Fräserkörpers.

**Certainty
at every turn™**



Merkmale und Vorteile Wendeschneidplatten

Das Design ermöglicht eine breite Palette von Anwendungen, einschließlich Rampenfräsen, schraubenförmiger Interpolation, Nutfräsen, Eintauchen und Eckfräsen.



Einsatzvielfalt

reduziert Ausfallzeiten und Werkzeugkosten.

Dreieckige, präzisionsgeschliffene positive Wendeschneidplatten mit drei Schneidkanten.



Erhöhte Wirtschaftlichkeit

führt zu niedrigeren Kosten pro Werkstück.

Das Design mit positivem Spanwinkel führt zu einem weichen Schnitt und verbesserten Oberflächengüte.



Optimierte Effizienz

bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs.

Die MM-Geometrie führt zu einer reibungslosen Bearbeitung von HRSA.



Verbesserte Haltbarkeit

gewährleistet Prozessstabilität.

Vier zuverlässige Geometrien M, MM, R und FA.



Einfache Werkzeugauswahl

für leichte, mittlere, grobe Schnitte und effiziente Aluminiumbearbeitung.

TDET-M

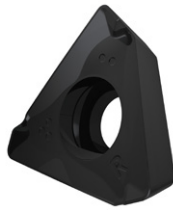


Präzisionsgeschliffene WSP

Stahl, rostfreier Stahl und Gusseisen

Mittlere Schnitte

TDET-R

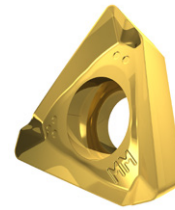


Präzisionsgeschliffene WSP

Stahl, Gusseisen und harte Materialien

Schruppschnitte

TDET-MM

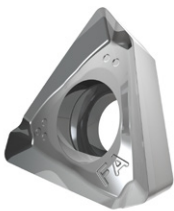


Präzisionsgeschliffene WSP

Rostfreier Stahl und Superlegierungen

Leichte bis mittlere Schnitte

TDET-FA

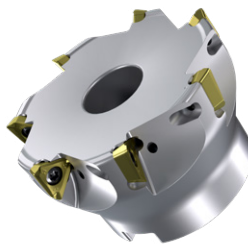


Präzisionsgeschliffene WSP

Nichteisenwerkstoffe

Leichte bis Schruppschnitte

STD 17



Messerkopf

Metrischer Bereich: 42 - 200 mm

Entdecken Sie das gesamte Sortiment



Certainty
at every turn™