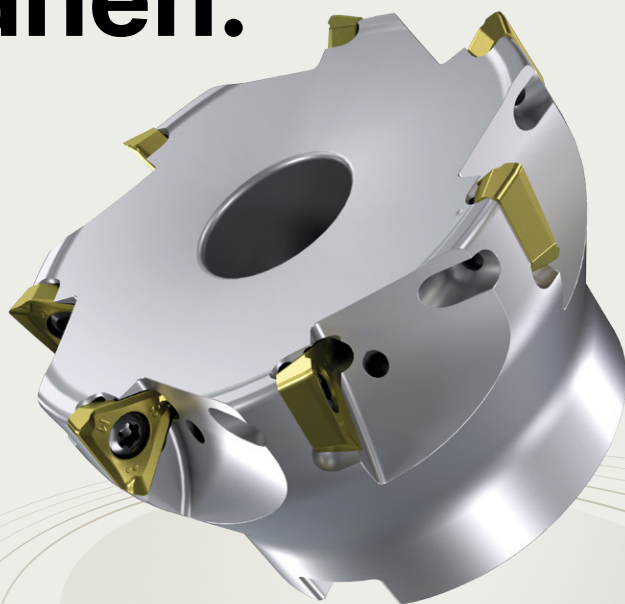


## **STD-Serie**

# **Mehr Zerspanen. Weniger ausgeben.**

Vielseitige Fräisleistung mit dreieckigen Wendeschneidplatten und vier verschiedenen Fräsertypen



### **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 Fräskörpers.

**Certainty  
at every turn™**



dormerpramet.com

## Merkmale und Vorteile Wendeschneidplatten

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

Dreieckige, präzisionsgeschliffene positive Wendeschneidplatten mit drei Schneidkanten.

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

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

Vier zuverlässige Geometrien M, MM, R und FA.



### Einsatzvielfalt

reduziert Ausfallzeiten und Werkzeugkosten.



### Erhöhte Wirtschaftlichkeit

führt zu niedrigeren Kosten pro Werkstück.



### Optimierte Effizienz

bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs.



### Verbesserte Haltbarkeit

gewährleistet Prozessstabilität.



### Einfache Werkzeugauswahl

für leichte, mittlere, grobe Schnitte und effiziente Aluminiumbearbeitung.

#### TDET-M



Präzisionsgeschliffene WSP

Stahl, rostfreier Stahl und Gusseisen

Mittlere Schnitte

#### TDET-R

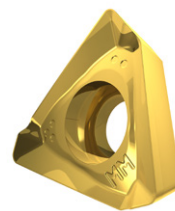


Präzisionsgeschliffene WSP

Stahl, Gusseisen und harte Materialien

Schrupschnitte

#### TDET-MM



Präzisionsgeschliffene WSP

Rostfreier Stahl und Superlegierungen

Leichte bis mittlere Schnitte

#### TDET-FA

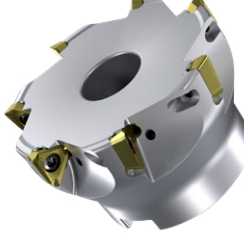


Präzisionsgeschliffene WSP

Nichteisenwerkstoffe

Leichte bis Schrupschnitte

#### STD 17



Messerkopf

Metrischer Bereich: 42 - 200 mm

**Entdecken Sie das gesamte Sortiment**



**Certainty  
at every turn™**