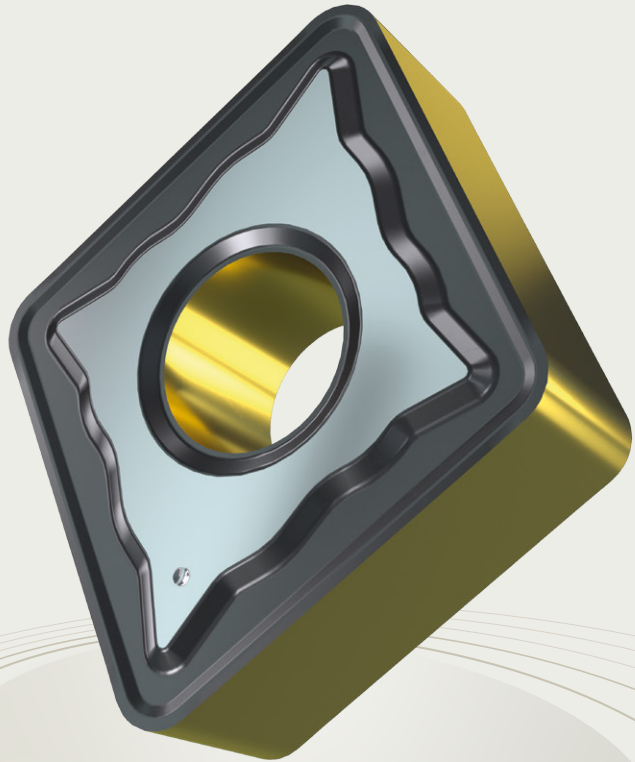


T5415

Zerspanen Sie weiter. Und weiter.

Optimieren Sie die Produktivität beim Drehen von Gusseisen mit unserer neuen langlebigen CVD-Sorte für gleichbleibende Ergebnisse



Eigenschaften und Vorteile

Eine dicke MT-CVD-Beschichtung erhöht die Beständigkeit gegen Freiflächenverschleiß, Kolkverschleiß und plastische Verformung.

Die α -Al₂O₃-Beschichtung bietet hervorragende Verschleißfestigkeit und thermische Stabilität.

Neues Nachbehandlungsverfahren verbessert die Stabilität der Schneidkante.

Die geschliffene Sitzfläche bietet eine größere Kontaktfläche und optimiert die Wärmeübertragung.

Die goldfarbene TiN-Beschichtung auf den Freiflächen hilft bei der effektiven Überwachung des Werkzeugzustands.

Verlängerte Standzeit der Werkzeuge
steigert die Produktivität deutlich.

Präzise Schnittleistung
verbessert die Effizienz bei anspruchsvollen Tätigkeiten.

Erhöhte Zuverlässigkeit
insbesondere unter instabilen Bedingungen.

Verbesserte Sitzstabilität
gewährleistet eine gleichbleibend hohe Leistung.

Leichtere Verschleißerkennung
reduziert Ausfallzeiten.

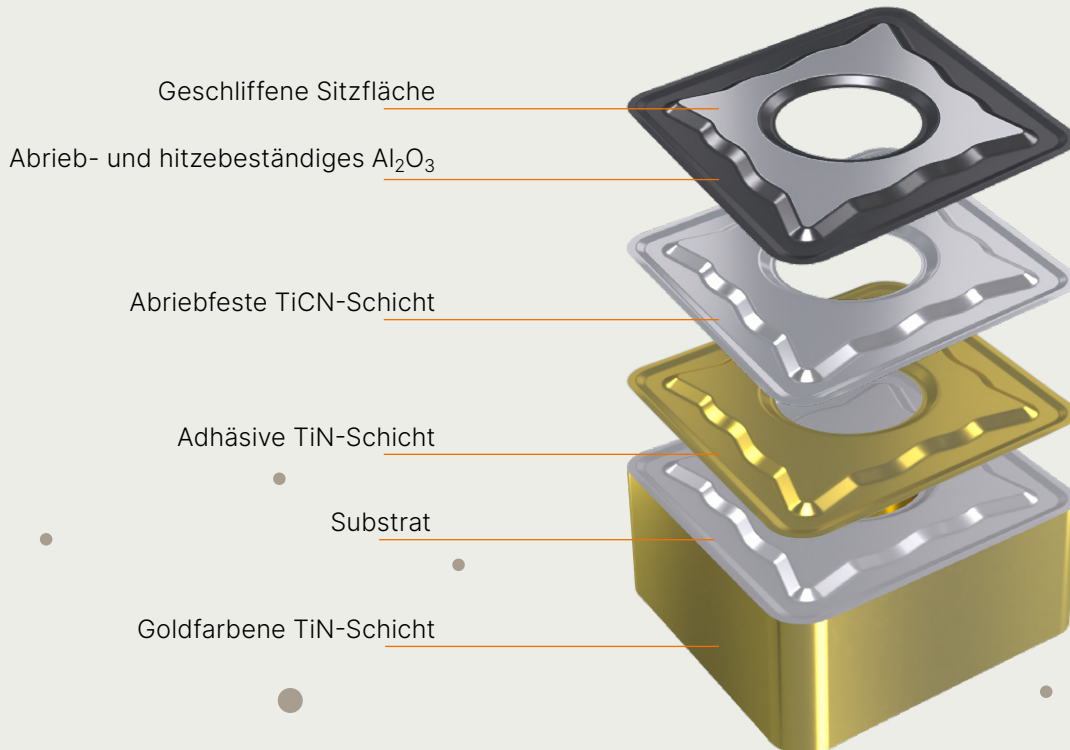


**Certainty
at every turn™**

dormerpramet.com

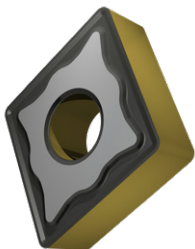
Zusammensetzung der Sorte

**30% dickere Beschichtung
für eine verbesserte Standzeit**



Ähnliche Produkte

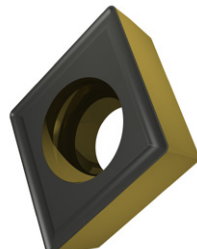
T5415



Negative WSP

Gusseisen mit Kugelgraphit und
Werkstoffe der H-Gruppe

T5415



Positive WSP

Gusseisen mit Kugelgraphit und
Werkstoffe der H-Gruppe

**Entdecken Sie das
gesamte Sortiment**



**Certainty
at every turn™**