

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

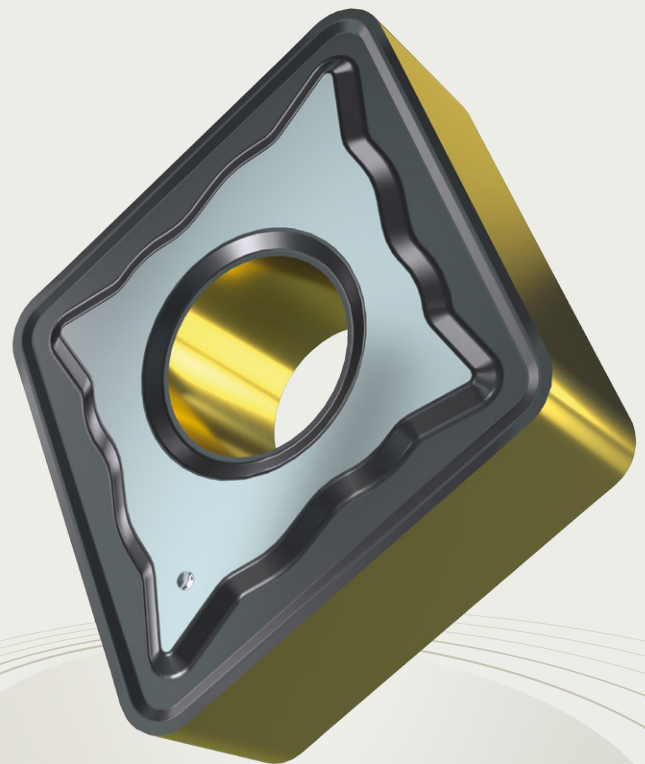
Eine dicke MT-CVD-Beschichtung erhöht die Beständigkeit gegen Freiflächenverschleiß, Kolkverschleiß und plastische Verformung.

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.

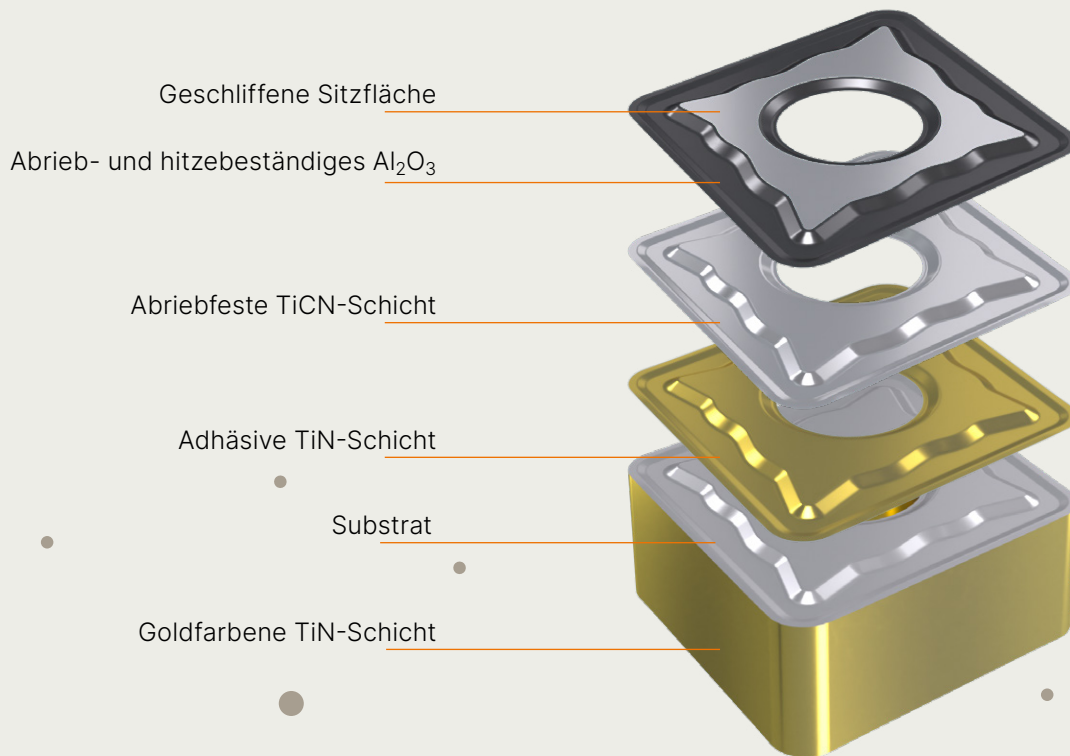
Leichtere Verschleißerkennung

reduziert Ausfallzeiten.

**Certainty
at every turn™**

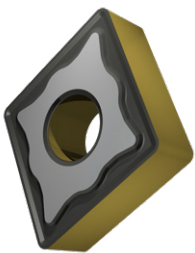


30% dickere Beschichtung für eine verbesserte Standzeit



Ähnliche Produkte

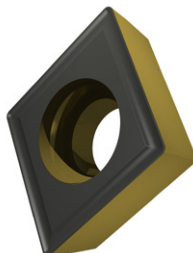
T5415



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

