

Holemaking Solutions for Today's Manufacturing

**Veränderung** für die Zukunft

# GEN2 T-A® AM300® Beschichtung

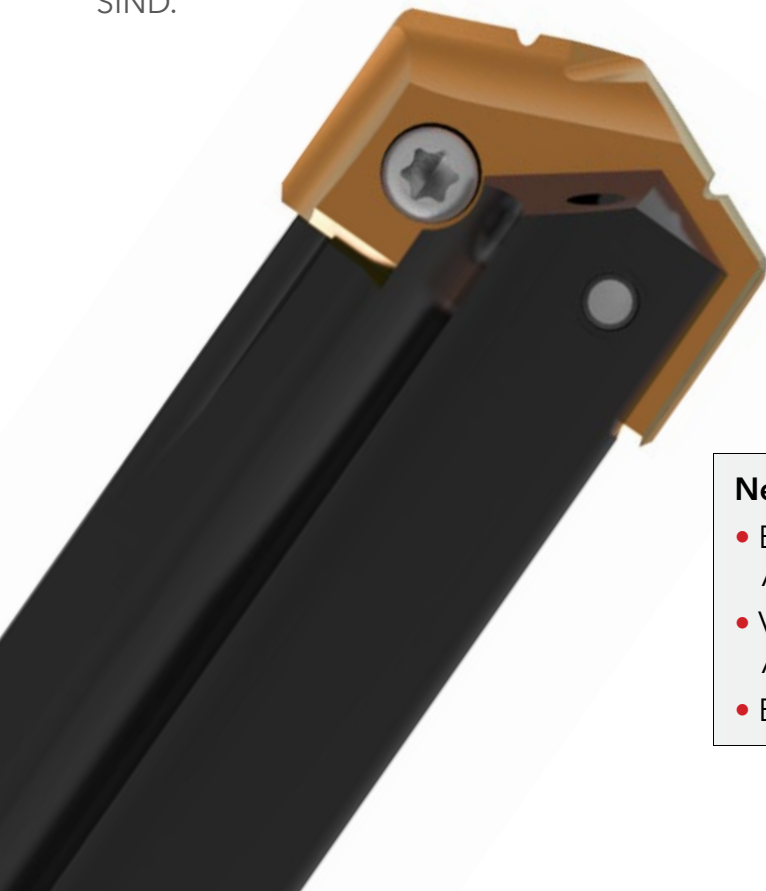
WIR SIND STÄNDIG BEMÜHT UNSEREN KUNDEN DIE LEISTUNGSSTÄRKSTEN WERKZEUGE AM MARKT ZU BIETEN. DESHALB FREUEN WIR UNS, IHNEN MITTEILEN ZU KÖNNEN, DASS AB SOFORT HARTMETALL GEN2 T-A BOHREINSÄTZE MIT DER HOCHWERTIGEN AM300-BESCHICHTUNG OHNE ZUSÄTZLICHE KOSTEN AB LAGER VERFÜGBAR SIND.

NEUE ERGÄNZUNG

PREMIUM BESCHICHTUNG

ERHÖHTE LEISTUNG

KEINE ERHÖHTEN KOSTEN

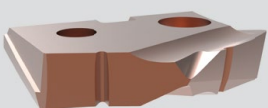


#### Neue AM300® Beschichtung von Allied Machine

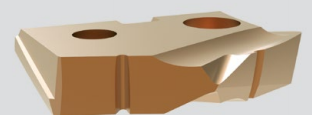
- Erhöhte Hitzebeständigkeit im Vergleich zur AM200®-Beschichtung
- Verbesserte Lebensdauer im Vergleich zur AM200®-Beschichtung
- Erreicht hohe Vorschübe

#### BEISPIEL:

Konvertierung Ihrer Bohreinsatz-Bestellnr. von AM200® auf AM300® Beschichtung

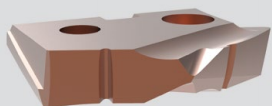


4C12H-25 → 4C12P-25

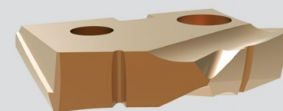


## BEISPIEL:

Konvertierung Ihrer Bohreinsatz-Bestellnr. von AM200® auf AM300® Beschichtung



4C22H-25 → 4C22P-25



### PREMIUM BESCHICHTUNG

Die Beschichtung übertrifft nachweislich die Standzeit unserer AM200®-Beschichtung und weist eine außergewöhnliche Hitze- und Abriebfestigkeit auf.

### LAGERHALTIGKEIT

Die neuen Bohreinsätze sind ab sofort erhältlich. Bis auf Weiteres werden wir allerdings standardmäßig auf die Lagerbestände der AM200® beschichteten Hartmetallbohreinsätze zurückgreifen. Wir bitten Sie, als unser Händler, um die gleiche Vorgehensweise. Sobald unser Bestand an T-A-Hartmetalleinsätzen mit AM200® Beschichtung aufgebraucht ist, wird auf AM300® Bohreinsätze umgestellt. Der neue Bestand wird parallel aufgebaut. Bitte nutzen Sie unsere Online-Bestandsprüfung.

### NEUE ERGÄNZUNG

Die AM300® ist als nicht lagerhaltiger Standard in den GEN2 T-A Serien Y-8 in HSS, Super Kobalt und Premium Kobalt mit einer Vorlaufzeit von ca. 3 Wochen erhältlich.

### LAGERBESTAND

Ab dem 15. Oktober 2018 bieten wir unsere Hartmetallbohreinsätze GEN2 T-A mit AM200® Beschichtung nicht mehr als Lagerware an. Für Kunden, die weiterhin Bohreinsätze mit AM200® Beschichtung einsetzen möchten, bieten wir diese auch künftig als nicht lagerhaltigen Standard an. Vertriebspartner mit AM200® GEN2-Bohreinsätzen im Lagerbestand, können diese Artikel bis zum 5. November 2018 ohne Gebühren gegen AM300® beschichtete gleichwertige Artikel eintauschen. Nach diesem Datum ist eine Rückgabe oder ein Inventuraustausch von GEN2 Hartmetall AM200® Bohreinsätzen nicht mehr möglich.

#### GEN2 T-A® Bohreinsätze

##### Standard

- Bietet hervorragende Produktivität und Werkzeugstandzeiten
- Bessere Bohrstabilität und hervorragende Spanbildung
- Bietet einen sanfteren Austritt bei Durchgangsbohrungen



##### Hohe Elastizität (-HE)

- Verbesserte Bohreigenschaften in langspanenden Materialien wie Kohlenstoffstählen und weichen Werkstoffen
- Effektiv bei leistungsschwachen Maschinen
- Materialbeispiel: Stähle mit niedrigem Kohlenstoffgehalt (für rostfreie Stähle NICHT geeignet)



#### Grundmaterialien

##### K20 Hartmetall (C2) (Original / GEN2)

Eine hervorragende Wahl zum Bohren von Hochtemperatur- und Titanlegierungen, Aluminiumguss, Schmiedaluminium, für Gusseisen mit Kugelgraphit (schmiedbares Gusseisen) und SG-Gusseisen, Grau- und Weißguß, Aluminiumbronze, Messing, Kupfer und bestimmte rostfreie Stähle.

##### K35 Hartmetall (C1) (nur GEN2)

Hervorragend geeignet zum Bohren von Automatenstahl, für Stähle mit mittlerem und niedrigem Kohlenstoffgehalt, Stahllegierungen, Werkzeugstahl, hochfeste und gehärtete Stähle.

+49 (0)7022 408-0

Wohlhaupter GmbH  
Maybachstraße 4  
72636 Frickenhausen  
www.wohlhaupter.com

Wohlhaupter und Allied Machine bieten kompetente technische Unterstützung. Ob Sie ein Angebot, einen Test oder eine Anwendungslösung benötigen - unsere Vertriebsmitarbeiter und Technischen Berater helfen Ihnen gerne. E-Mail: info@wohlhaupter.de



**THIEME**  
CNC-Werkzeugtechnik

Erich THIEME GmbH  
Königsfelderstraße 33 | 58256 Ennepetal

02333 | 9786-0    02333 | 9786-49  
www.thieme-werkzeuge.de  
info@thieme-werkzeuge.de