

**T5415**

# Tagliare ancora. E oltre.

Ottimizzate la produttività nella tornitura di ghisa sferoidale con il nostro nuovo grado CVD durevole per risultati costanti



## Caratteristiche e vantaggi

Lo spesso strato di rivestimento MT-CVD aumenta la resistenza all'usura sul fianco, all'usura per craterizzazione e alla deformazione plastica.

Il rivestimento  $\alpha$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> offre una resistenza all'usura e una stabilità termica superiori.

Il nuovo processo di post-trattamento migliora la stabilità del tagliente.

La superficie di appoggio rettificata offre un'area di contatto più ampia e ottimizza il trasferimento del calore.

Il rivestimento TiN color oro sui fianchi aiuta a monitorare efficacemente le condizioni dell'inserto.

### **Durata prolungata dell'utensile**

aumento significativo della produttività.

### **Prestazioni di taglio precise**

migliora l'efficienza nelle operazioni più impegnative.

### **Maggiore affidabilità**

soprattutto in condizioni di instabilità.

### **Migliore stabilità della sede**

garantisce prestazioni costanti e di alta qualità.

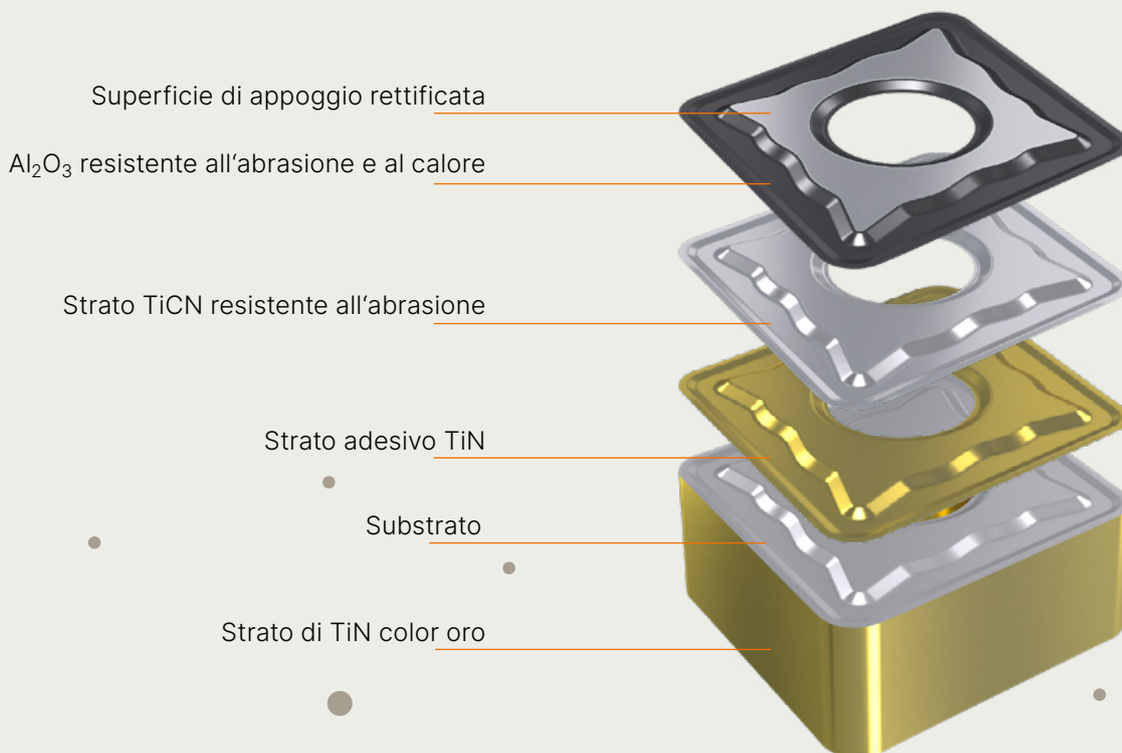
### **Rilevamento dell'usura più semplice**

riduce i tempi passivi.

**Certainty  
at every turn™**

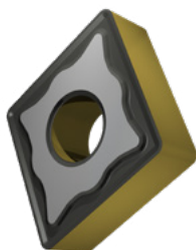


# Rivestimento più spesso del **30%** per una maggiore durata



## Prodotti correlati

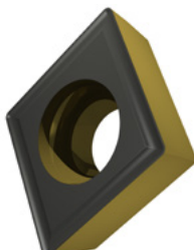
T5415



Inseri negativi

Ghisa sferoidale e materiali del gruppo H

T5415



Inseri positivi

Ghisa sferoidale e materiali del gruppo H

Esplora l'intera gamma

