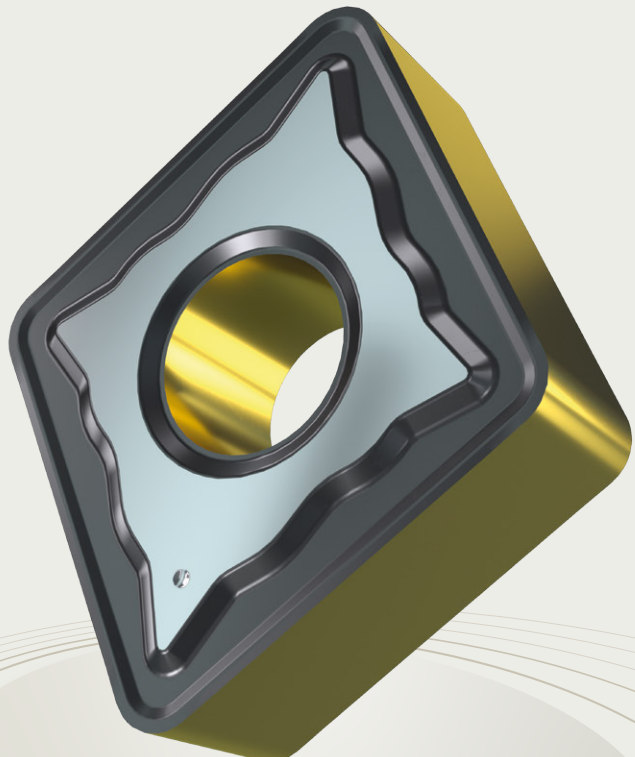


## T5415

# Corta más. Y más.

Optimice la productividad en el torneado de fundición con nuestro nuevo grado CVD duradero para obtener resultados constantes



### Características y ventajas

La gruesa capa de recubrimiento MT-CVD mejora la resistencia al desgaste de los flancos, al desgaste por craterización y a la deformación plástica.

El recubrimiento de  $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$  proporciona una resistencia al desgaste y una estabilidad térmica superiores.

Un nuevo proceso de postratamiento mejora la estabilidad del filo de corte.

La cara rectificada del asiento proporciona una mayor superficie de contacto y optimiza la transferencia de calor.

El recubrimiento de TiN dorado en los flancos ayuda a controlar eficazmente el estado de la herramienta.

**La mayor vida útil de la herramienta**  
aumenta significativamente la productividad.

**El rendimiento de corte preciso**  
mejora la eficacia en operaciones exigentes.

**Mayor fiabilidad**  
especialmente en condiciones inestables.

**La mayor estabilidad del asiento**  
garantiza un rendimiento constante de alta calidad.

**Una detección más fácil del desgaste**  
reduce el tiempo de inactividad.

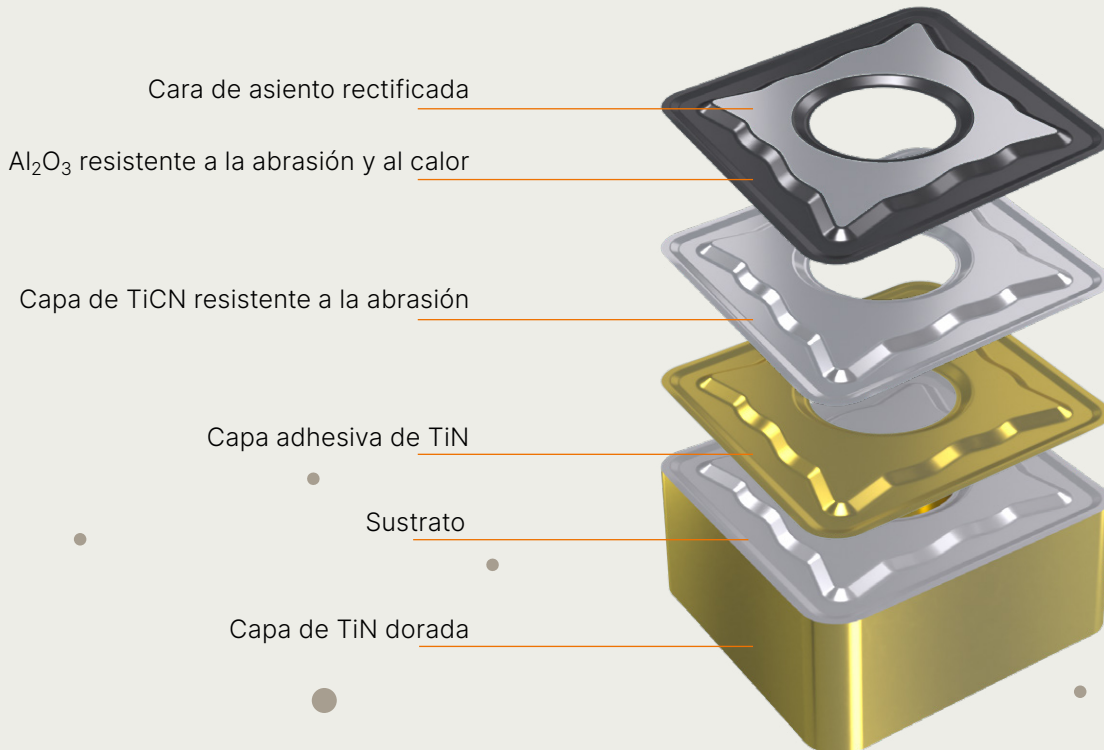
**Certainty  
at every turn™**



dormerpramet.com

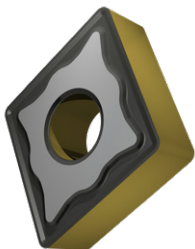
## Composición de la calidad

Recubrimiento un **30% más** grueso para una mayor durabilidad



## Productos relacionados

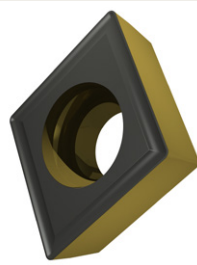
T5415



Plaquetas negativas

Fundición nodular y materiales del grupo H

T5415



Plaquetas positivas

Fundición nodular y materiales del grupo H

Explore toda  
la gama



**Certainty  
at every turn™**