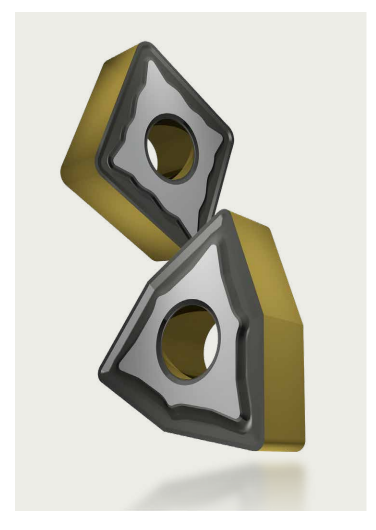
# WMG K3.2

#### Casos de éxito

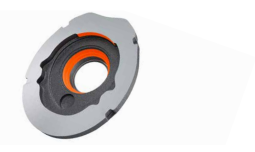
## Incrementa la durabilidad entre un **57**% y un **87,5**%.

Resultado del cliente: La calidad T5415 proporcionó una eficacia inigualable en aplicaciones críticas. En el desbaste interior con corte interrumpido, aumentó la durabilidad en un 87,5%, añadiendo siete piezas adicionales. En las operaciones de acabado, aumentó la producción en un 57%, consiguiendo 33 piezas frente a 21 con las herramientas estándar.



Segmento:	Mecanizado e ingeniería de precisión
Aplicación:	Desbaste interior con corte interrumpido y acabado
Material:	EN-GJS-400-15
Refrigerante:	Sí

Solución Dormer Pramet:			
CNMG 544-KR:T5415 (para desbaste) WNMG 432-KR:T5415 (para acabado)			
Datos de mecanizado:			
$v_c$ $f_n$ $a_p$			
623/722	0.01378/0.00984	0.19685/0.01969	



#### Casos de éxito

### Consiga un **100%** más de productividad

Resultado del cliente: La herramienta mostró una gran durabilidad durante el corte interrumpido y ofreció un rendimiento constante en cortes ininterrumpidos. En general, nuestro cliente observó un notable aumento del 100 % en la productividad y logró una alta calidad superficial, lo que demuestra la eficacia de la herramienta en el mecanizado de piezas de fundición para automóviles.

#### Aumento de la durabilidad de un **50%** en aplicaciones exigentes

Resultado del cliente: El cliente notó una mejora de casi el 50% en la resistencia al desgaste, completando casi tres pasadas donde la calidad anterior sólo conseguía dos. Esta notable mejora prolonga la vida útil de la herramienta, reduce los tiempos de inactividad y aumenta la eficacia en aplicaciones exigentes.

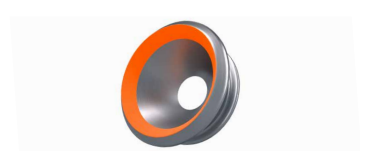
Segmento:	Automoción
Aplicación:	Corte interrumpido
Material:	EN-GJS-400-15
Refrigerante:	No

Segmento:	Fabricante de máquinas
Aplicación:	Desbaste pesado
Material:	EN-GJS-400-15
Refrigerante:	No

Solución Dormer Pramet:			
WNMG 432-KR:T5415			
Datos de mecanizado:			
$v_c$ $f_n$ $a_p$			
965	0.01969	0.05906	

Solución Dormer Pramet:			
SNMA 866:T5415			
Datos de mecanizado:			
$v_c$ $f_n$ $a_p$			
98.43	0.05512	0.19685	





# **WMG K3.2**

#### Casos de éxito

#### Aumento de la vida útil de las herramientas de un **33%** y reducción de los costes de un **4,9%**

Resultado para el cliente: La calidad T5415 mejoró la productividad en un 7,39%, prolongó la vida útil de la herramienta en un 33% y redujo los costes de mecanizado en un 4,9%, ofreciendo mayor eficacia y ahorro de costes en comparación con la herramienta anterior. Es una elección fiable para optimizar el rendimiento y reducir los gastos en aplicaciones exigentes.

### Dedique un **33%** menos de tiempo al cambio de herramientas

Resultado del cliente: La calidad T5415 con rompevirutas KM proporcionó un 33% más de vida útil en comparación con las herramientas de la competencia. Esto se tradujo en menos cambios de herramienta y más tiempo productivo. Consiga un rendimiento constante y acabados fiables con esta solución duradera para desbaste y acabado.

Segmento:	Ingeniería general
Aplicación:	Desbaste
Material:	EN-GJS-500-7 (170HB-210HB)
Refrigerante:	Sí

Segmento:	Mecanizado de modelos de inyección
Aplicación:	Desbaste y acabado
Material:	EN-GJS-500-7 (180-210 HB)
Refrigerante:	Sí

Solución Dormer Pramet:				
WNMG 432-KR:T5415				
Datos de mecanizado:				
$v_c$ $f_n$ $a_p$				
722 0.01378 0.11811				

Solución Dormer Pramet:				
WNMG 432-KM:T5415				
Datos de mecanizado:				
$v_c$ $f_n$ $a_p$				
705	0.01181	0.07874		





#### Casos de éxito

### Aumente la productividad con un **53%** más de vida útil de la herramienta

Resultado del cliente: La calidad T5415 con rompevirutas KM proporcionó un 53% más de vida útil de la herramienta y mantuvo una productividad constante en el desbaste de fundición. Elija esta solución fiable para reducir costes y mejorar la eficiencia.

Segmento:	Automoción
Aplicación:	Desbaste
Material:	EN-GJS-500-7
Refrigerante:	Sí

Solución Dormer Pramet:			
WNMG 432-KM:T5415			
Datos de mecanizado:			
$v_c$ $f_n$ $a_p$			
1,985	0.00984	0.09843	



# Supere los límites

Maximice la productividad con nuestras nuevas herramientas de plaquita intercambiable de alto rendimiento

