



Certainty at every turn[™]



dormerpramet.com

Prólogo

Estimados lectores,

Con gran orgullo y emoción les presento nuestros nuevos productos 2025. Estas ofertas representan no sólo nuestros últimos avances tecnológicos, sino también la fuerza unificada de Dormer Pramet como marca maestra. Marca el comienzo de una nueva era en la que nuestras capacidades colectivas se unen para ofrecer soluciones innovadoras, sostenibles y centradas en el cliente. En Dormer Pramet, nuestra fuerza reside en nuestra unidad. Al combinar la experiencia, el legado y los recursos de nuestros equipos globales bajo una sola marca, estamos mejor equipados que nunca para afrontar los retos del dinámico mercado actual. Esta sinergia nos permite ofrecer a nuestros clientes una fiabilidad, innovación y valor inigualables, encarnando nuestra promesa de **Certeza en todo momento**.

Con nuestros nuevos productos 2025, estamos aquí para ayudarle a ir más allá de los límites. Le presentamos un potencial de rendimiento sin explotar y le proponemos optimizar la productividad como nunca antes. Herramientas como la calidad T5415 con el nuevo rompevirutas KM están diseñadas para elevar sus operaciones, proporcionando la precisión y fiabilidad necesarias para romper los retos y superar las expectativas. Dormer Pramet es más que un nombre - es una promesa. Una promesa de que continuaremos creciendo más fuertes juntos, innovando juntos y logrando más juntos.

Mientras explora este folleto, le invito a descubrir cómo nuestra marca unificada y nuestra nueva cartera de productos transformarán sus operaciones y elevarán su éxito.

Juntos, somos mejores.

Un cordial saludo, Eduardo Martín Presidente, Dormer Pramet



		• .	•	
Sos	ton	Ih		
J U3	LCII			lau

6

Nuevos productos de torneado

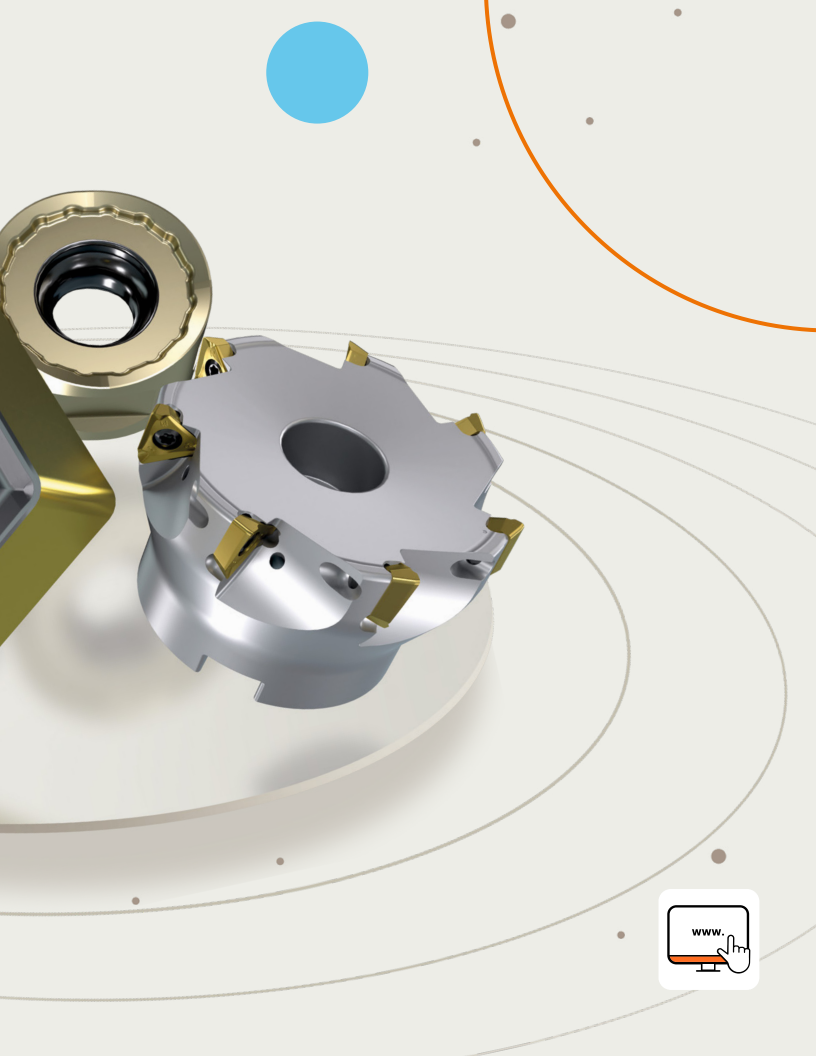
Calidad T5415	8
Rompevirutas KM	28
Plaquitas GL	48

Nuevos productos de fresado

	56
Serie SRN	70



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





Sostenibilidad

Construyendo juntos un futuro sostenible

Para Dormer Pramet, la sostenibilidad no es un reto, sino una oportunidad. Pero no es algo que podamos abordar solos.

Junto con nuestros clientes, socios y comunidades, estamos recorriendo este camino, innovando, aprendiendo y creciendo como un solo equipo. Juntos podemos tener un impacto significativo. Nuestro enfoque es sencillo: estamos juntos en esto.

Afrontar los retos, aportar soluciones

Nuestro compromiso con el planeta y con su empresa se basa en cinco pilares fundamentales que guían todas nuestras decisiones.

1. Circularidad

Garantizaremos al menos un 90% de circularidad de materiales para residuos, productos y envases. Con los nuevos proyectos para clientes, nos centraremos en la eficiencia de materiales y recursos con nuevos modelos diseñados para la reutilización y el reciclaje.

2. Reducción de CO₂

Reduciremos nuestras emisiones de CO_2 de 2016 a 2018 a la mitad de aquí a 2030. Nuestro equipo trabaja sistemáticamente en proyectos de mejora medioambiental destinados a reducir nuestro consumo de electricidad, lo que incluye el uso de paneles solares.

3. Cero daños

Sensibilizamos periódicamente a nuestros empleados en materia de salud y seguridad mediante talleres, nanoaprendizajes y celebraciones anuales del Día de la Seguridad. Para 2030, queremos reducir a la mitad nuestra Tasa de Frecuencia Total de Lesiones Registrables (TRIFR) registrada entre 2016 y 2018.



Sostenibilidad en el centro de cada herramienta

Sabemos que hacer una elección sostenible no es sólo hacer lo correcto. También se trata de hacer lo correcto para la empresa. Nuestras herramientas están diseñadas para durar más, trabajar mejor y ser más eficientes, ayudándole a reducir su huella medioambiental y mejorar su rendimiento al mismo tiempo.

Mayor vida útil de la herramienta, menos residuos:

Nuestros productos están diseñados para durar, lo que significa menos sustituciones, menos residuos y más valor a largo plazo. Eso es sostenibilidad en acción: mantener las herramientas en circulación durante más tiempo y conservar los valiosos recursos.

Menor consumo de energía, mayor productividad:

Fabricamos productos que ayudan a nuestros clientes a consumir menos energía haciendo más. Con fuerzas de corte reducidas y productividad mejorada, hacemos que su operación sea más eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

4. Reciclaje de metal duro

Nuestro programa de reciclaje de metal duro permite a los clientes convertir el metal duro usado en dinero en efectivo. Proporcionamos cajas gratuitas para recoger el metal duro, recogemos la caja cuando está llena y le pagamos el precio de mercado por la cantidad que haya recogido. A continuación, reciclamos el metal duro usado en nuevas herramientas.

5. Embalaje

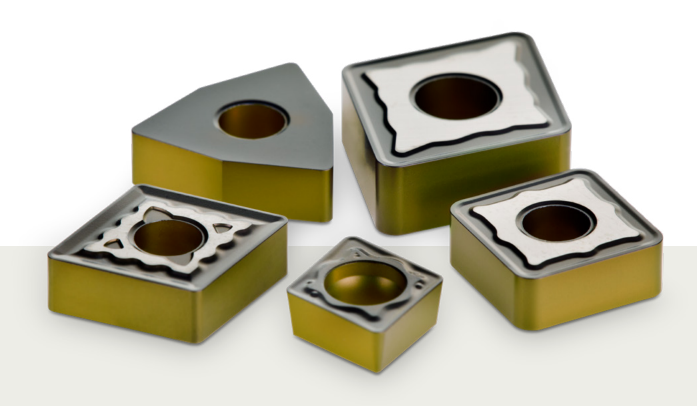
Desde el cambio a material reciclado postconsumo en 2023, alrededor del 95% de los productos que salen de nuestra unidad de producción de São Paulo están envasados con plástico reciclado. Hasta la fecha, hemos reciclado más de 100 toneladas de plástico original y hemos reducido nuestras emisiones de CO₂ en São Paulo en un 6,7%.





Nueva calidad CVD única para fundición nodular

Productividad redefinida para el torneado de alto rendimiento



La calidad T5415 establece un nuevo estándar en torneado eficiente y fiable para fundición nodular y materiales del grupo H. Esta avanzada calidad CVD ofrece una estabilidad y durabilidad excepcionales, especialmente en cortes interrumpidos, para un rendimiento constante en todas las condiciones.

Con su recubrimiento de última generación y flancos recubiertos de TiN para una mejor detección del desgaste, T5415 es la primera elección para aplicaciones exigentes.

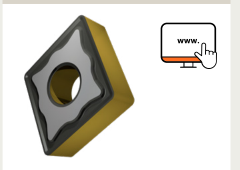




Productos relacionados



T5415



Plaquitas negativas

Fundición nodular y materiales del grupo H

T5415



Plaquitas positivas

Fundición nodular y materiales del grupo H



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.



aumenta significativamente la productividad.

El recubrimiento de α -Al $_2$ O $_3$ proporciona una resistencia al desgaste y una estabilidad térmica superiores.

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

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

Mayor fiabilidad

especialmente en condiciones inestables.

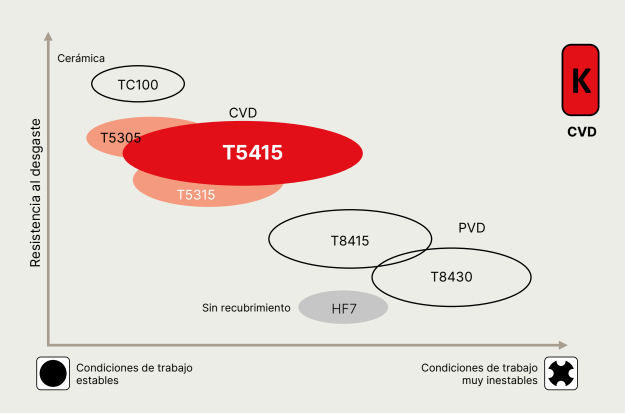
La cara rectificada del asiento proporciona una mayor superficie de contacto y optimiza la transferencia de calor.

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

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

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

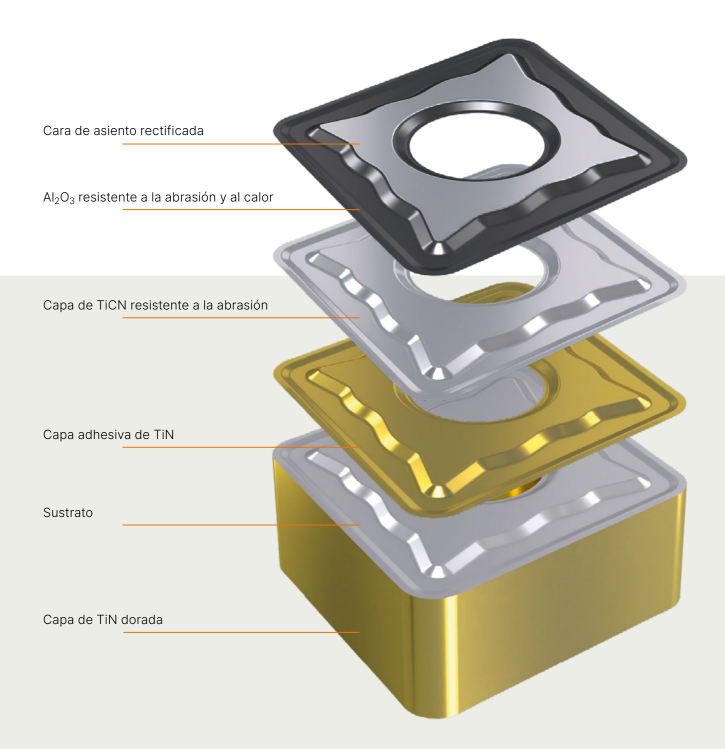
Campo de aplicación para las calidades MT-CVD de torneado





Composición de la calidad

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



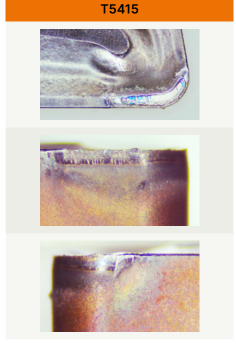


Rendimiento superior en el mecanizado de fundición nodular

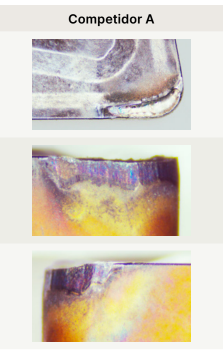
La calidad T5415 establece un nuevo punto de referencia en el mecanizado de fundición nodular, ofreciendo hasta un 90% más de vida útil de la herramienta que la competencia. Con 23,3 minutos de mecanizado ininterrumpido, reduce el tiempo de inactividad, disminuye los cambios de herramienta y aumenta la productividad, por lo que es ideal para aplicaciones industriales exigentes.

Mecanizado:	Corte continuo
Aplicación:	Torneado
Material:	EN-GJS-500-7 (165 HB)
Refrigerante:	No

Solución Dormer Pramet		
CNMG 432-KM:T5415		
Datos de mecanizado:		
V_{C}	f _n	a _p
984	0.00787	0.07874



Fotos de T5415. Todas tomadas después de 20 minutos.



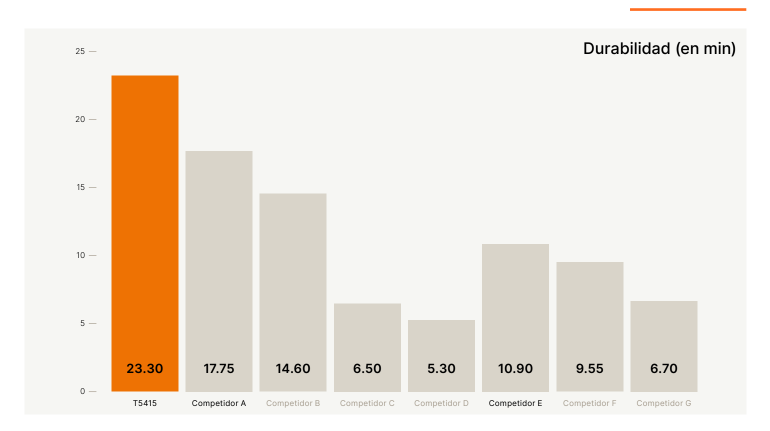
Fotos del competidor A. Todas tomadas después de 20 minutos.

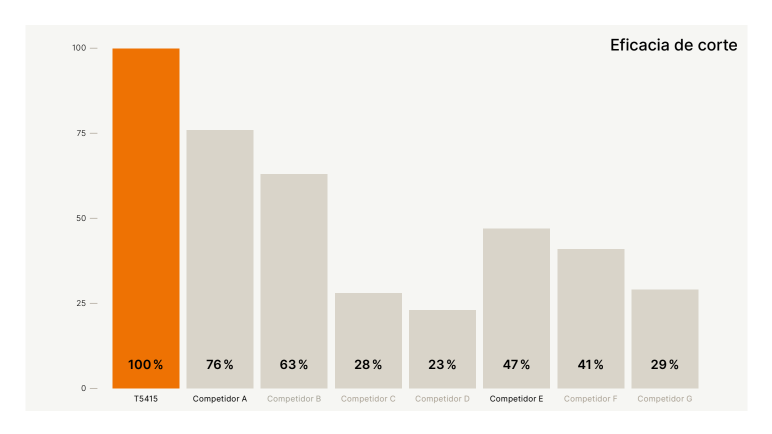


Fotos del competidor E. Todas tomadas después de 10 minutos.

 v_c = velocidad de corte (ft/min), f_n = avance por revolución (in/rev), a_p = profundidad de corte axial (in). Nota: Los datos originales estaban en unidades métricas y se convirtieron manualmente.









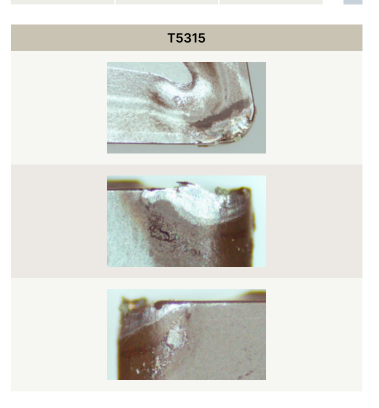
Calidad optimizada para un rendimiento y una eficacia máximos

Hemos mejorado la durabilidad y la eficacia con nuestra nueva calidad T5415, que ofrece una vida útil de la herramienta más de dos veces superior y una eficacia de corte un 123% mejor en comparación con la calidad anterior. Empiece a utilizarla hoy mismo para optimizar la productividad y reducir los tiempos de inactividad.

Mecanizado:	Corte continuo
Aplicación:	Torneado
Material:	X37CrMoV5-1 (53 HRC)
Refrigerante:	No

Solución Dormer Pramet:		
CNMG 432-KM:T5415		
Datos de mecanizado:		
v_c	f_n	a _p
230	0.00866	0.05906

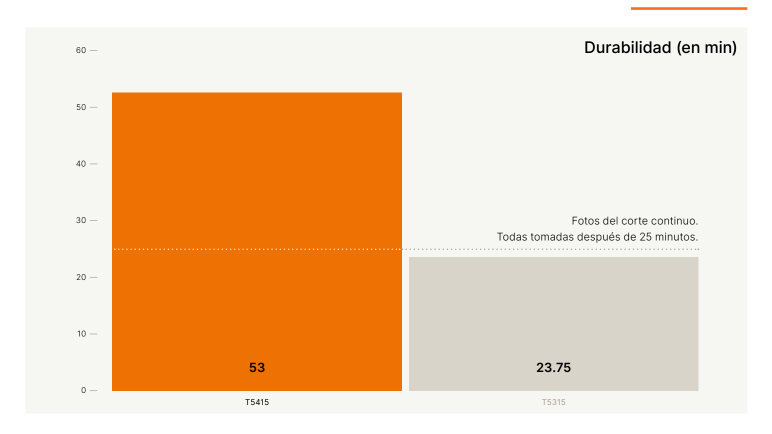


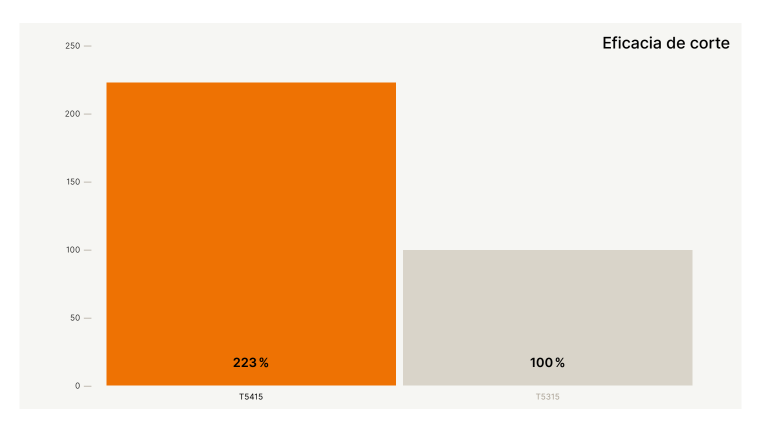


Fotos del corte continuo. Todas tomadas después de 25 minutos.

 v_c = velocidad de corte (ft/min), f_n = avance por revolución (in/rev), a_p = profundidad de corte axial (in). Nota: Los datos originales estaban en unidades métricas y se convirtieron manualmente.





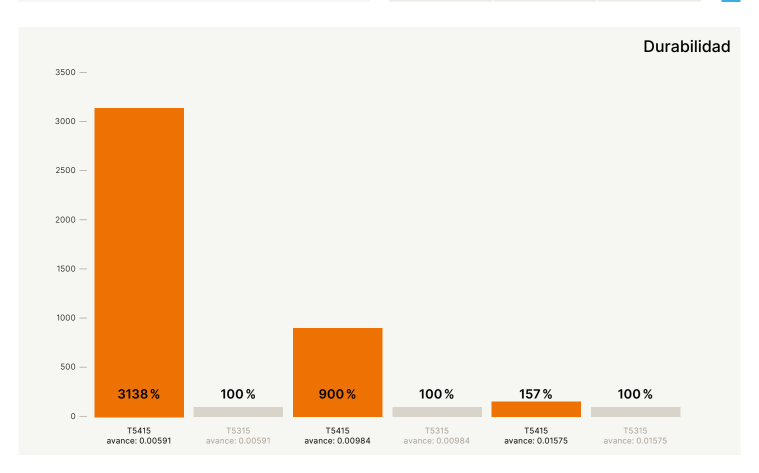


Mayor eficacia para cortes interrumpidos

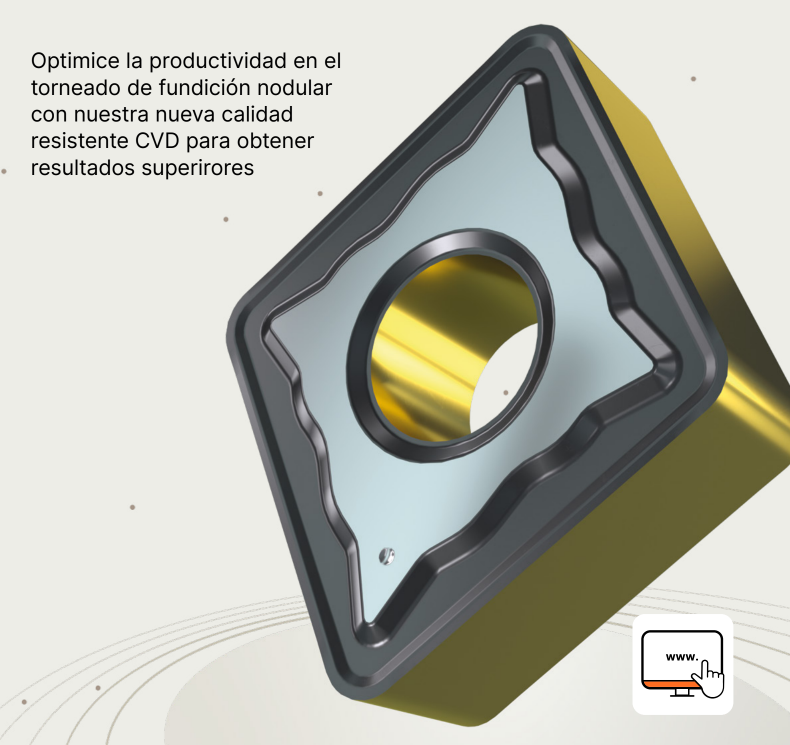
La calidad T5415 es excelente en condiciones de corte inestables, gracias a su avanzada tecnología de post-tratamiento que asegura una fiabilidad y durabilidad inigualables.

Mecanizado:	Corte interrumpido
Aplicación:	Torneado
Material:	37Cr4
Material:	No

Solución Dormer Pramet:		
CNMG 432-KM:T5415		
Datos de mecanizado:		
V_{c}	f _n	a _p
328	0.00591	0.03937
328	0.00984	0.03937
328	0.01575	0.03937



Corte más. Y más.



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



 v_c = velocidad de corte (ft/min), f_n = avance por revolución (in/rev), a_p = profundidad de corte axial (in). Nota: Los datos originales estaban en unidades métricas y se convirtieron manualmente.



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.

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

Solu	Solución Dormer Pramet:													
WNMG 432-KR:T5415														
Datos de mecanizado:														
V_{C}	f _n	a _p												
965	0.01969	0.05906												



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

Solución Dormer Pramet:													
SNMA 866:T5415													
Datos de mecanizado:													
V _c	f _n	a _p											
98.43	0.05512	0.19685											



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.

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

Solución Dormer Pramet:												
WNMG 432-KR:T5415												
Datos de mecanizado:												
V _C	f _n	a _p										
722	722 0.01378 0.1181											



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

Solu	Solución Dormer Pramet:												
WNMG 432-KM:T5415													
Datos de mecanizado:													
V_{c}	f _n	a _p											
705	0.01181	0.07874											
703	0.01101	0.07074											



 v_c = velocidad de corte (ft/min), f_n = avance por revolución (in/rev), a_p = profundidad de corte axial (in). Nota: Los datos originales estaban en unidades métricas y se convirtieron manualmente.



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

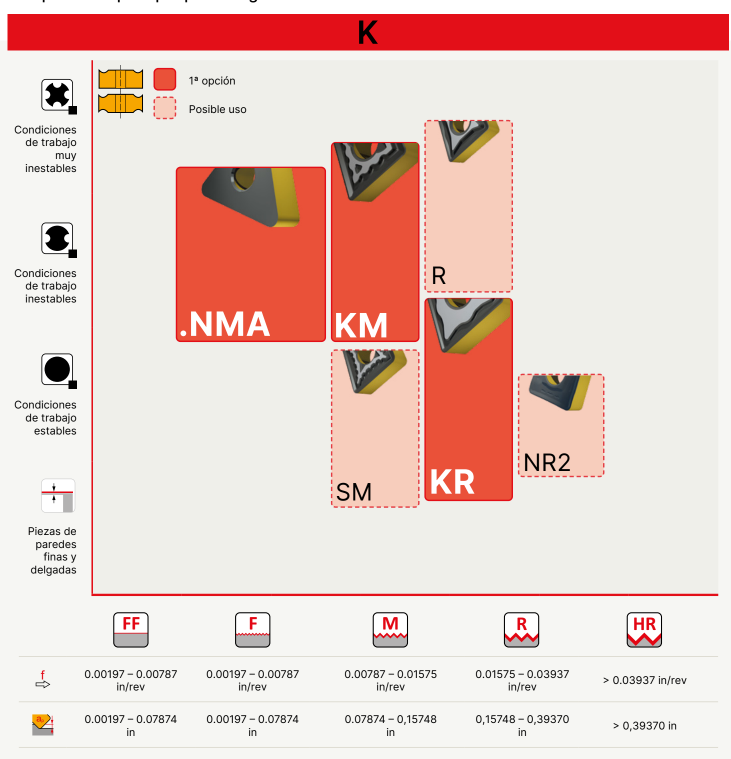
Maximice la productividad con nuestras nuevas herramientas de plaquita intercambiable de alto rendimiento





Información técnica

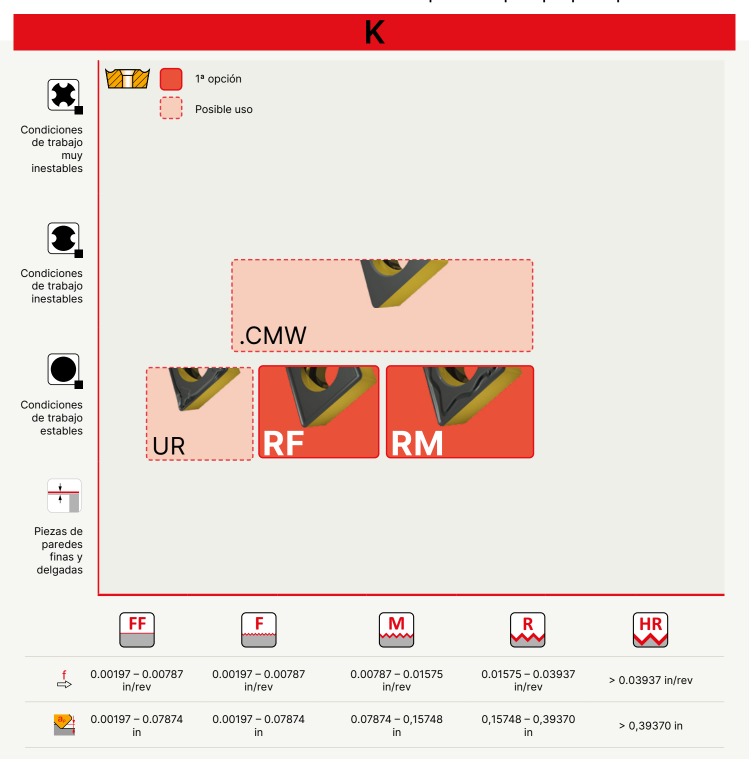
Rompevirutas para plaquitas negativas T5415





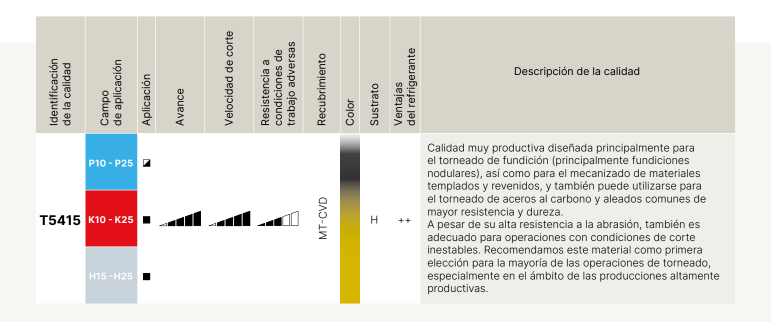
Información técnica

Rompevirutas para plaquitas positivas T5415



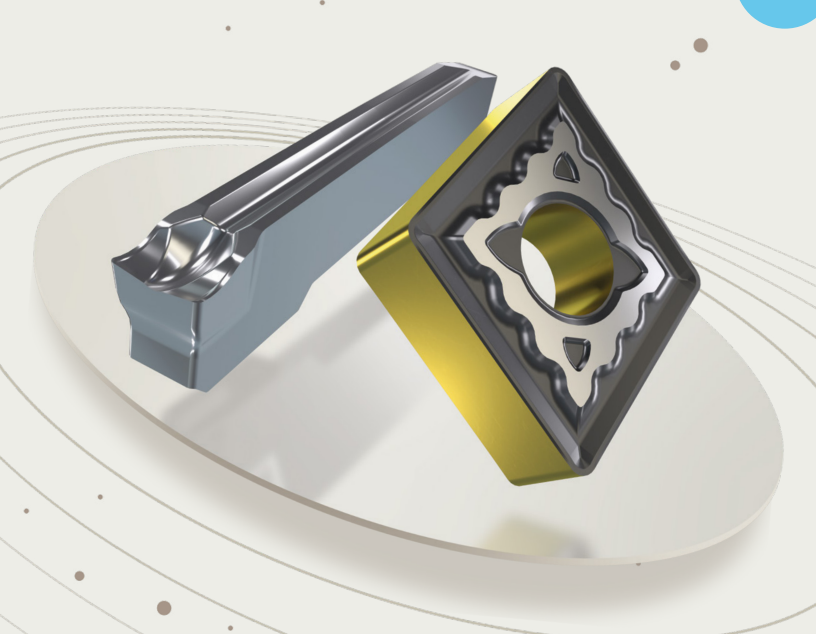


Información técnica



Suba de nivel

Aumente la productividad con la herramienta de su elección





Nuevo rompevirutas para torneado de fundición

Aumente su rendimiento en torneado



El nuevo rompevirutas KM está especialmente diseñado para fundición (materiales del grupo ISO K) y es la solución ideal para aplicaciones de torneado medio. Dispone de una faceta T estable y ancha y un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo para conseguir cortes suaves y uniformes.

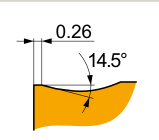
En combinación con la calidad T5415, aporta estabilidad y fiabilidad, proporcionando una productividad, un rendimiento y una fiabilidad del proceso excepcionales en todas las operaciones.





Productos relacionados





Diseñadas para mecanizado en semidesbaste y desbaste de fundiciones, potencialmente aceros y materiales duros, cortes continuos e interrumpidos.

T5415



Calidad MT-CVD

TiCN grueso y Al₂O₃

Resistencia a la abrasión

CNMG-KM



Plaquita productiva

Materiales K

Cortes medios y semi-desbaste

DNMG-KM



Plaquita versátil

Materiales K

Cortes de ligeros a semi-desbaste

SNMG-KM



Plaquita para semi-desbste

Materiales K

Cortes medios a semi-desbaste

TNMG-KM

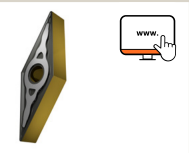


Plaquita económica

Materiales K

Cortes ligeros a medios

VNMG-KM



Plaquita versátil

Materiales K

Cortes ligeros a medios

WNMG-KM



Plaquita versátil

Materiales K

Cortes medios a semi-desbaste



Características y ventajas

Geometría avanzada que proporciona una eficaz rotura y evacuación de virutas.

 \rightarrow

Mayor fiabilidad del proceso

que reduce el tiempo de inactividad de la máquina.

Faceta T estable y ancha que aumenta la estabilidad del filo.



Rendimiento fiable

que garantiza resultados de alta calidad en condiciones difíciles.

El ángulo de desprendimiento ligeramente positivo reduce las fuerzas de corte, el calor y el desgaste.



La mayor vida útil de la herramienta

mejora la rentabilidad.

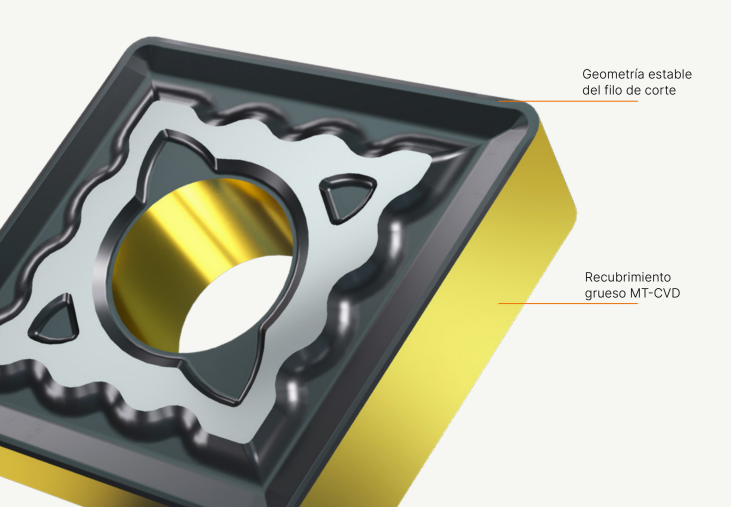
Disponible en calidad CVD T5415 con recubrimiento más grueso.



Su mayor durabilidad

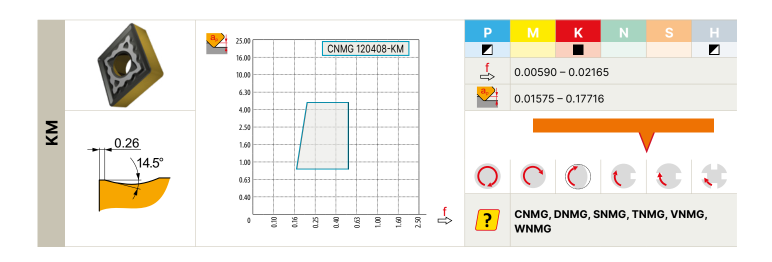
aumenta la productividad.

Alto rendimiento y estabilidad en torneado de fundición



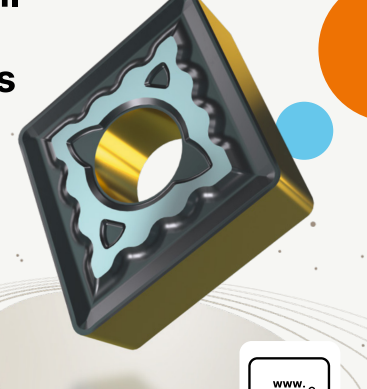


Gama de aplicaciones y compatibilidad de materiales del rompevirutas KM



Prolongue la vida útil de la herramienta. Reduzca los tiempos de inactividad.

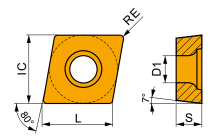
Garantice un torneado de fundición estable y fiable con una amplia faceta T y un ángulo de desprendimiento positivo





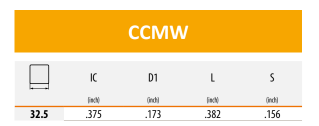




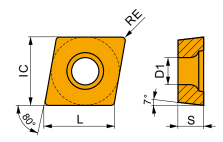


Product vc f ap vc f		ado para
vc f ap vc f	es. Se caraci	teriza por ado para
RF El rompevirutas RF es robusto y la primera elección para el mecanizado medio de fundicion un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo y una faceta T estable y moderada. Tambié aceros, y condicionalmente para aceros inoxidables y materiales duros. CCMT 21.51-RF T5415 .016 820 .0059 .039 820 .0059 .039 164 .	es. Se caraci én es adecua	ado para
	0041 .013	
CCMT 32.52-RF T5415 .031 ■ 853 .0079 .059 ■ 853 .0079 .059 ■ 180 .0079 .059		8717332
	0055 .026	8717337
CCMT 432-RF T5415 .031 ✓ 787 .0087 .087 — — — — 787 .0087 .087 — — — — 164 .	0052 .026	8717362
RM El rompevirutas RM es robusto y la primera elección para el desbaste de aceros y fundicion un ángulo de desprendimiento positivo y una faceta T estable y ancha. También es adecuado pa y condicionalmente para superaleaciones y materiales duros.		
CCMT 32.51-RM T5415 .016	0069 .013	8717335
CCMT 32.52-RM T5415 .031 ☑ 919 .0118 .087	0059 .026	8717338
CCMT 32.53-RM T5415 .047 ✓ 902 .0138 .087 — — — 902 .0138 .087 — — — ✓ 180 .	0069 .026	8717360
CCMT 432-RM T5415 .031 ☑ 902 .0118 .106 — — — ■ 902 .0118 .106 — — — — ■ 180 .	0059 .026	8717363
UR es un rompevirutas versátil y la primera elección para el acabado de fundición. Presenta un desprendimiento positivo sin faceta T. También es adecuado para aceros, y condicionalmente para	-	noxidables.
CCMT 21.51-UR T5415 .016		8717333
CCMT 21.52-UR T5415 .031		8717334
CCMT 32.51-UR T5415 .016		8717336
CCMT 32.52-UR T5415 .031		8717339
CCMT 431-UR T5415 .016		8717361
CCMT 432-UR T5415 .031		8717364
CCMT 433-UR T5415 .047 ☑ 837 .0106 .067 — — — ■ 837 .0106 .067 — — — — — —		8717365

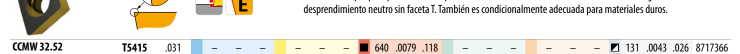








	RE	Р				М				K				N			S					
Product	(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min	f (in/rev)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/row)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/row)	ap (inch)	V		a) v) (inc	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID
	(incl)	(IOIIIII)	(in/rev)	(inci)						(in/rev)		pa		(in/rev)		edio d			ta un ái			



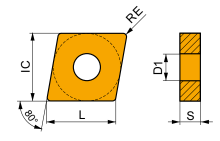
CNMA

IC D1 L S

(inch) (inch) (inch) (inch)

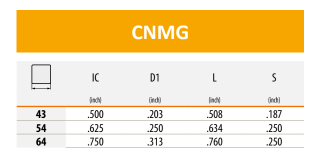
43 .500 .203 .508 .187



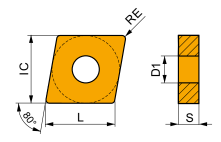


								, ,			٠, ١	,										
	PERMEN	RE	P			М			K			N					S					
Product			VC	f	ap	١	c f	ap	VC	f	ap		VC	f	ap	vc	f	ap	VC	f	ар	MID
		(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/	min) (in/re	v) (inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	((ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	
				E								•				edio de fu nente ad				_		
CNMA 432	T5415	.031	-	-	-			-	705	.0079	.157		_	-	_	_	_	- 1	1 48	.0055	.020	8716723
CNMA 433	T5415	.047	_	_	_	-		_	640	.0118	.157		_	_	_	_	_	- 1	Z 131	.0083	.020	8716724
CNMA 434	T5415	063	_	_	_				623	0157	157		_	_	_	_	_	_	131	011	020	8716725









Davidson 4	RE		Р			M			K				N			S			Н		MID	
Product	(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mir	f) (in/rev)	ap (inch)	v (ft/r			p ch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mi		ap v) (inch	MID	
<u> </u>	(iiidi)	(i t/iiiii)	(III/TEV)	(iiicii)	(It/IIII) (III/IEV)	(IIICII)	(II/I	1111) (111/11	(III)	uij	(It/IIIII)	(III/TEV)	(IIICII)	(I L/IIIII)	(III/IEV)	(IIICII)	(It/IIII	y (III/Te	r) (IIICII		_







KM rompevirutas es versátil y la primera elección para el mecanizado medio de hierros fundidos. Se caracteriza por un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo y un terreno en T estable y ancho. También es condicionalmente adecuado para aceros y materiales duros.

CNMG 431-KM	T5415	.016	8 69 .0079 .083		869 .0079 .083	-	_	-	_	_	_	180	.0055	.031	8717546
CNMG 432-KM	T5415	.031	869 .0126 .083		869 .0126 .083	-	-	-	_	_	_	180	.0088	.031	8717547
CNMG 433-KM	T5415	.047	853 .0157 .083		853 .0157 .083	_	_	_	_	_	_	180	.011	.031	8717548







KR El rompevirutas KR es robusto y la primera elección para el desbaste de hierros fundidos. Presenta un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo y una amplia faceta T. También es adecuado para aceros, y condicionalmente para materiales duros.

CNMG 432-KR	T5415 .031	Z 787 .0138	.157	 787 .0138 .157	 	■ 164 .0069 .026 8716726
CNMG 433-KR	T5415 .047	804 .0157	.157	 804 .0157 .157	 	■ 164 .0079 .039 8716729
CNMG 434-KR	T5415 .063	804 .0177	.157	 804 .0177 .157	 	■ 164 .0124 .031 8716781
CNMG 542-KR	T5415 .031	771 .0138	.177	 771 .0138 .177	 	■ 164 .0096 .031 8716782
CNMG 543-KR	T5415 .047	755 .0177	.177	 755 .0177 .177	 	■ 148 .0124 .031 8716783
CNMG 544-KR	T5415 .063	755 .0197	.177	 755 .0197 .177	 	1 48 .0138 .031 8716785
CNMG 642-KR	T5415 .031	738 .0138	.276	 738 .0138 .276	 	1 48 .0096 .031 8716786
CNMG 643-KR	T5415 .047	Z 722 .0177	.276	 722 .0177 .276	 	■ 148 .0124 .031 8716787
CNMG 644-KR	T5415 .063	Z 722 .0197	.276	 722 .0197 .276	 	■ 148 .0138 .031 8716789







R El rompevirutas R es robusto y está diseñado para el desbaste de aceros y fundiciones. Presenta un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo y un doble faceta T negativa/estable y extra ancha. También es condicionalmente adecuado para materiales duros.

CNMG 432-R	T5415 .031	7 55 .0157 .157	 755 .0157 .157	 	148 .0079 .020 8716727
CNMG 543-R	T5415 .047	738 .0177 .217	 738 .0177 .217	 - !	148 .0089 .039 8716784
CNMG 643-R	T5415 .047	Z 722 .0177 .276	 722 .0177 .276	 2	148 .0089 .039 8716788
CNMG 644-R	T5415 .063	Z 722 .0197 .276	 722 .0197 .276	 [148 .0098 .052 8716790







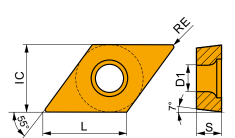
SM es un rompevirutas versátil y la primera elección para el mecanizado medio de aceros y superaleaciones. Se caracteriza por un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo y una faceta T estable y moderada. También es adecuado para aceros inoxidables, fundiciones y, condicionalmente, para aleaciones no férreas y materiales duros.

CNMG 433-SM T5415 **2** 984 .0118 .079 984 .0118 .079 - ■ 197 .0059 .039 8716780



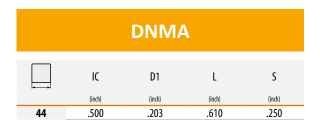


		DCMT		
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
32.5	.375	.173	.457	.156

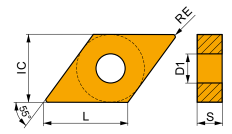


	valores de finicio dacedat	uos para la velocidad de co	te (ve), availee (i) y p	rorundidad de corte (ap	7. Consuite nacstra 71	r culculadora de infecul	izado para obterier me	as cuicuios
	PSZMARY RE	P	M	K	N	S	н	
Product	(inch)	vc f ap (ft/min) (in/rev) (inch)	vc f ap (ft/min) (in/rev) (inch)	vc f ap (ft/min) (in/rev) (inch)	vc f ap (ft/min) (in/rev) (inch)	vc f ap (ft/min) (in/rev) (inch)	vc f ap (ft/min) (in/rev) (inch)	MID
	.004 R1.5	S	RF El rompevi un ángulo de d	rutas RF es robusto y la ¡	primera elección para (nente positivo y una fa	el mecanizado medio de ceta T estable y modera	fundiciones. Se caract	-
DCMT 32.51-RF	T5415 .016	∠ 607 .0079 .031		607 .0079 .031			1 15 .0055 .013	8717367
	011 17° 00	, ₩ ¥ S	un ángulo de d	,	o y una faceta T establ	a el desbaste de aceros y e y ancha. También es ac		
DCMT 32.51-RM	T5415 .016	755 .0079 .039		755 .0079 .039			148 .0055 .013	8717368
DCMT 32.52-RM	T5415 .031	2 837 .0106 .031		837 .0106 .031			1 64 .0053 .026	8717370
	.039 15°			, ,		ncabado de fundición. Pr para aceros, y condiciona	•	oxidables
DCMT 32.51-UR	T5415 .016	771 .0047 .031		771 .0047 .031				8717369
DCMT 32.52-UR	T5415 .031	804 .0067 .031		804 .0067 .031				8717371





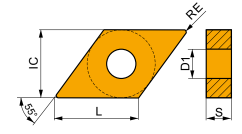




	17KeK325	RE		Р			M			K	(N			S			Н		1415
Product			VC	f	ар	vc	f	ар		/C	f	ар		vc	f	ap	VC	f	ар	VC	f	ap	MID
		(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/	min) (i	n/rev)	(inch)	(ft	/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	
•				E						•									n. Presen para ma		_		
DNMA 442	T5415	.032	-	-	-	_	-	-	6	23 .0	079	.067		_	_	-	_	_	- 2	131	.0055	.020	8716791
DNMA 443	T5415	.047	-	_	-	-	-	_	6	40 .0	079	.067		_	_	-	_	_	- 2	131	.0055	.020	8716792

		DNMC	î	
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
33	.375	.173	.457	.187
43	.500	.203	.610	.187
44	.500	.203	.610	.250





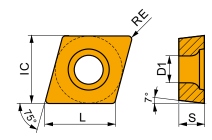
	PSZMAN RE	Р	M	K	N	5	Н	
Product		vc f ap	vc f ap	vc f ap	vc f ap	vc f ap	vc f ap	MID
	(inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	
Ø	14.5°	S	un ángulo de d	, ,	ra elección para el meca nente positivo y un terre os.			
DNMG 331-KM	T5415 .016	Z 722 .0079 .047		722 .0079 .047			■ 148 .0055 .031	8717549
DNMG 332-KM	T5415 .031	738 .0118 .047		738 .0118 .047			▶ 148 .0083 .031	8717570
DNMG 431-KM	T5415 .016	∠ 689 .0079 .075		689 .0079 .075			✓ 148 .0055 .031	8717571
DNMG 432-KM	T5415 .031	7 05 .0118 .075		705 .0118 .075			■ 148 .0083 .031	8717572
DNMG 433-KM	T5415 .047	673 .0157 .075		673 .0157 .075			■ 131 .011 .031	8717573
DNMG 441-KM	T5415 .016	689 .0079 .075		689 .0079 .075			■ 148 .0055 .031	8717574
DNMG 442-KM	T5415 .032	705 .0118 .075		705 .0118 .075			✓ 148 .0083 .031	8717575
DNMG 443-KM	T5415 .047	673 .0157 .075		673 .0157 .075			■ 131 .011 .031	8717576



	TREATURE	RE		Р		ı	M			K				N				S				Н		
Product		(inch)	vc (ft/mir	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mir	f) (in/rev)	ap (inch)		vc /min)	f (in/rev)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)		vc t/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID
6	-	55 13 15°	3	S		de	spren		to ligera		,				•									ngulo de nalmente
DNMG 442-KR	T5415	.031	6 40	.0138	.118	_	_	-	640	.0138	.118		_	_	_		_	_	_		131	.0096	.031	8716794
DNMG 443-KR	T5415	.047	6 40	.0157	.118	_	_	-	640	.0157	.118		_	_	_		_	_	_		131	.011	.031	8716796
DNMG 444-KR	T5415	.063	2 623	.0197	.118	_	_	-	623	.0197	.118		_	_	_		_	_	_		131	.0138	.031	8716799
6	5°	16 04 15°	*	3	P	de	despi	npeviru rendimi onalmer	ento lig	erameı	rte posi	tivo y	un d	oble f				,					_	lo
DNMG 432-R	T5415	.031	2 623	.0157	.118	_	_	_	623	.0157	.118		_	_	_		_	_	_	I 1	131	.0079	.026	8716793
DNMG 442-R	T5415	.031	2 623	.0157	.118	_	_	-	623	.0157	.118		_	_	_		_	_	_		131	.0079	.026	8716795
DNMG 443-R	T5415	.047	6 40	.0157	.118	_	_	-	640	.0157	.118		_	_	_		_	_	_		131	.0079	.035	8716797
DNMG 444-R	T5415	.063	673	.0157	.118	_	_	-	673	.0157	.118		_	_	_		_	_	_		131	.0079	.020	8716800
8	5°	010		S		ca	racter		un ángı	ılo de d	esprenc	limien	nto li	geram	ente p	osit	ivo y u	ına fac	eta T e	stable	y m	oderac	la. Tan	s. Se nbién es s duros.

		ECMT		
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
2.52	.313	.134	.323	.125



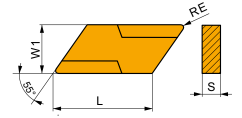


	PACAGAS	RE		Р			M			ı	K				N			S			Н		1415
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mir	f ı) (in/rev)	ap (inch)		vc /min) (f (in/rev)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mir	f) (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mir	f (in/rev)	ap (inch)	MID
	.004	\18°		S				ılo de d	lespre	ndimi	iento _l	positiv	vo y	/ una fa			ara el mo e y modo						riza por liciones y,
ECMT 2.521-FM2	T5415 .0	016	9 02	.0047	.039	_	-	_	9	02 .0	0047	.039		-	-	-	_	-	-	_	-	-	8717372



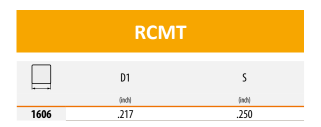
KNUX			
	W1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)
1604	.375	.768	.187



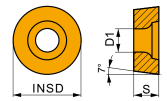




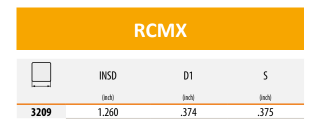




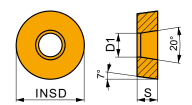












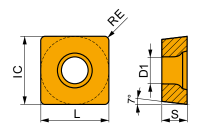
Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

								(, , , ,			٠, ١	•									
	escences RE	E		Р			M			K			N			S			Н		MID
Product	K		VC	f	ар	VC	f	ар	VC	f	ар	VC	f	ap	VC	f	ap	VC	f	ap	MID
	(incl	ch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	
	.016 15°	7	*	HFC	S	ı	RM2 ge	ometrí	a para ser	ni-des	baste a	desbast	e, con c	orte co	ntínuo a i	nterru	mpido.				
RCMX 3209MO-RM2	T5415 –	- [328	.0394	.177	-	-	-	2 328	.0394	.177	-	-	-	_	-	-	-	-	_	8717545



		SCMT		
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
32.5	.375	.173	.375	.156
43	.500	.217	.500	.187



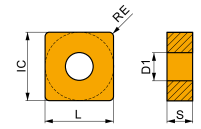


	valores de illicio d	auecuauu	os para ia	velociua	u ue corc	C (VC),	avance	(i) y p	ioiuiiui	iau ue c	orte (ap). COII	Suite	e iiues	lia Arr	Calcul	auvia u	e illecai	IIZau	u pai	a obte	nei m	as calculos.
	PEZANISHI	RE		Р			M			K			ı	N			S				Н		
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mi	f i) (in/rev)	ap (inch)	ve (ft/n	-	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mi	f i) (in/rev)	ap (inch)	(f	vc ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID
	LC. .375 .500	R R .059 .098	₹Û }	S		u	n ángul	lo de d	esprenc	imiento	, ,	ente	posi	tivo y	una fac	eta T es	table y						teriza por ado para
SCMT 432-RF	T5415	.031	2 837	.0087	.087	_	-	-	837	.0087	.087	-	-	-	-	_	-	-		164	.0052	.026	8717376
	.011 17°	6000			S	u	n ángul	lo de d	esprenc	imiento	,	y una	a fac	ceta T	estable								teriza por noxidables,
SCMT 32.52-RM	T5415	.031	5 951	.0118	.079	-	_	-	951	.0118	.079	-	-	-	-	_	_	-		197	.0059	.026	8717374
SCMT 432-RM	T5415	.031	9 35	.0118	.091	-	-	-	935	.0118	.091	-	-	-	-	_	-	-		197	.0059	.026	8717377
Q	.039	30°	†		E						l y la prii aceta T. ⁻										_		noxidables.
SCMT 32.52-UR	T5415	.031	2 968	.0079	.047	_	_	_	968	.0079	.047	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	8717375
SCMT 432-UR	T5415	.031	2 935	.0079	.063	_	-	_	935	.0079	.063	-	-	_	-	-	-	-		_	_	-	8717378
SCMT 433-UR	T5415	.047	2 902	.0106	.063	_	_	-	902	.0106	.063	-	-	-	-	_	_	_		_	-	-	8717379



SNMA IC L S D1 (inch) (inch) (inch) (inch) 43 .500 .217 .500 .187 86 1.000 .359 1.000 .375





Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

	PSFAR() SPRI	RE		Р			M			K				N			S				Н		
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vo (ft/m	f n) (in/rev	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mir	f i) (in/rev)	ap (inch)	(1	vc t/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID
							NMA e	s una p	laquita	plana d	iseñada	pa	ra el m	ecaniz	ado me	edio de 1	- fundició	n. Pres	enta ı	ın án	igulo d	e	

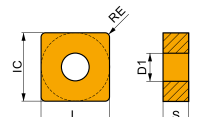
SNMA 433	T5415 .047	 - − ■ 673 .0118 .157	 - – ■ 131 .0059 .039 8716805
SNMA 866	TE41E 004	244 0226 215	6 6 0110 070 0716006

SNMG IC L S D1 (inch) (inch) (inch) (inch) 43 .500 .203 .500 .187 54 .625 .250 .625 .250 64 .750 .313 .250 .750

SNMG 434-KR

T5415

853 .0177 .150



desprendimiento neutro sin faceta T. También es condicionalmente adecuada para materiales duros.

Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

	raiores ac inicio aaccaaa	aos para la velocidad de co	. te (1e), a lance (1) p		,,, сольшие пасына	carcara a con a con coa	nzado para obterior ma	.5 ca.ca.os.
.	RESERVEN RE	P	M	K	N	S	Н	MID
Product		vc f ap	vc f ap	vc f ap	vc f ap	vc f ap	vc f ap	MID
	(inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	
Q	14.5°	S	un ángulo de d	, ,	nente positivo y un terr		ros fundidos. Se caracte no. También es condicio	•
SNMG 432-KM	T5415 .032	2 902 .0126 .083		902 .0126 .083			■ 180 .0088 .031	8717577
O	.013 .013 .013	, <u>;</u> S	•	ito ligeramente positivo			undidos. Presenta un ár para aceros, y condicior	,
SNMG 432-KR	T5415 .032	2 820 .0138 .150		820 .0138 .150			■ 164 .0069 .026	8716807
SNMG 433-KR	T5415 .047	837 .0157 .150		837 .0157 .150			■ 164 .0079 .039	8716808

853 .0177 .150

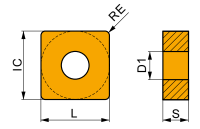
180 .0124 .031 8716809



	PSZANSJARN RE	Р	M	K	N	S	Н	
Product		vc f ap	vc f ap	MID				
	(inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	
	.055 .013 .055	S	•	to ligeramente positivo		el desbaste de hierros fo También es adecuado		_
SNMG 543-KR	T5415 .047	787 .0177 .177		8 787 .0177 .177			✓ 164 .0124 .031	8716810
SNMG 544-KR	T5415 .063	7 87 .0197 .177		787 .0197 .177			▶ 164 .0138 .031	8716812
SNMG 643-KR	T5415 .047	755 .0177 .276		755 .0177 .276			■ 148 .0124 .031	8716814
SNMG 644-KR	T5415 .063	755 .0197 .276		755 .0197 .276			■ 148 .0138 .031	8716815
Q	016 004 5° 15°	P	de desprendimi	•	tivo y un doble faceta T	iste de aceros y fundicio negativa/estable y exti	,	0
SNMG 543-R	T5415 .047	7 87 .0177 .177		8 787 .0177 .177			1 64 .0089 .039	8716811
SNMG 544-R	T5415 .063	787 .0197 .177		787 .0197 .177			■ 164 .0098 .052	8716813

		SNMM	1	
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
64	.750	.313	.750	.250





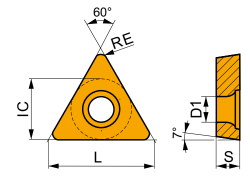
Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

	P4/26/2844	RE		Р			M				K				N			S			Н			
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min	f (in/rev)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	ve (ft/n		ap v) (inch)	v (ft/r		f 'rev)	ap (inch)	MID
	.001		*	P				ılo de c	lesp	rendi	miento	positiv	vo y	doble	faceta	Tnega			pesado na. Tamb					
SNMM 644-NR2	T5415	.063	2 837	.0197	.315	_	_	_		837	.0197	.315				-	_	_	_	-		-	-	8716816



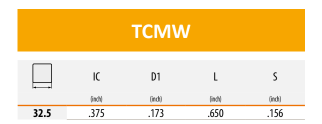
TCMT IC D1 L S (inch) (inch) (inch) (inch) 1.81.5 .219 .098 .378 .094 32.5 .375 .173 .650 .156



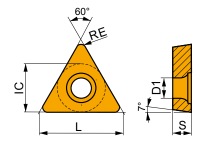


	Valores de inicio adecuad	os para la velocidad de cor	te (vc), avance (f) y p	orofundidad de corte (ap). Consulte nuestra AP	P Calculadora de meca	nizado para obtener más	cálculos.
Product	RE	P vc f ap	M vc f ap	K vc f ap	N vc f ap	S vc f ap	H vc f ap	MID
	(inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	
	.021 7°	W		pevirutas afilado y la pri nto ligeramente positivo			-	
TCMT 1.81.51-FF2	T5415 .016	853 .0047 .039		853 .0047 .039				8717380
	17° 8	#1 S	un ángulo de d	irutas RM es robusto y la lesprendimiento positivo nente para superaleacior	o y una faceta T establ	e y ancha. También es a	,	
TCMT 32.52-RM	T5415 .031	2 820 .0106 .075		820 .0106 .075			■ 164 .0053 .026	8717381
TCMT 32.53-RM	T5415 .047	∠ 869 .0106 .075		869 .0106 .075			■ 180 .0053 .035	8717383
	.039 15° 30°	† † E		oevirutas versátil y la prin nto positivo sin faceta T. T			-	oxidables.
TCMT 32.52-UR	T5415 .031	853 .0067 .031		853 .0067 .031				8717382





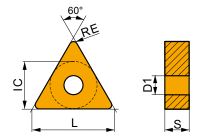




D 1 .	VKPKYS	RE		Р			M			K			N			S			Н		MID
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mi	f ı) (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID
			*	E								•		izado me licionalm					_		
TCMW 32.52	T5415	.032	_	_	_	_	_	-	623	.0071	.059	_	_	- 1	_	_	- J	Z 131	.0043	.026	8717384

		TNMA	\	
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
33	.375	.150	.650	.187





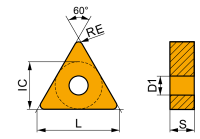
Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

	PSPAR	RE		Р			M			K			N			S			Н		
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mi		ap v) (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID
			3	E										izado me dicionaln					_		
TNMA 333	T5415	.047	_	-	-	-	-	-	689	.0079	.059	_	_	_	_	_	- 1	148	.0039	.035	8716817



TNMG L IC S D1 (inch) (inch) (inch) (inch) 33 .375 .150 .650 .187 43 .500 .203 .866 .187





Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

D J 4	\$ \	RE		Р			M			K			N			S			Н		MID
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mir	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID									
	01																				







KM rompevirutas es versátil y la primera elección para el mecanizado medio de hierros fundidos. Se caracteriza por un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo y un terreno en T estable y ancho. También es condicionalmente adecuado para aceros y materiales duros.

TNMG 331-KM	T5415 .016	738 .0079 .063	 738 .0079 .063	 	■ 148 .0055 .031 8717578
TNMG 332-KM	T5415 .031	771 .0118 .063	 771 .0118 .063	 	■ 164 .0083 .031 8717579
TNMG 333-KM	T5415 .047	738 .0157 .063	 738 .0157 .063	 	■ 148 .011 .031 8717580
TNMG 432-KM	T5415 .031	755 .0118 .083	 755 .0118 .083	 	■ 148 .0083 .031 8717581
TNMG 433-KM	T5415 .047	705 .0157 .083	 705 .0157 .083	 	■ 148 .011 .031 8717582



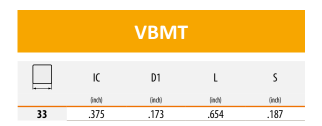




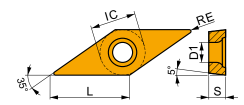
KR El rompevirutas KR es robusto y la primera elección para el desbaste de hierros fundidos. Presenta un ángulo de desprendimiento ligeramente positivo y una amplia faceta T. También es adecuado para aceros, y condicionalmente para materiales duros.

TNMG 332-KR	T5415	.032	∠ 689 .0138 .118	 689 .0138 .118	 _	 ■ 148 .0	069 .026 8716818
TNMG 432-KR	T5415	.031	∠ 656 .0138 .157	 ■ 656 .0138 .157	 _	 I 131 .0	096 .031 8716819
TNMG 433-KR	T5415	.047	∠ 673 .0157 .157	 673 .0157 .157	 _	 . 131 .0	011 .031 8716820





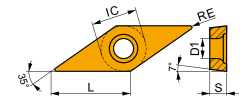




						,	٠.				٠,	•										
	PRESSE	RE		Р		N	M			K			N			S	5			Н		
Product		(inch)	vc (ft/min)	f) (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min) (ap nch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mi	n) (in/	f ap 'rev) (inch)	(f	vc ft/min) (i	f n/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID
	.011 17° §				S	un -	ángulo	de d	esprendi	miento	positiv	y una	facet	ección para a T establa ales duros.	y an			,				
VBMT 331-RM	T5415	.016	2 820	.0047	.047	-	_	-	820	.0047	.047	_	-			_	_	- J	164	.0047	.013	871738
VBMT 332-RM	T5415	.031	2 869	.0067	.047	-	_	-	869	.0067	.047	_	-			-	_	- 1	180	.0044	.026	8717387
	.039 15°	30°	†		E									n para el a Idecuado I								noxidable
VBMT 331-UR	T5415	.016	673	.0047	.047	-	_	-	673	.0047	.047	_	-			_	_	-	_	-	-	871738
VBMT 332-UR	T5415	031	705	0067	047	_	_	_	705	0067	047	_	_			_	_	_	_	_	_	8717388

		VCGT		
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
2.52	.313	.134	.543	.125





Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

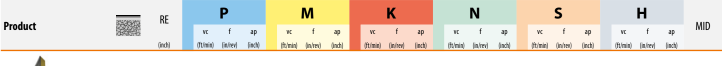
	RE	F	•		M			K			N			S			Н		1415
Product		vc	f ap	vc	f	ap	VC	f	ap	VC	f	ap	VC	f	ap	VC	f	ap	MID
	(inch)	(ft/min) (i	in/rev) (inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/mi	n) (in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	
	.021						pevirutas ito ligera										un áng	gulo de	
VCGT 2.521-FF2	T5415 .016	2 689 .0	0047 .039	_	-	-	689	.0047	.039	_	_	_	_	_	-	_	-	-	8717389

8717390

DORMER"
PRAMET



Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.



− Z 722 .0067 .039



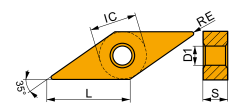
Z 722 .0067 .039

T5415

VCGT 2.522-NF2

NF2 es un rompevirutas afilado y la primera elección para el acabado de aceros inoxidables. Presenta un ángulo de desprendimiento positivo sin faceta T. También es adecuado para superaleaciones y, condicionalmente, para aceros, fundiciones y aleaciones no férreas.

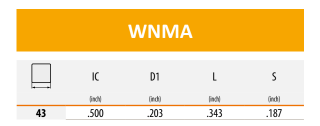
		VNMC	i	
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
33	.375	.150	.654	.187



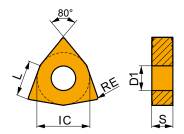
Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

	RE	P	M	K	N	S	Н	1415
Product		vc f ap	MID					
	(inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	(ft/min) (in/rev) (inch)	
	.01 14.5°	S	un ángulo de d	, ,	nente positivo y un ter		ros fundidos. Se caracte no. También es condicio	
VNMG 331-KM	T5415 .016	∠ 623 .0079 .047		623 .0079 .047			■ 131 .0055 .031	8717583
VNMG 332-KM	T5415 .032	∠ 623 .0118 .055		623 .0118 .055			■ 131 .0083 .031	8717584

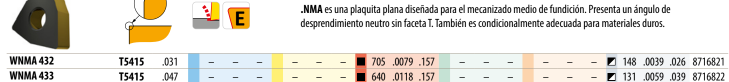








	RE		Р			M			K			N				S			Н		MID	
Product	(inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/mi		ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	(fi	vc /min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc /min)	f (in/rev)	ap (inch)	MID	
	\																					ì



		WNM	3	
	IC	D1	L	S
	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
33	.375	.150	.256	.187
43	.500	.203	.343	.187

T5415

T5415

853 .0157 .083

.0126 .083

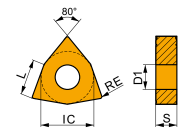
2 869



180 .011 .031 8717589

.0088 .031 8717588

180



Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

.0126 .083

853 .0157 .083

Don don et	CHANGE	RE		Р			M				K				N			S			ŀ	Н		MID
Product		(inch)	vc (ft/mir	f) (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/m		ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	(1	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/rev)	ap (inch)	v (ft/n		f (in/rev)	ap (inch)	MID
Q	.01	14.5°	3	S			un áng	ulo de	desp	prendir	niento		nent		•									eriza por onalmente
WNMG 331-KM	T5415	.016	2 869	.0079	.071	_	_	_		869	.0079	.071		_	_	-	_	_	_	1 8	0 .0	0055	.031	8717585
WNMG 332-KM	T5415	.032	2 886	.0126	.071	_	-	_		886	.0126	.071		-	_	-	_	_	_	1 8	0 .0	0088	.031	8717586
WNMG 431-KM	T5415	.016	2 869	.0079	.083	_	-	_		869	.0079	.083		-	_	-	-	_	_	1 8	0 .0	0055	.031	8717587

869

WNMG 432-KM

WNMG 433-KM



	valules de lilicio adec	cuuuo	o para la v	ciocidad av	COIL	c (vc), u	vullee	(i)) P	ioiuiiuio	uu uc c	orte (up	,. consc	ite iiue	J(14 / (1 1	curcuit	uoiu u	c mcco	IIIIZuu	io pui	u obtei	ici illu	5 carcaros.
	PRESSE	RE		P			M			K			N			S			I	Н		1415
Product			vc	f ap		VC	f	ар	VC	f	ap	VC	f	ар	VC	f	ap		VC	f	ар	MID
	(1	(inch)	(ft/min)	(in/rev) (incl	h)	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	(ft/min	(in/rev)	(inch)	(ft/min	(in/rev)	(inch)	(ft/min	(in/rev)	(inch)	(1	(ft/min)	(in/rev)	(inch)	
	.055 .013		3	S		de	sprend	limien	to ligera s duros.	mente	positivo			-								ngulo de nalmente
WNMG 432-KR	T5415 .0	031		.0138 .13	_	-	-	-	804	.0138	.138	_	-	-	_	-	-		164	.0069	.026	8716824
WNMG 433-KR		047		.0157 .13		-	-	-		.0157		_	-	-	_	-	-					8716826
WNMG 434-KR	T5415	-	771	.0197 .13	8	_	_	-	771	.0197	.138	_	-	-	_	-	-		164	.0138	.020	8716829
	016 .004 5°		*		P	de	despr	endim	tas R es iento lig nte adec	eramen	ite positi	ivo y un	doble 1								-	0
WNMG 432-R	T5415 .0	031	755	.0157 .13	8	_	_	_	755	.0157	.138	_	_	-	_	_	_		148	.0079	.026	8716825
WNMG 433-R	T5415 .0	047	771	.0177 .13	8	_	_	_	771	.0177	.138	_	_	-	_	_	_		164	.0089	.039	8716827
WNMG 434-R	T5415 .0	063	771	.0197 .13	8	-	-	-	771	.0197	.138	_	-	-	_	-	-		164	.0098	.052	8716830
Q	.012 .004 .004		W	S		de		limien	virutas V to positi												_	
WNMG 333W-M	T5415 .0	047	■ 804	.0217 .04	7	_	-	-	2 804	.0217	.047	_	-	-	_	-	-		-	-	-	8716823
	.01 19°6°	1	W	S		án		e desp					,									za por un dables y

− **Z** 787 .0217 .059

WNMG 433W-MR

T5415

.047 🗷 787 .0217 .059

- 8716828



Plaquitas GL de precisión pulidas para el tronzado de materiales del grupo N

Aumente la productividad con soluciones de tronzado rentables



Presentamos las nuevas plaquitas GL. S-PM, diseñadas para el tronzado profundo y ranurado de materiales no férreos y superaleaciones con base de titanio. Estas plaquitas de una sola cara presentan un ángulo de desprendimiento muy positivo y un rompevirutas pulido que garantiza un control superior de la viruta y una evacuación suave en cortes continuos o ligeramente interrumpidos.

Fabricadas con metal duro WC-Co de grado H07 sin recubrimiento, estas plaquitas destacan en el mecanizado fino a medio, ofreciendo una excepcional resistencia al desgaste y una mayor vida útil de la herramienta. Disponibles en ancho de 0.079 inch, 0.118 inch y 0.157 inch, proporcionan precisión con una tolerancia en el ancho de corte de ±0.002 inch, lo que las hace ideales para entornos de producción de gran volumen.

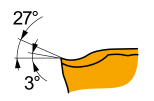




Productos relacionados

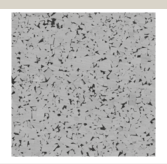


PM



Geometría PM con un ángulo de desprendimiento muy positivo en una plaquita de una sola cara, primera elección para tronzado profundo y cortes continuos o ligeramente interrumpidos.

H07



Metal duro WC-Co sin recubrimiento dentro de los rangos ISO N10-N30 y S01-S20, diseñado para mecanizado fino a medio de metales no férreos y superaleaciones de base Ti.

GL. S-PM



Plaquita de una sola cara

Radios de punta de 0.008 inch

± 0.002 inch de tolerancia en el ancho de corte



Features and benefits

El rompevirutas directamente prensado favorece la formación de virutas y mejora el control de las mismas durante cortes profundos.



El rompevirutas pulido reduce la adherencia de la viruta y mejora el rendimiento de corte. La adherencia minimizada de la viruta garantiza un corte suave y sin interrupciones.

El diseño de una sola cara ofrece una gran flexibilidad de corte. La profundidad de corte ilimitada

proporciona versatilidad para diversas aplicaciones de tronzado.

Compatibilidad perfecta con todos los soportes y lamas GL disponibles.

La perfecta integración

mejora la eficacia.

El código de designación facilita la rápida correspondencia de portaherramientas y plaquitas.

La fácil identificación

garantiza una rápida selección de la herramienta.

Filo de corte vivo.

Las fuerzas de corte minimizadas

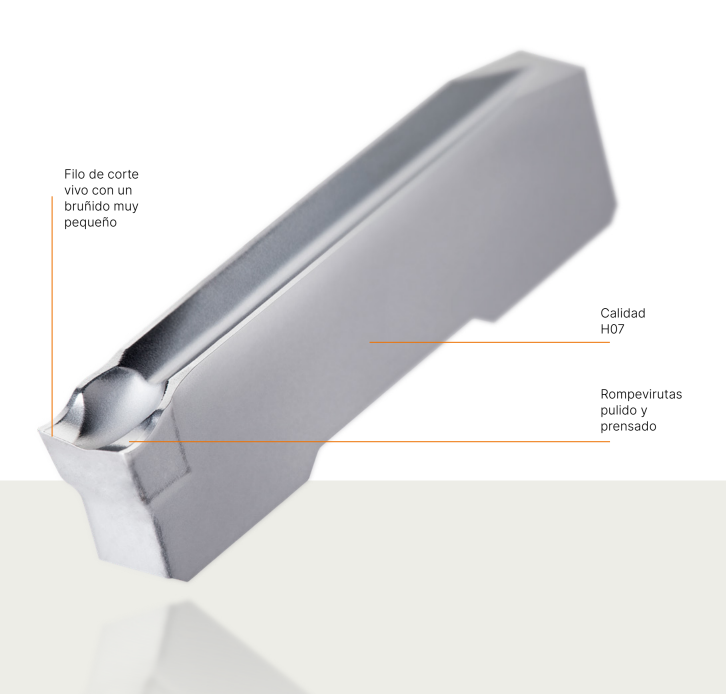
mejoran el rendimiento incluso en materiales blandos.





Features and benefits

Precisión redefinida para un tronzado y ranurado superiores





Casos de éxito

Corte más rápido y ahorro de un **40**% en tiempo de corte

Resultado del cliente: Nuestra plaquita pulida sin recubrimiento mejoró significativamente la productividad, reduciendo el tiempo de mecanizado en un 40% y permitiendo un aumento en la velocidad de corte debido a las menores fuerzas de corte. Esta mejora facilita un mecanizado más eficiente sin necesidad de equipos de mayor potencia.



Segmento:	Ingeniería general
Aplicación:	Tronzado
Material:	6082 AIMgSi1
Refrigerante:	Sí

Solución Dormer Pramet:						
GL3-S300M02-PM:H07						
Datos de mecanizado:						
V _c	f _n	CD				
328	0.00512	1.37795				



 v_c = velocidad de corte (ft/min), f_n = avance por revolución (in/rev), CD = profundidad de corte (in). Nota: Los datos originales estaban en unidades métricas y se convirtieron manualmente.



Casos de éxito

Control superior de virutas en el mecanizado de aluminio

Resultado del cliente: Las nuevas plaquitas GL proporcionaron un excelente control de viruta y un acabado limpio incluso en cortes profundos (CD = 1.37795 inch) y con corte interrumpido. Garantizaron un rendimiento suave, durabilidad y alta productividad. Perfectas para el mecanizado a alta velocidad de materiales no férreos.

Mejora de la precisión y eficacia en el mecanizado de plásticos

Resultado del cliente: Las plaquitas GL. S-PM mostraron un rendimiento preciso y fiable en el mecanizado de plásticos, alcanzando los objetivos del cliente con facilidad. Las plaquitas garantizaron un corte suave, un control eficaz de la viruta y unos resultados excelentes, incluso en aplicaciones de mecanizado profundo. Perfectas para el mecanizado de precisión de materiales más blandos.

Segmento:	Ingeniería general
Aplicación:	Ranurado profundo
Material:	6082 AIMgSi1
Refrigerante:	Sí

Segmento:	Ingeniería general
Aplicación:	Tronzado
Material:	Plástico
Refrigerante:	Sí

Solución Dormer Pramet:						
GL3-S300M02-PM:H07						
Datos de mecanizado:						
V_{c}	f_n	CD				
1.148	0.00512	1.37795				

Solución Dormer Pramet:						
GL3-S300M02-PM:H07						
Datos de mecanizado:						
V_{C}	f _n	CD				
820	0.00394	1.5748				

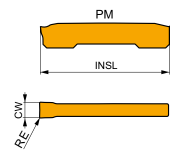






GL. S - PM CWTOLU CW CWT0LL INSL (inch) (inch) (inch) (inch) 200 .079 -.002 .002 .965 300 .118 -.002 .002 .965 400 .157 -.002 .002 .957





Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc) y avance (f). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

Product	RE (inch)	RE	P M		K	N	S	Н	PSIRR	PSIRL	MID
		vc f (ft/min) (in/rev)	vc f (ft/min) (in/rev)	vc f (ft/min) (in/rev)	vc f (ft/min) (in/rev)	vc f (ft/min) (in/rev)	vc f (ft/min) (in/rev)	(%)	(°)	MID	



Cortes profundos. Control total.

Mejore las operaciones de tronzado con un rompevirutas prensado y pulido para un control superior de la viruta y cortes profundos.





Familia de fresas de escuadrado versátiles

Versatilidad y ahorro en cada proceso



Consiga una mayor versatilidad y rentabilidad con nuestra nueva gama de fresas de escuadrar. La gama STD incluye tres soportes adaptables y cuatro plaquitas triangulares. Cada plaquita ofrece tres filos de corte y, gracias a su rendimiento superior, ofrece un menor coste por pieza.

Con cuatro geometrías especializadas para cortes ligeros, medios, desbastes y un mecanizado eficaz de aluminio, esta gama es capaz de alcanzar profundidades de corte de hasta 0,433 y ofrece una amplia gama de aplicaciones.





Productos relacionados





Plaquita rectificada de precisión

Acero, acero inoxidable y fundición

Cortes medios

TDET-R



Plaquita rectificada de precisión Acero, fundición y materiales duros Desbaste

TDET-MM



Plaquita rectificada de precisión Acero inoxidable y superaleaciones Cortes de ligeros a medios

TDET-FA



Plaquita rectificada de precisión Materiales no férreos Cortes de ligeros a desbaste

ISTD 17



Mango Weldon

Gama imperial: 1.25" - 1.50"

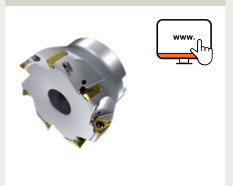
ISTD 17



Mango cilíndrico

Gama imperial: 1.25"

ISTD 17



Fresas para portafresas

Gama imperial: 2.00" - 5.00"



Características y ventajas

Plaquitas

Su diseño permite una amplia gama de aplicaciones, como fresado en rampa, interpolación helicoidal, ranurado, fresado axial y fresado en escuadra.

Polivalencia operativa

reduce los tiempos de inactividad y los costes de herramientas.

Plaquitas positivas triangulares rectificadas, con tres filos de corte.

___ Mayor economía

reduce los costes por pieza.

El diseño del ángulo de desprendimiento positivo permite un corte más suave y mejores acabados superficiales.

___ Eficacia optimizada

al tiempo que se reduce el consumo de energía.

La geometría MM permite un mecanizado suave de HRSA.

__ Durabilidad mejorada

garantiza la estabilidad del proceso.

Cuatro geometrías fiables M, MM, R y FA.

Fácil selección de herramientas

para cortes ligeros, medios, desbastes y mecanizado eficiente de aluminio.





Características y ventajas

Fresas

Fresas de tipo Weldon, cilíndricas, y para portafresas.

 \rightarrow

Múltiples opciones

para una amplia gama de tamaños de máquinas.

Forma optimizada del asiento de la plaquita.



Fijación de la plaquita

sencilla y segura.

Refrigeración interna en toda la gama, incluidos los diámetros grandes.



Mayor vida útil de la herramienta

y mejor evacuación de viruta.

Fresas para portafresas disponibles en una amplia gama de diámetros y varios pasos.



Varias opciones

para una amplia gama de aplicaciones.

Cuerpo de fresa de acero para herramientas niquelado de alta calidad.



Alta durabilidad

del cuerpo de fresa endurecido.





Ejemplos de mecanizado

Pieza:	Chapa de acero al carbono (193 HB)
Fresa:	32A3R040B32-STD17D-C
Plaquita:	TDET 170408SR-M:M8330
Material:	1.1191/C45
Refrigerante:	Aire comprimido

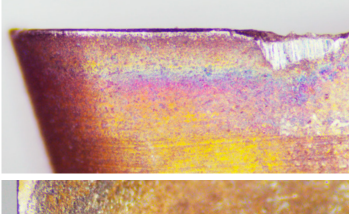
Pieza:	Placa de acero inoxidable (141 HB)
Fresa:	32A3R040B32-STD17D-C
Plaquita:	TDET 170408SR-MM:M6330
Material:	1.4404/316L
Refrigerante:	Aire comprimido

Datos de mecanizado:								
V_{c}	f _z	a _p	a _e	Vida útil de la herramienta (min)				
886	0.00787	0.09843	0.94488	36				

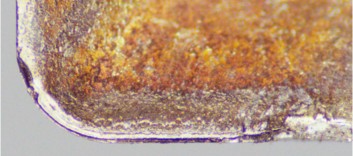
WMG P2.2

Datos de mecanizado:								
V_{C}	f _z	a _p	a _e	Vida útil de la herramienta (min)				
558	0.00591	0.00984	0.94488	33				

WMG M3.1







Fotos del TDET 170408SR-M:M8330, tomadas después de 36 minutos.

Fotos del TDET 170408SR-MM:M6330, tomadas después de 33 minutos.

 v_c = velocidad de corte (ft/min), f_z = avance por diente (in), a_p = profundidad de corte axial (in), a_e = profundidad de corte radial (in). Nota: Los datos originales estaban en unidades métricas y se convirtieron manualmente.



Ejemplos de mecanizado

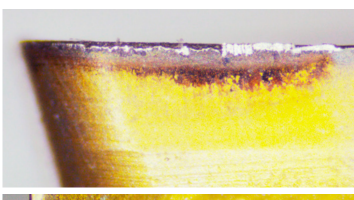
Pieza:	Placa de acero inoxidable (147 HB)
Fresa:	32A3R040B32-STD17D-C
Plaquita:	TDET 170408SR-MM:M6330
Material:	1.4404/316L
Refrigerante:	Emulsión de aceite soluble (10%)

Pieza:	Placa de fundición (219 HB)
Fresa:	50A05R-S90TD17D-C
Plaquita:	TDET 170408PR-R:M5315
Material:	GG25/FC250
Refrigerante:	Emulsión de aceite soluble (10%)

	Datos	s de mecani	zado:	
V_{c}	f _z	a _p	a _e	Vida útil de la herramienta (min)
295	0.00472	0.09843	0.94488	46

Datos de mecanizado: v_c f_z a_p v_c Vida útil de la herramienta (min) 1.115 0.00984 0.09843 1.5748 55

WMG M3.1





Fotos del TDET 170408SR-MM:M6330, tomadas después de 46 minutos.





Fotos del TDET 170408PR-R:M5315, tomadas después de 55 minutos.



ISTD17











DORMER"

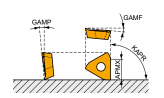




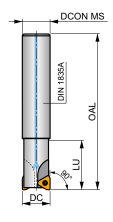
Fresa de escuadrar de 90° VER TD17 con diseño positivo y refrigeración interna

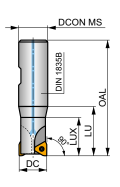
Fresa de escuadrar versátil a 90° que utiliza plaquitas de una sola cara tipo TD.. 17 con APMX de 0,433 pulgadas. Adecuada para una amplia gama de aplicaciones en cualquier material. Disponibles con mango cilíndrico, Weldon y para portafresas, con paso diferencial. Cuerpo tratado para alargar la vida de la herramienta.

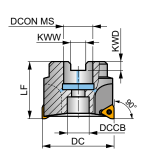














.001-.015 in

















	Product	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	☐ (inch)	XMI (inch)	(inch)	(inch)	(inch)	© GAMF	© GAMP			max.		∫ lbs			MID
	125A2R130C125-ISTD17D-C	1.250	7.677	1.250	_	1.339	_		_	_	-9	6	2	_	17700	✓	2.36	GI113	C0411	8782550
	125A3R130C125-ISTD17D-C	1.250	7.677	1.250	_	1.339	_	_	_	_	-9	6	3	_	17700	✓	2.31	GI113	C0411	8782551
DIN 1835A	125A3R315C125-ISTD17D-C	1.250	7.677	1.250	_	3.150	_	_	_	_	-9	6	3	_	17700	✓	2.21	GI113	C0411	8782552
	125A2R165W125-ISTD17D-C	1.250	4.331	1.250	_	1.654	1.516	_	_	_	-9	6	2	_	17700	✓	1.24	GI113	CO411	8782553
	125A3R165W125-ISTD17D-C	1.250	4.331	1.250	-	1.654	1.516	_	_	_	-9	6	3	-	17700	✓	1.19	GI113	C0411	8782554
DIN 1835B	150A3R200W125-ISTD17D-C	1.500	4.724	1.250	-	2.000	1.937	-	-	-	-8.5	6	3	-	15900	✓	1.43	GI113	CO411	8782555
	150A4R200W125-ISTD17D-C	1.500	4.724	1.250	-	2.000	1.937	_	-	-	-8.5	6	4	✓	15900	✓	1.41	GI113	C0411	8782556
	200A04R-IS90TD17D-C	2.000	_	.750	.630	_	_	1.575	.321	.193	-8	6	4	✓	14200	✓	.79	GI113	CO418	8782606
	200A05R-IS90TD17D-C	2.000	_	.750	.630	_	_	1.575	.321	.193	-8	6	5	✓	14200	✓	.77	GI113	CO418	8782607
	250A04R-IS90TD17D-C	2.500	_	.750	.630	-	-	1.575	.321	.193	-7.5	6	4	✓	12600	✓	1.10	GI113	CO418	8782608
71-120	250A06R-IS90TD17D-C	2.500	_	.750	.630	_	_	1.575	.321	.193	-7.5	6	6	✓	12600	✓	1.12	GI113	CO418	8782609
ISO 6462 DIN 8030	300A07R-IS90TD17D-C	3.000	_	1.000	.827	_		1.969	.382	.224	-7	6	7	✓	11200	✓	2.29	GI113	CO419	8782660
DIM 8030	300A08R-IS90TD17D-C	3.000	_	1.000	.827	_	-	1.969	.382	.224	-7	6	8	✓	11200	✓	2.25	GI113	CO419	8782661
	400A08R-IS90TD17D-C	4.000	_	1.500	1.417	_	-	1.969	.630	.382	-6.5	6	8	✓	10000	✓	4.39	GI113	C0420	8782662
	400A10R-IS90TD17D-C	4.000	_	1.500	1.417	_	_	1.969	.630	.382	-6.5	6	10	✓	10000	✓	4.32	GI113	C0420	8782663
	500A12R-IS90TD17D-C	5.000	_	1.500	1.417	_	_	2.480	.630	.382	-6.5	6	12	✓	8900	✓	7.34	GI113	C0420	8782664





	3	Nm					
CO411	US 4008-T15P	3.5	M 4	.315	Flag T15P	-	-
CO418	US 4008-T15P	3.5	M 4	.315	_	SDR T15P-T	HS 037100
CO419	US 4008-T15P	3.5	M 4	.315	-	SDR T15P-T	HS 050125
CO420	US 4008-T15P	3.5	M 4	.315	_	SDR T15P-T	HCS 075175



STD17















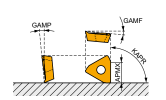




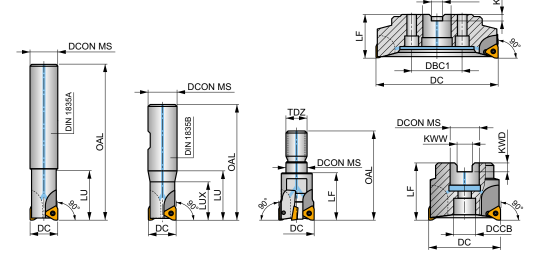
Fresa de escuadrar de 90° VER TD17 con diseño positivo y refrigeración interna

Fresa de escuadrar versátil a 90° que utiliza plaquitas de una sola cara tipo TD.. 17 con APMX de 0,433 pulgadas. Adecuada para una amplia gama de aplicaciones en cualquier material. Disponibles con mango cilíndrico, Weldon y para portafresas, con paso diferencial. Cuerpo tratado para alargar la vida de la herramienta.

























DCON MS

	Product	Z	OAL	DCON MS	DCCB	DBC1	3	XN	5	TDZ	KWW	KWD	GAMF	GAMP		(O)	max.) lbs) 9	MID
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(°)	(°)								
	32A2R034A32-STD17D-C	32	195	32	-	_	34	-	-	_	_	-	-9	6	2	_	17700	✓	2.40	GI113 CO	411 8	878238
	32A3R034A32-STD17D-C	32	195	32	-	-	34	-	-	-	_	-	-9	6	3	-	17700	✓	2.34	GI113 CO	411 8	87823
DIN 1835A	32A3R080A32-STD17D-C	32	195	32	_	_	80	_	_	_	_	_	-9	6	3	_	17700	✓	2.23	GI113 CO	411 8	87824
DIN 1833A	35A3R034A32-STD17D-C	35	195	32	_	-	34	_	_	-	_	_	-9	6	3	_	17000	✓	2.40	GI113 CO	411 8	87824
	42A4R080A32-STD17D-C	42	195	32	-	-	80	-	-	-	-	-	-8.5	6	4	✓	15500	✓	2.47	GI113 CO	411 8	87824
	32A2R042B32-STD17D-C	32	110	32	_	_	42	38	_	_	_	_	-9	6	2	-	17700	✓	1.26	GI113 CO	411 8	87824
	32A3R042B32-STD17D-C	32	110	32	_	_	42	38	_	_	_	_	-9	6	3	_	17700	✓	1.21	GI113 CO	411 8	87824
DIN 1835B	40A3R050B32-STD17D-C	40	120	32	_	-	50	48	_	_	_	_	-8.5	6	3	_	15900	✓	1.50	GI113 CO	411 8	87824
	40A4R050B32-STD17D-C	40	120	32	-	-	50	48	-	-	_	-	-8.5	6	4	✓	15900	✓	1.48	GI113 CO	411 8	87824
	32A2R043M16-STD17D-C	32	66	17	-	_	-	-	43	M16	-	-	-9	6	2	-	17700	✓	.44	GI113 CO	411 8	87824
	32A3R043M16-STD17D-C	32	66	17	_	_	_	_	43	M16	_	_	-9	6	3	_	17700	✓	.40	GI113 CO	411 8	87824
MODULAR	40A3R043M16-STD17D-C	40	66	17	_	_	_	_	43	M16	_	_	-8.5	6	3	_	15900	✓	.53	GI113 CO	411 8	87824
	40A4R043M16-STD17D-C	40	66	17	_	_	-	_	43	M16	_	-	-8.5	6	4	✓	15900	✓	.53	GI113 CO	411 8	87824
	42A04R-S90TD17D-C	42	-	16	12.4	_	-	-	40	-	8.4	5.6	-8.5	6	4	✓	15500	✓	.48	GI113 CO	412 8	87824
	50A04R-S90TD17D-C	50	-	22	18.1	-	-	-	40	-	10.4	6.3	-8	6	4	✓	14200	✓	.73	GI113 CO	413 8	87824
	50A05R-S90TD17D-C	50	_	22	18.1	_	-	_	40	_	10.4	6.3	-8	6	5	✓	14200	✓	.70	GI113 CO	413 8	87824
	52A05R-S90TD17D-C	52	-	22	18.1	-	-	-	40	-	10.4	6.3	-8	6	5	✓	13900	✓	.75	GI113 CO	413 8	87824
	63A04R-S90TD17D-C	63	-	22	18.1	_	-	-	40	-	10.4	6.3	-7.5	6	4	✓	12600	✓	1.06	GI113 CO	413 8	87824
ISO 6462 DIN 8030	63A06R-S90TD17D-C	63	-	22	18.1	-	_	-	40	-	10.4	6.3	-7.5	6	6	✓	12600	✓	1.08	GI113 CO	413 8	87824
	66A06R-S90TD17D-C	66	_	22	18.1	_	_	_	40	_	10.4	6.3	-7.5	6	6	✓	12300	✓	1.15	GI113 CO	413 8	87824
	80A07R-S90TD17D-C	80	-	27	22.1	_	-	-	50	_	12.4	7	-7	6	7	✓	11200	✓	2.34	GI113 CO	414 8	87824
	80A08R-S90TD17D-C	80	-	27	22.1	_	-	-	50	-	12.4	7	-7	6	8	✓	11200	✓	2.27	GI113 CO	414 8	87825
	100A08R-S90TD17D-C	100	_	32	45.1	_	_	_	50	_	14.4	8	-6.5	6	8	✓	10000	✓	3.66	GI113 CO	415	87825

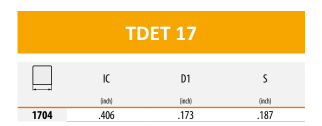


	Product	(mm)	® 0AL	DCON MS	(mm)	BC1	(mm)	EUX	(mm)	TDZ	(mm)	(mm)	© GAMF	© GAMP		(0),	max.		∫ lbs			MID
	100A10R-S90TD17D-C	100	_	32	45.1	_	_	_	50	_	14.4	8	-6.5	6	10	✓	10000	√	3.57	GI113 C	0415	8782512
	115A10R-S90TD17D-C	115	_	32	45.1	_	_	_	50	_	14.4	8	-6.5	6	10	✓	9300	√	0.0.	GI113 C		
	125A10R-S90TD17D-C	125	_	40	56.1	_	_	_	63	_	16.4	9	-6.5	6	10	✓	8900	✓	6.61	GI113 C	0415	8782514
	125A12R-S90TD17D-C	125	_	40	56.1	_	_	_	63	_	16.4	9	-6.5	6	12	✓	8900	✓	6.57	GI113 C	0415	8782515
ISO 6462 DIN 8030	140A12R-S90TD17D-C	140	_	40	56.1	-	_	_	63	_	16.4	9	-4	6	12	✓	8400	✓	7.85	GI113 C	0415	8782516
	160C13R-S90TD17D-C	160	_	40	-	66.7	_	_	63	_	16.4	9.25	-5	6	13	✓	7900	✓	10.94	GI113 C	0416	8782517
	175C14R-S90TD17D-C	175	-	40	_	66.7	_	_	63	_	16.4	9.25	-5	6	14	✓	7500	✓	12.48	GI113 C	0416	8782518
	200C15R-S90TD17D-C	200	_	60	-	101.6	-	_	63	_	25.7	14.25	-5	6	15	✓	7000	✓	17.90	GI113 C	0417	8782519

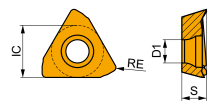
GI113	TD.T 1704

		Nm			X.					(0
CO411	US 4008-T15P	3.5	M 4	8	Flag T15P	_	-	_	_	_
CO412	US 4008-T15P	3.5	M 4	8	_	SDR T15P-T	HCS 0840C	_	_	_
CO413	US 4008-T15P	3.5	M 4	8	_	SDR T15P-T	HS 1030C	_	_	_
C0414	US 4008-T15P	3.5	M 4	8	_	SDR T15P-T	HS 1230C	_	_	_
CO415	US 4008-T15P	3.5	M 4	8	_	SDR T15P-T	-	_	_	_
CO416	US 4008-T15P	3.5	M 4	8	_	SDR T15P-T	HS 1240C	HSD 0825C	CAC 160C	HXK 5
C0417	US 4008-T15P	3.5	M 4	8	_	SDR T15P-T	HS 1655C	HSD 1025C	CAC 200C	HXK 7









	valores de inicio a	adecuado	is para ia	veiocida	ia ae coi	te (vc),	avance	(T) y pi	otunaio	iad de co	orte (ap)). C	.onsuii	te nues	tra AP	P Calcul	adora de	e mecai	nizado p	ara opte	ener ma	as calculos.
D 1 .	PACASAS.	RE		Р			M			K				N			S			Н		MID
Product		(inch)	vc (ft/min)	f (in/tooth)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/tooth)	ap (inch)	vc (ft/mir	f) (in/tooth)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/tooth)	ap (inch)	vc (ft/mi	f n) (in/tooth)	ap (inch)	vc (ft/mir	f (in/tooth)	ap (inch)	MID
	004	21° 15°	**	₹Û	S		_			, ,						_			de traba anizado	•	ñada co)n
TDET 170404SR-M	M8330	.016	541	.0055	.157	312	.005	.157	509	.0055	.157		_	_	-	1 3°	.0044	.126	_	_	_	8782280
TRET 170404CD M	110240	016	402	ΛΛΓΓ	157	305	ΛΛΓ	157	450	ΛΛΓΓ	157					111	- 0044	120				0702201

TDET 170404SR-M	M8330	.016	541 .0055 .157	312	.005	.157	509 .0055 .157	_	_	-	131	.0044	.126	-	_	-	8782280
TDET 170404SR-M	M8340	.016	492 .0055 .157	295	.005	.157	459 .0055 .157	_	_	_	115	.0044	.126	-	_	-	8782281
TDET 170408SR-M	8215	.031	656 .0055 .157	394	.005	.157	623 .0055 .157	T -	_	_	164	.0044	.126	-	_	_	8782283
TDET 170408SR-M	M6330	.031	558 .0055 .157	394	.005	.157		<u> </u>	_	_	164	.0044	.126	_	_	_	8782282
TDET 170408SR-M	M8310	.031	722 .0055 .157	361	.005	.157	673 .0055 .157	_	_	_	_	-	-	-	_	-	8782284
TDET 170408SR-M	M8330	.031	640 .0055 .157	377	.005	.157	607 .0055 .157	_	_	-	148	.0044	.126	-	_	-	8782285
TDET 170408SR-M	M8340	.031	591 .0055 .157	344	.005	.157	558 .0055 .157	I -	_	_	148	.0044	.126	-	_	_	8782286
TDET 170408SR-M	M9325	.031	820 .0055 .157	_	_	_	771 .0055 .157	_	_	_	_	_	-	_	_	_	8782287
TDET 170416SR-M	M8330	.063	722 .0055 .157	427	.005	.157	673 .0055 .157	_	_	_	180	.0044	.126	_	_	_	8782288
TDET 170416SR-M	M8340	.063	656 .0055 .157	394	.005	.157	623 .0055 .157	_	_	_	164	.0044	.126	-	_	_	8782289







MM geometría es afilada y se utiliza para el acabado, adecuada para aplicaciones de grandes voladizos o piezas de trabajo de paredes finas y delgadas. Diseñada con un ángulo de desprendimiento muy positivo, una zona en T estrecha y un redondeo del filo de corte para un mecanizado ligero.

TDET 170404SR-MM	M6330	.016	476 .0051	.157	34	4 .00)46 .1	157	_	-	-	_	_	- 1	131	.0041	.126	_	_	-	8782300
TDET 170404SR-MM	M8340	.016	509 .0051	.157	2 9	5 .00)46 .1	157	_	_	_	_	_	_	115	.0041	.126	_	_	_	8782301
TDET 170408SR-MM	M6330	.031	558 .0051	.157	3 9	94 .00)46 .1	157	-	-	_	_	_	-	164	.0041	.126	_	_	_	8782302
TDET 170408SR-MM	M8330	.031	673 .0051	.157	3 9	94 .00)46 .1	157	-	-	-	2018 .0	0061	.157	164	.0041	.126	_	-	-	8782304
TDET 170408SR-MM	M8340	.031	607 .0051	.157	3 6	51 .00)46 .1	157	-	-	-	_	_	-	148	.0041	.126	_	_	-	8782305
TDET 170408SR-MM	M8345	.031	476 .0051	.157	2 7	9 .00)46 .1	157	-	_	-	_	_	_	115	.0041	.126	_	_	-	8782306
TDET 170408SR-MM	M9340	.031	771 .0051	.157	4 5	9 .00)46 .1	157	-	_	-	_	_	_	180	.0041	.126	_	_	-	8782303
TDET 170416SR-MM	M6330	.063	640 .0051	.157	44	.00)46 .1	157	-	-	_	_	_	_	180	.0041	.126	-	_	-	8782307
TDET 170416SR-MM	M8340	.063	656 .0051	.157	3 9	94 .00)46 .1	157	-	_	-	_	-	-	164	.0041	.126	_	_	-	8782308







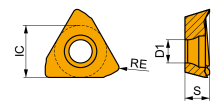
R geometría es robusta y se utiliza para el desbaste y el trabajo pesado. Diseñado con desprendimiento ligeramente positivo, amplia zona en T y redondeo del filo de corte para el mecanizado de desbaste.

TDET 170408PR-R	8215	.031	607	.0079 .15	7	3 6	1 .00	071 .	.157	574	.0079	.157	-	_	-	148	.0071	.126	115	.0051	.042	8782380
TDET 170408PR-R	M5315	.031	787	.0079 .15	7	_	-	-	-	738	.0079	.157	_	_	_	_	_	_	148	.0051	.042	8782309
TDET 170408PR-R	M8310	.031	656	.0079 .15	7 🗷	32	8 .00	071 .	.157	623	.0079	.157	_	_	-	_	-	_	131	.0051	.042	8782381
TDET 170408PR-R	M8330	.031	607	.0079 .15	7 🗷	1 36	1 .00	071 .	.157	574	.0079	.157	-	_	-	148	.0071	.126	115	.0051	.042	8782382
TDET 170408PR-R	M9325	.031	738	.0079 .15	7	_	-	-	-	689	.0079	.157	-	_	-	-	_	_	148	.0051	.042	8782383
TDET 170416PR-R	M5315	.063	869	.0079 .15	7	_	-	-	-	820	.0079	.157	_	_	_	_	_	_	164	.0051	.042	8782384
TDET 170416PR-R	M8330	.063	656	.0079 .15	7	39	4 .00	071 .	.157	623	.0079	.157	_	_	_	164	.0071	.126	131	.0051	.042	8782385



TDET 17-FA IC D1 S (inch) (inch) (inch) 1704 .406 .173 .187





Valores de inicio adecuados para la velocidad de corte (vc), avance (f) y profundidad de corte (ap). Consulte nuestra APP Calculadora de mecanizado para obtener más cálculos.

	valores de illicio adect	Jauos	para ia v	elociua	u ue coi	te (vc),	avance	(i) y p	rorumana	au ue c	orte (al	i). Coi	isuit	e nues	lia Ari	Calcula	iuora u	e illecai	IIZau	para	obtei	iei illa	is calculos.
.	R	Έ		Р			M			K				N			S			H	ł		MID
Product			vc	f	ар	vc	f	ар	VC	f	ap		vc	f	ар	vc	f	ap		VC	f	ар	MID
	(inc	ch)	(ft/min)	(in/tooth)	(inch)	(ft/min)	(in/tooth)	(inch)	(ft/min	(in/tooth)	(inch)	(ft	min)	(in/tooth)	(inch)	(ft/min) (in/tootl	ı) (inch)	(ft	/min) (in	(tooth)	(inch)	
	9° 26'	•	†		F	g	_	voladi		•										•			es de imiento
TDET 170408FR-FA	HF7 .03	31	-	-	-	_	-	-	_	_	-	6	89	.0094	.157	_	_	-		_	-	_	8782386
TDET 170408FR-FA	M0315 .03	31	_	_	_	_	_	-	-	_	-	1 5	575 .	.0094	.157	_	-	-		-	-	-	8782387

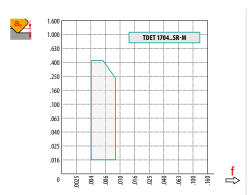


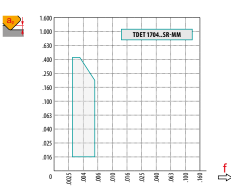


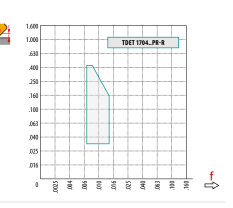


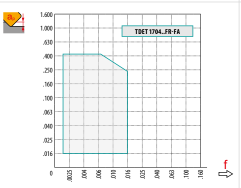
a。 DC	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	75 %	80 %	90 %	100 %
(x.v	1.48	1.35	1.27	1.22	1.19	1.16	1.11	1.08	1.05	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00
⇒x.f	2.20	1.60	1.35	1.20	1.10	.95	.85	.75	.85	.95	1.00	1.00	1.00	1.00
⇒x.f	.64	.64	.64	.64	.64	.65	.65	.67	.68	.71	.72	.74	.79	1.00

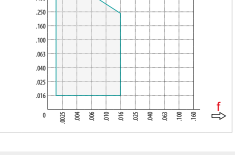
00000000		TDET 17-M			TDET 17-MM		TDET	17-R	TDET 17-FA
RE (mm)	.4	.8	1.6	.4	.8	1.6	.8	1.6	.8
(inch)	.067	.051	.020	.067	.051	.020	.051	.020	.051













a _p	.040	.079	.118	.158	.197	.236	.276	.315	.354	.394	.433
∯ ⇒f	.008	.007	.007	.007	.006	.006	.006	.005	.005	.005	.004







DC	RPMX	APMX/I
1.250	2.3°	.154/3.937
1.500	2.0°	.132/3.937
2.000	1.0°	.063/3.937
2.500	1.0°	.063/3.937
3.000	.8°	.049/3.937
4.000	.7°	.043/3.937
5.000	.5°	.030/3.937

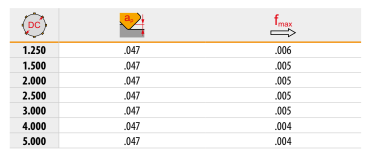




DC	DMIN	DMAX	DMIN 🕢	DMAX DMAX
1.250	2.161	2.461	.114	.152
1.500	2.642	2.961	.124	.159
2.000	3.618	3.961	.089	.106
2.500	4.606	4.961	.114	.134
3.000	5.610	5.961	.114	.128
4.000	7.602	7.961	.138	.152
5.000	9.606	9.961	.126	.136











DC	© a _{emax}	f _{max} →
1.250	.098	.004
1.500	.098	.004
2.000	.098	.004
2.500	.098	.004
3.000	.098	.004
4.000	.098	.005
5.000	.098	.005



Plaquitas redondas de doble cara para fresado en copia

Maximice la eficacia y reduzca el coste por pieza



Presentamos SRN, nuestra nueva familia de fresas para copiado diseñada para aplicaciones exigentes. Con plaquitas redondas económicas de doble cara con ocho filos de corte, SRN maximiza el volumen de arranque de viruta a la vez que reduce los costes de material hasta en un 20%. Las geometrías positivas garantizan un corte suave y eficaz, mientras que la estabilidad mejorada proporciona un mecanizado de precisión, incluso de aleaciones termoresistentes.

Disponible en geometrías de corte ligeras y medias, SRN es la solución ideal para los sectores aeroespacial, energético y otras industrias que requieren un mecanizado de alto rendimiento.





Productos relacionados



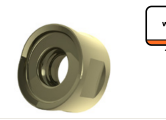


Plaquita redonda económica de doble cara

Aceros blandos, aceros inoxidables, HRSA

Mecanizado medio

RNMU-MF



Plaquita redonda económica de doble cara

Aceros blandos, aceros inoxidables, HRSA

Mecanizado ligero

ISRN 12



Mango cilíndrico

Gama imperial: 1.25" - 1.50"

ISRN 12





Cuerpos para portafresas

Gama imperial: 2,00" - 3,00"



Características y ventajas

Plaquitas

Plaquita redonda de doble cara con ocho filos de corte.

 \rightarrow

Máxima eficiencia,

reduce los costes de material hasta un 20%.

Las geometrías de corte positivas garantizan un corte suave y de baja resistencia.



Mayor rendimiento

a la vez que se minimiza el consumo de energía.

Los planos de la cara lateral mejoran la estabilidad de sujeción.



La mayor fiabilidad

mejora la seguridad del proceso de mecanizado.

Las geometrías MM y MF permiten una fácil elección de la herramienta.



Precisión optimizada

incluso en entornos exigentes.





Características y ventajas

Fresas

Múltiples opciones Fresas cilíndricas y para portafresas. para una amplia gama de tamaños de máquina. Sujeción sencilla y Forma optimizada del alojamiento de la plaquita. segura de la plaquita. Mayor duración de la herramienta Refrigeración interna en toda la gama. y mejor evacuación de la viruta. Cuerpo de fresa de acero para Alta durabilidad herramientas niquelado de alta calidad.

del cuerpo de fresa templado.





Ejemplos de mecanizado

Maximice la productividad con un **40%** más de vida útil de la herramienta

La plaquita RNMU 1205MOT-MF:M6040 alcanzó una vida útil de 50 minutos, superando a la competencia en un 40%. La emulsión de aceite soluble garantiza un mecanizado suave y un excelente control de la viruta.

Pieza:Álabe de turbina
de acero inoxidableFresa:63A07R-SMORN12-CPlaquita:RNMU 1205MOT-MF:M6040Material:X3CrNiMo13-4 / 1.4313 (170 HB)Refrigerante:Emulsión de aceite soluble

	D	atos de m	ecanizad	o:	
V _c	f _z	a _p	a_e	тон	Vida útil de la herramienta (min)
394	0.00512	0.11811	1.37795	4.7244	50 (+40%)
		WMG	M2.1		

Mecanizado con un **20%** más de vida útil de la herramienta y mejores resultados

La plaquita RNMU 1205MOT-MF:M6040 alcanzó los 44 minutos de vida útil, un 20% más que la competencia. La refrigeración por aire comprimido mejoró el control de la viruta y la seguridad del proceso.

Pieza:	Chapa de fundición de acero
Fresa:	63A07R-SMORN12-C
Plaquita:	RNMU 1205MOT-MM:M6040
Material:	G20Mn5 / 1.6220 (190 HB)
Refrigerante:	Aire comprimido

	D	atos de m	ecanizad	o:	
V _c	f _z	a _p	a_e	ТОН	Vida útil de la herramienta (min)
689	0.00709	0.1378	1.5748	3.14961	44 (+20%)

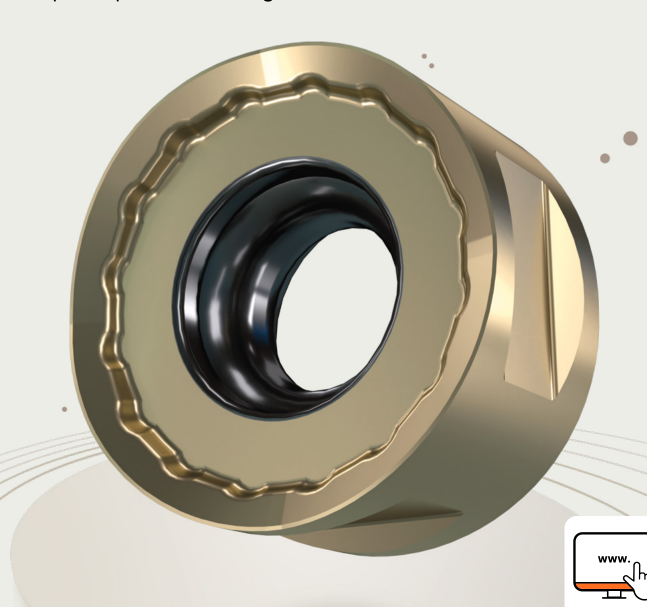
WMG P3.2



 v_c = velocidad de corte (ft/min), f_z = avance por diente (in), a_p = profundidad de corte axial (in), a_e = profundidad de corte radial (in), TOH = voladizo total (in). Nota: Los datos originales estaban en unidades métricas y se convirtieron manualmente.

Acelere. Ahorre a lo grande.

Maximice la eficacia con ocho filos de corte por plaquita, diseñados para aplicaciones exigentes





ISRN12









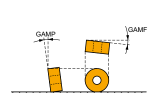


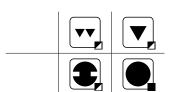


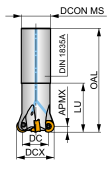
Fresa de copiado ECON RN12 con diseño de doble negativo y refrigeración interna

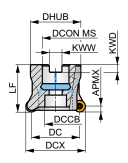
Fresa de copiado económica que utiliza plaquitas negativas de doble cara RNMU 12 con APMX de 0,236 pulgadas. Adecuada para planeado, fresado en copia y fresado de alto avance. Disponible con mango cilíndrico y para portafresas. Cuerpo tratado para alargar la vida de la herramienta.

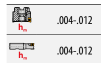
















		DCX	M	OAL	DCON MS	DHUB	DCCB	3	H	KWW	KWD	GAMF	GAMP		(0),	max.		S lbs	<u></u>	4	MID
		(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(°)	(°)								
	125E3R134C125-ISRN12-C	1.250	.778	5.157	1.250	-	-	1.339	-	_	-	-14	-4	3	-	16600	✓	1.52	GI111 (20400	8654380
DIN 1835A	150E4R134C125-ISRN12-C	1.500	1.028	5.157	1.250	-	_	1.339	_	_	-	-13	-4	4	-	15200	✓	1.65	GI111 (20400	8654381
B-122	200A06R-ISMORN12-C	2.000	1.528	_	.750	1.85	.630	_	1.575	.193	.321	-11	-4	6	-	13100	✓	.77	GI111 (20403	8747997
ISO 6462 DIN 8030	250A07R-ISMORN12-C	2.500	2.028	-	.750	1.85	.630	_	1.575	.193	.321	-11	-4	7	_	11700	✓	1.08	GI111 (20403	8747998
DIN 8030	300A08R-ISMORN12-C	3.000	2.528	_	1.000	2.441	.827	_	1.969	.224	.382	-10	-4	8	_	10700	✓	2.23	GI111 (20399	8747999



		Nm					
CO400	US64010A-T15P	3.5	M4	0.394	FLAG T15P	_	_
CO403	US64010A-T15P	3.5	M4	0.394	_	SDR T15P-T	HS 037100
CO399	US64010A-T15P	3.5	M4	0.394	_	SDR T15P-T	HS 050125



SRN12









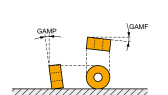


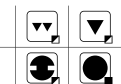


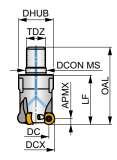
Fresa de copiado ECON RN12 con diseño de doble negativo y refrigeración interna

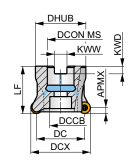
Fresa de copiado económica que utiliza plaquitas negativas de doble cara RNMU 12 con APMX de 5.5 mm. Adecuada para planeado, fresado en copia y fresado de alto avance. Disponible con mango roscado modular y para portafresas. Cuerpo tratado para alargar la vida de la herramienta.













0.11-0.31

h_m



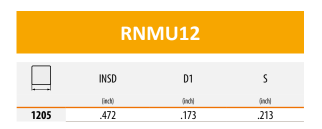


		DCX	М	OAL	DCON MS	DHUB	DCCB	Ħ	TDZ	KWW	KWD	GAMF	GAMP		(0)	max.		S lbs	<u></u>		MID
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(°)	(°)								
	32E3R042M16-SRN12-C	32	20	65	17	29	-	42	M16	_	-	-14	-4	3	_	16600	✓	.42	GI111	CO400	8547831
MODULAR	40E4R042M16-SRN12-C	40	28	65	17	29	-	42	M16	_	_	-12	-4	4	_	14800	✓	.53	GI111	CO400	8547832
	50A05R-SMORN12-C	50	38	_	22	48	18.1	40	-	10.4	6.3	-11	-4	5	_	13200	✓	.68	GI111	C0401	8547833
	50A06R-SMORN12-C	50	38	_	22	48	18.1	40	-	10.4	6.3	-11	-4	6	_	13200	✓	.70	GI111	CO401	8547834
79-1720	52A05R-SMORN12-C	52	40	_	22	48	18.1	40	-	10.4	6.3	-11	-4	5	_	13000	✓	.73	GI111	C0401	8547835
ISO 6462 DIN 8030	52A06R-SMORN12-C	52	40	_	22	48	18.1	40	-	10.4	6.3	-11	-4	6	_	13000	✓	.75	GI111	CO401	8547836
DIN 8030	63A07R-SMORN12-C	63	51	-	27	58	22.1	50	-	12.4	7	-11	-4	7	-	11800	✓	1.50	GI111	CO402	8547837
	66A07R-SMORN12-C	66	54	-	27	58	22.1	50	-	12.4	7	-11	-4	7	_	11500	✓	1.61	GI111	CO402	8547838
	80A08R-SMORN12-C	80	68	_	27	58	22.1	50	_	12.4	7	-10	-4	8	_	10500	✓	2.16	GI111	CO402	8547839

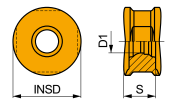


		Nm					(a) The same of th
CO400	US64010A-T15P	3.5	M4	10	FLAG T15P	_	_
CO401	US64010A-T15P	3.5	M4	10	_	SDR T15P-T	HS 1030C
CO402	US64010A-T15P	3.5	M4	10	_	SDR T15P-T	HS 1230C









	ores de inicio d		, pa.a			(,,		(·/) P					٠,٠٠								zaao pa			
	195K P4K-325	RE		Р			M				K				N				S			Н		1415
Product		(inch)	vc (ft/mi	f n) (in/tooth)	ap (inch)	VC (ft/min)	f (in/tooth)	ap (inch)		VC /min)	f (in/tooth)	ap (inch)		vc (ft/min)	f (in/tooth	ap ı) (inch		vc (ft/min)	f (in/tooth)	ap (inch)	VC (ft/min)	f (in/tooth)	ap (inch)	MID
	24°	.006	+	HFC			AF geor						osi							(iiidi)	(tviiii)	(III/ LOSLI)	(ilicii)	
RNMU 1205MOT-MF	M6030	-	_	_	- 1	410	.0053	.157		_	_	_		_	_	-		164	.0041	.126	_	_	_	8547844
RNMU 1205MOT-MF	M6040	-	62 3	.0059	.157	361	.0053	.157		_	-	_		-	-	-		148	.0041	.126	_	_	-	8547845
	19°	.004	1	HFC	T	· ^	//M geo	ometría	a con t	errer	ıo en T	negat	ivo	y dise	ño po	sitivo	para	mecai	nizado I	medio.				
RNMU 1205MOT-MM	M6030	-	_	_	-	394	.006	.157		_	_	-		_	-	-		164	.0047	.126	_	_	_	8547842
RNMU 1205MOT-MM	M6040	-	607	.0067	.157	361	.006	.157		_	_	_		-	_	_		148	.0047	.126	_	_	-	8547843



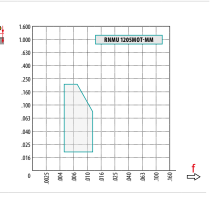




a _e / DCX	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	75 %	80 %	90 %	100 %
(X.V	1.48	1.35	1.27	1.22	1.19	1.16	1.11	1.08	1.05	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00
⇒x.f	2.20	1.60	1.35	1.20	1.10	.95	.85	.75	.85	.95	1.00	1.00	1.00	1.00
© ⇒x.f	.64	.64	.64	.64	.64	.65	.65	.67	.68	.71	.72	.74	.79	1.00

0000000	RNMU 12-MF	RNMU 12-MM
RE (mm)	6.0	6.0
(inch)	-	_





						(inc	:h)						
DCX	a _p	.000	.020	.039	.059	.079	.098	.118	.138	.157	.177	.197	.217
1.250		.778	.966	1.039	1.090	1.130	1.161	1.187	1.207	1.223	1.235	1.243	1.248
1.500		1.028	1.216	1.289	1.340	1.380	1.411	1.437	1.457	1.473	1.485	1.493	1.498
2.000	DEF	1.528	1.716	1.789	1.840	1.880	1.911	1.937	1.957	1.973	1.985	1.993	1.998
2.500		2.028	2.216	2.289	2.340	2.380	2.411	2.437	2.457	2.473	2.485	2.493	2.498
3.000		2.528	2.716	2.789	2.840	2.880	2.911	2.937	2.957	2.973	2.985	2.993	2.998
	a _p	.000	.020	.039	.059	.079	.098	.118	.138	.157	.177	.197	.217
	‡ ⇒f	-	.010	.009	.009	.008	.007	.006	.006	.005	.005	.005	.004





DCX	μm	3	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100
1.250		.024	.031	.044	.054	.063	.077	.089	.099	.109	.125	.140
1.500	₩SFE	.027	.034	.049	.060	.069	.084	.097	.109	.119	.137	.154
2.000	F	.031	.040	.056	.069	.079	.097	.112	.125	.137	.159	.177
2.500		.034	.044	.063	.077	.089	.109	.125	.140	.154	.177	.198
3.000		.038	.049	.069	.084	.097	.119	.137	.154	.168	.194	.217
(mm)	μm	3	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100
6.0	FE	.015	.019	.027	.033	.039	.047	.055	.061	.067	.077	.086

APMX



SRN10





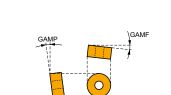




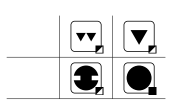
Fresa de copiado ECON RN10 con diseño de doble negativo y refrigeración interna

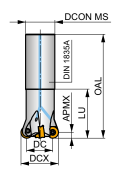
Fresa de copiado económica que utiliza plaquitas negativas de doble cara RNMU 10 con APMX de 4.5 mm. Adecuada para planeado, fresado en copia y fresado de alto avance. Disponible con mango cilíndrico, modular y para portafresas. Cuerpo tratado para alargar la vida de la herramienta.

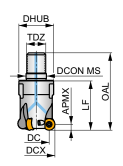


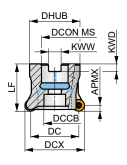


4.5 mm

















		DCX	<u>S</u>	OAL	DCON MS	DHUB	DCCB	3	H_	TDZ	KWW	KWD	© GAMF	© GAMP		(0)	max.		lbs		OIW
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	()	(°)							
	25E3R060A25-SRN10-C	25	15	150	25	_	_	60	-	_	-	-	-14	-4	3	_	18500	✓	1.06	GI110 CO404	8547648
DIN 1835A	32E3R070A25-SRN10-C	32	22	131	32	_	-	70	-	_	_	-	-12	-4	4	_	16300	✓	1.48	GI110 CO404	8547649
	25E3R032M12-SRN10-C	25	15	54	12.5	22	-	-	32	M12	-	-	-14	-4	3	_	18500	✓	.18	GI110 CO404	8547644
	32E4R042M16-SRN10-C	32	22	65	17	29	-	-	42	M16	-	-	-12	-4	4	-	16300	✓	.44	GI110 CO404	8547647
MODULAR	35E4R042M16-SRN10-C	35	25	65	17	29	_	-	42	M16	_	_	-12	-4	4	_	15600	✓	.46	GI110 CO404	8547645
	42E5R042M16-SRN10-C	42	32	65	17	29	_	-	42	M16	-	_	-12	-4	5	_	14200	✓	.53	GI110 CO404	8547646
71-120	40A05R-SMORN10-C	40	30	_	16	38	14.1	_	40	-	5.6	8.4	-12	-4	5	_	14600	✓	.48	GI110 CO405	8547710
ISO 6462 DIN 8030	50A06R-SMORN10-C	50	40	_	22	48	18.1	_	40	_	6.3	10.4	-12	-4	6	_	13000	✓	.77	GI110 CO406	8547711
DIN 8030	52A06R-SMORN10-C	52	42	-	22	48	18.1	-	40	_	6.3	10.4	-12	-4	6	_	12800	✓	.79	GI110 CO406	8547712

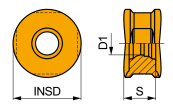


		Nm				10		
C0404	US63009A-T09P	2.0	M3	9	FLAG T09P	_	_	_
CO405	US63009A-T09P	2.0	M3	9	_	D-T07P/T09P	FG-15	HS 0830C
CO406	US63009A-T09P	2.0	M3	9	_	D-T07P/T09P	FG-15	HS 1030C



RNMU10 S INSD D1 (inch) (inch) (inch) 1004 .394 .134 .175





	Valores de inicio adec	uados	para la velocida	ad de cort	e (vc), av	/ance (f)) y pro	ofundida	d de co	rte (ap). C	onsult	te nues	tra AP	P Calc	ulado	ora de	mecan	izado pa	ara obte	aner m	ás cálculos.
Product	R	LE ch)	vc f (ft/min) (in/tooth)	ap (inch)	VC		ap	vc (ft/min)	f (in/tooth)	ap (inch)		VC	f (in/tooth)	ap (inch)		ıc	f in/tooth)	ap (inch)	vc (ft/min)	f (in/tooth)	ap) (inch)	MID
	24°		† HFC					on diseñ										(interpretation)	(
RNMU 1004MOT-MF	M6030 -	-		-	459 .(0039 .1	18	-	-	-		-	-	-	1	80 .	.003	.094	_	-	-	8547776
RNMU 1004MOT-MF	M6040 -	-	673 .0043	.118	394 .(0039 .1	18	-	-	-		-	_	-	1	64 .	.003	.094	_	_	_	8547777
	19°)4	HFC	T	MN	1 geome	etría (con terre	no en T	negati	ivo y	y disei	ño posit	ivo pa	ara me	caniz	zado n	nedio.				
RNMU 1004MOT-MN	M6030 -	- 1		-	427 .0	0046 .1	18	_	_	-		_	_	_	1	. 08	0036	.094	_	_	_	8547774
RNMU 1004MOT-MN	M6040 -	- 1	640 .0051	.118	377 .(0046 .1	18	_	_	_		_	_	_	1	48 .	0036	.094	_	_	_	8547775





¿Necesita ayuda? Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente



Certainty at every turn[™]

Seguridad en todo momento

Juntos haremos que nuestro mundo siga girando, ahora y en el futuro. Queremos ayudar a nuestra comunidad a sentirse segura de que puede hacer su trabajo con un acceso simplificado al asesoramiento, las herramientas y la formación adecuadas cuando y donde los necesite. Ofrecer seguridad para ayudar a nuestros clientes a alcanzar sus objetivos hoy y estar preparados para mañana.

Descargue nuestras aplicaciones



