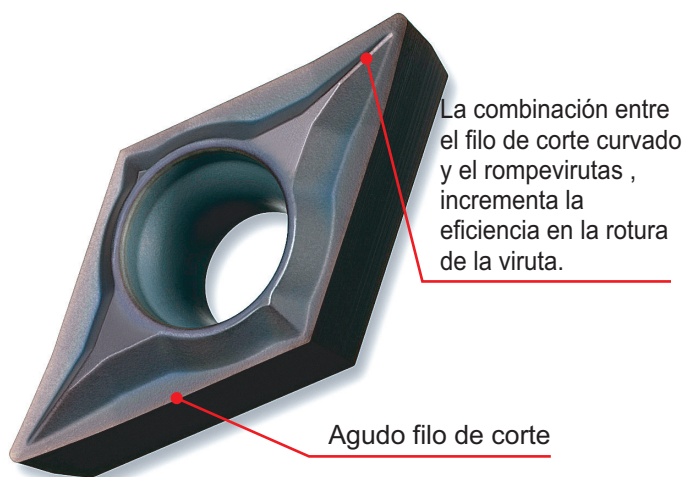
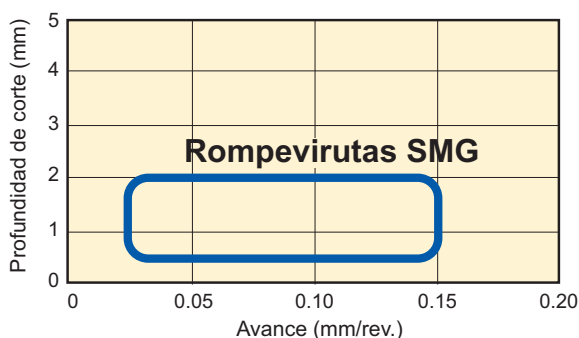


Excelente rompevirutas. Ideal para operaciones en serie sobre tornos automáticos.

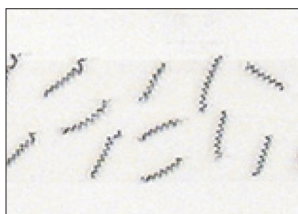


Gama eficaz en la eliminación de viruta



Buen rompevirutas, con pequeñas profundidades de corte y avances bajos.

- El diseño del rompevirutas ha sido optimizado para adaptarse a las condiciones de corte con herramientas pequeñas.
- El tipo SMG rompe la viruta en finos fragmentos y reduce el enmarañamiento.



Rompevirutas SMG

<Condiciones de corte>
Material : Acero al carbono (torneado)
Velocid.corte : 80m/min
Profund.corte : 0.5mm



Rompevirutas básico de la competencia

Avance : 0.3mm/rev
Refrigerante no hidrosoluble

Placas de clase G

- Placas periféricas con diseño de clase G para un posicionamiento preciso del filo de corte, lo que las hace ideales para mecanizado de alta precisión.

Radios de punta diseñados con tolerancia negativa.

- Adecuadas para aplicaciones de piezas pequeñas, que a menudo requieren dimensiones con tolerancia negativa.
- El número de pedido se indica con la letra "M", que indica tolerancia negativa (minus).

Referencia) **DCGT11T302 M -SMG**

- 02M \ominus R0.18mm (R0.15 – R0.20mm)
- 04M \ominus R0.38mm (R0.35 – R0.40mm)

- El valor del radio aparece impreso en el lateral de la etiqueta de la placa, para su fácil identificación.

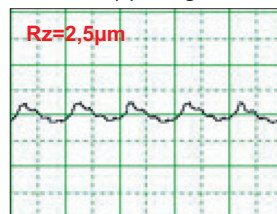
Ejemplo de impresión



Radio Punta

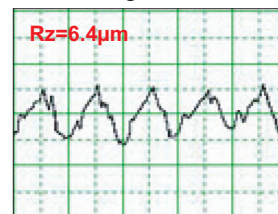
Acabados superficiales de alta calidad

- Sus exclusivos filos de corte curvos ofrecen un corte muy agudo.
- Toda la periferia de las placas está diseñada (con precisión de clase G) para generar filos de corte agudos.



Rompevirutas SMG


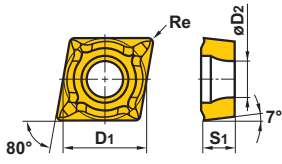
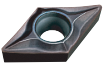
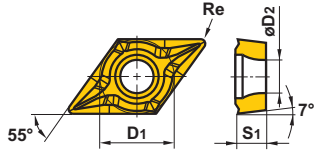
<Condiciones de corte>
Material : Aleaciones de acero (torneado)
Velocid.corte : 80m/min
Profund.corte : 0.1mm



Rompevirutas básico de la competencia

Avance : 0.1mm/rev
Refrigerante no hidrosoluble

Placas

| Figura | Referencia | Stock | Dimensiones (mm) | | | | Geometría |
|---|------------------------|---------------|------------------|------|------|-----|---|
| | | <i>VPISTF</i> | D1 | S1 | Re | D2 | |
|  | CCGT060202M-SMG | ● | 6.35 | 2.38 | 0.18 | 2.8 |  |
| | 060204M-SMG | ● | 6.35 | 2.38 | 0.38 | 2.8 | |
|  | DCGT070202M-SMG | ● | 6.35 | 2.38 | 0.18 | 2.8 |  |
| | 070204M-SMG | ● | 6.35 | 2.38 | 0.38 | 2.8 | |
| | 11T302M-SMG | ● | 9.525 | 3.97 | 0.18 | 4.4 | |
| | 11T304M-SMG | ● | 9.525 | 3.97 | 0.38 | 4.4 | |

● : Existencias en Europa.



www.mitsubishicarbide.com

MMC HARTMETALL GmbH

Comeniusstr. 2, 40670 Meerbusch Germany
Tel. +49-2159-9189-0 Fax +49-2159-918966
e-mail admin@mmchg.de

MMC HARDMETAL U.K. LTD.

Mitsubishi House, Galena Close, Tamworth, Staffs. B77 4AS, U.K.
Tel. +44-1827-312312 Fax +44-1827-312314
e-mail sales@mitsubishicarbide.co.uk

MMC METAL FRANCE s.a.r.l.

6, Rue Jacques Monod, 91400 Orsay, France
Tel. +33-1-69 35 53 53 Fax +33-1-69 35 53 50
e-mail mmfsales@mmc-metal-france.fr

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.

Calle Emperador 2, 46136 Museros/Valencia, Spain
Tel. +34-96-144-1711 Fax +34-96-144-3786
e-mail mme@mmevalencia.com

MMC ITALIA S.r.l.

V.le Delle Industrie 20/5, 20020 Milano Italy
Tel. +39-02 93 77 03 1 Fax +39-02 93 58 90 93
e-mail info@mmc-italia.it

MMC HARDMETAL POLAND SP. z o.o.

Al. Armii Krajowej 61, 50-541 Wrocław, Poland
Tel. +48-71335-16-20 Fax +48-71335-16-21
e-mail sales@mitsubishicarbide.com.pl

MMC HARDMETAL RUSSIA OOO LTD.

UL. Bolschaja Pochtovaja, 36 Bldg.1, 105082 Moscow, Russia
Tel. +7-495-72558-85 Fax +7-495-98139-73
e-mail mmc@carbide.ru