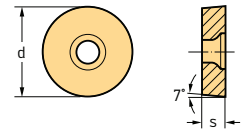


# Forme de base positive RCGT/RCMT/RCMX

## Tiger-tec® Silver



### Plaquettes amovibles

Désignation	r mm	f mm	ap mm	P						M			K			N		S						
				HC						HC			HC			HC	HW	HC			HW			
				WPP10S	WPP20S	WPP30S	WPP01	WPP10	WPP20	WPP30	WSM10	WSM20	WSM30	WKK20S	WAK10	WAK20	WXN10	WK1	WSM10	WSM20	WSM30	WS10		
	RCGT0602M0-PF2	3	0,06 - 0,25	0,2 - 2,0																				
	RCGT0803M0-PF2	4	0,08 - 0,30	0,3 - 3,0																				
	RCGT10T3M0-PF2	5	0,10 - 0,40	0,3 - 4,0																				
	RCGT1204M0-PF2	6	0,12 - 0,40	0,4 - 4,5																				
	RCMT0602M0-PF4	3	0,07 - 0,30	0,6 - 2,5																				
	RCMT0803M0-PF4	4	0,08 - 0,30	0,8 - 3,0																				
	RCMT10T3M0-PF4	5	0,10 - 0,35	1,0 - 4,0																				
	RCMT1204M0-PF4	6	0,12 - 0,40	1,2 - 5,0																				
	RCGT0502M0-PF5	2,5	0,07 - 0,25	0,6 - 2,5																				
	RCGT0602M0-PF5	3	0,07 - 0,25	0,6 - 2,5																				
	RCGT0803M0-PF5	4	0,08 - 0,30	0,8 - 3,0																				
	RCGT10T3M0-PF5	5	0,10 - 0,35	1,0 - 4,0																				
	RCGT1204M0-PF5	6	0,12 - 0,40	1,2 - 5,0																				
	RCGT0602M0-PM2	3	0,10 - 0,55	0,6 - 2,5																				
	RCGT0803M0-PM2	4	0,12 - 0,60	0,7 - 3,0																				
	RCGT10T3M0-PM2	5	0,15 - 0,70	0,8 - 4,0																				
	RCGT1204M0-PM2	6	0,18 - 0,80	1,0 - 5,0																				
	RCMT10T3M0T	5	0,12 - 0,80	1,0 - 4,0																				
	RCMT1204M0T	6	0,12 - 1,00	1,2 - 5,0																				
	RCMT1605M0T	8	0,15 - 1,10	1,6 - 7,0																				
	RCMT1606M0T	8	0,15 - 1,10	1,6 - 7,0																				
	RCMT2006M0T	10	0,20 - 1,20	2,0 - 9,0																				
	RCMT2507M0T	12,5	0,20 - 1,30	2,5 - 11,0																				

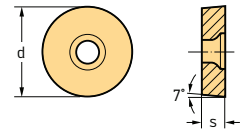
Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.  
Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

HC = carbure revêtu  
HW = carbure non revêtu



Forme de base positive  
 RCGT/RCMT/RCMX

## Tiger-tec® Silver



## Plaquettes amovibles

Désignation	r mm	f mm	ap mm	P HC						M HC		K HC		N HC HW		S HC HW				
				WPP10S	WPP20S	WPP30S	WPP01	WPP10	WPP20	WPP30	WSM10	WSM20	WSM30	WKK20S	WAK10	WAK20	WXN10	WK1	WSM10	WSM20
RCMT0602M0-PM5	3	0,08 - 0,50	0,6 - 2,5					☺	☺	☺		☺	☺	☺	☺			☺	☺	
RCMT0803M0-PM5	4	0,10 - 0,60	0,8 - 3,0					☺	☺	☺		☺	☺	☺	☺			☺	☺	
RCMT10T3M0-PM5	5	0,12 - 0,80	1,0 - 4,0					☺	☺	☺		☺	☺	☺	☺			☺	☺	
RCMT1204M0-PM5	6	0,12 - 1,00	1,2 - 5,0					☺	☺	☺		☺	☺	☺	☺			☺	☺	
RCMT1605M0-PM5	8	0,15 - 1,20	1,6 - 7,0					☺	☺	☺		☺	☺	☺	☺			☺	☺	
RCMT1606M0-PM5	8	0,15 - 1,20	1,6 - 7,0					☺	☺	☺		☺	☺	☺	☺			☺	☺	
RCMT10T3M0-HU6	5	0,12 - 0,80	1,0 - 4,0	☹	☹	☹														
RCMT1204M0-HU6	6	0,12 - 1,20	1,2 - 5,0	☹	☹	☹														
RCMT1606M0-HU6	8	0,15 - 1,20	1,6 - 7,0	☹	☹	☹						☹								
RCMX2006M0-HU6	10	0,25 - 1,40	2,0 - 9,0	☹	☹	☹						☹								
RCMX2507M0-HU6	12,5	0,30 - 1,60	2,5 - 11,0	☹	☹	☹						☹								
RCMX3209M0-HU6	16	0,30 - 1,70	3,2 - 15,0	☹	☹	☹						☹								
RCMX100300-PR5	5	0,20 - 1,00	1,0 - 4,0						☺	☺										
RCMX120400-PR5	6	0,20 - 1,20	1,2 - 5,0						☺	☺										
RCMX160600-PR5	8	0,20 - 1,30	1,6 - 7,0					☺	☺	☺										
RCMX200600-PR5	10	0,25 - 1,40	2,0 - 9,0					☺	☺	☺										
RCMX250700-PR5	12,5	0,30 - 1,60	2,5 - 11,0					☺	☺	☺										
RCMX320900-PR5	16	0,30 - 1,70	3,2 - 15,0					☺	☺	☺										

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.  
 Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans  
 le catalogue général Walter 2012.

HC = carbure revêtu  
 HW = carbure non revêtu

