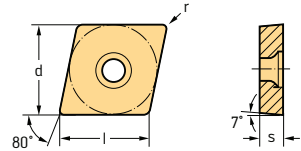


Forme de base positive CCGT/CCMT/CCMW

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

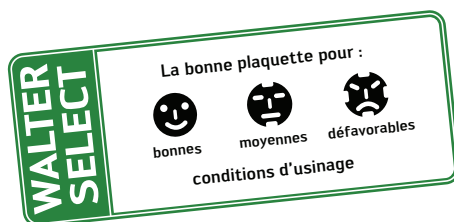
Désignation	I mm	r mm	f mm	ap mm	P HC	M HC	K HC	N HC HW	S HC						
	WPP01	WPP10	WPP20	WPP30	WSM10	WSM20	WSM30	WAK10	WAK20	WAK30	WXN10	WK1	WSM10	WSM20	WSM30
	CCMT060204-PF	6,45	0,4	0,05 - 0,30	0,3 - 2,0	😊😊😊😊	😊😊😊😊							😊😊	😊😊
	CCMT060208-PF	6,45	0,8	0,09 - 0,35	0,3 - 2,0	😊😊😊😊	😊😊😊😊							😊😊	😊😊
	CCMT09T304-PF	9,67	0,4	0,07 - 0,30	0,3 - 3,0	😊😊😊😊	😊😊😊😊							😊😊	😊😊
	CCMT09T308-PF	9,67	0,8	0,12 - 0,45	0,3 - 3,0	😊😊😊😊	😊😊😊😊							😊😊	😊😊
	CCGT060201-PF2	6,45	0,1	0,02 - 0,06	0,1 - 1,5			😊					😊😊	😊	😊
	CCGT060202-PF2	6,45	0,2	0,05 - 0,12	0,2 - 2,0			😊					😊😊	😊	😊
	CCGT060204-PF2	6,45	0,4	0,08 - 0,25	0,2 - 2,5			😊					😊😊	😊	😊
	CCGT09T301-PF2	9,67	0,1	0,02 - 0,06	0,1 - 1,5			😊					😊😊	😊	😊
	CCGT09T302-PF2	9,67	0,2	0,05 - 0,12	0,2 - 2,0			😊					😊😊	😊	😊
	CCGT09T304-PF2	9,67	0,4	0,08 - 0,25	0,2 - 2,5			😊😊					😊😊	😊😊	😊😊
	CCGT09T308-PF2	9,67	0,8	0,10 - 0,30	0,3 - 3,0			😊😊					😊😊	😊😊	😊😊
	CCGT120404-PF2	12,9	0,4	0,08 - 0,25	0,2 - 3,0			😊					😊😊	😊	😊
	CCGT120408-PF2	12,9	0,8	0,10 - 0,30	0,3 - 3,5			😊					😊😊	😊	😊
	CCMT060202-PF4	6,45	0,2	0,04 - 0,12	0,1 - 1,0	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCMT060204-PF4	6,45	0,4	0,05 - 0,16	0,1 - 1,5	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCMT060208-PF4	6,45	0,8	0,08 - 0,20	0,1 - 2,5	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCMT09T302-PF4	9,67	0,2	0,04 - 0,12	0,1 - 1,0	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCMT09T304-PF4	9,67	0,4	0,05 - 0,16	0,1 - 1,5	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCMT09T308-PF4	9,67	0,8	0,08 - 0,20	0,1 - 2,5	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCMT120404-PF4	12,9	0,4	0,05 - 0,16	0,1 - 1,5	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCMT120408-PF4	12,9	0,8	0,08 - 0,20	0,1 - 2,5	😊😊😊😊	😊😊😊😊						😊😊	😊😊	😊😊
	CCGT060202-PF5	6,45	0,2	0,04 - 0,10	0,1 - 0,6		😊😊			😊					😊
	CCGT060204-PF5	6,45	0,4	0,06 - 0,12	0,2 - 0,6		😊😊			😊					😊
	CCGT09T302-PF5	9,67	0,2	0,04 - 0,10	0,1 - 1,0		😊😊			😊					😊
	CCGT09T304-PF5	9,67	0,4	0,06 - 0,12	0,2 - 1,0		😊😊			😊					😊

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

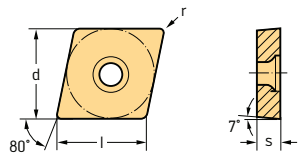
HW = carbure non revêtu



😊😊😊 nouveautés au sein de la gamme

Forme de base positive CCGT/CCMT/CCMW

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

Désignation	l mm	r mm	f mm	ap mm	P			M			K			N			S				
					HC	WPP01	WPP10	WPP20	WPP30	HC	WSM10	WSM20	WSM30	HC	WAK10	WAK20	WAK30	HC	WKN10	WK1	HC
	CCMT060204-PS5	6,45	0,4	0,08 - 0,25	0,3 - 1,6	😊	😊	😊												😊	😊
	CCMT060208-PS5	6,45	0,8	0,12 - 0,30	0,5 - 1,6	😊	😊	😊												😊	😊
	CCMT09T304-PS5	9,67	0,4	0,08 - 0,25	0,3 - 2,0	😊	😊													😊	😊
	CCMT09T308-PS5	9,67	0,8	0,12 - 0,32	0,5 - 2,0	😊	😊													😊	😊
	CCMT120404-PS5	12,9	0,4	0,10 - 0,25	0,3 - 2,5	😊	😊													😊	😊
	CCMT120408-PS5	12,9	0,8	0,12 - 0,32	0,5 - 2,5	😊	😊													😊	😊
	CCMT09T304-PM	9,67	0,4	0,12 - 0,40	0,5 - 4,0	😊	😊														
	CCMT09T308-PM	9,67	0,8	0,15 - 0,50	0,7 - 4,0	😊	😊														
	CCMT09T312-PM	9,67	1,2	0,17 - 0,50	0,7 - 4,0	😊	😊														
	CCMT120404-PM	12,9	0,4	0,15 - 0,40	0,5 - 4,0	😊	😊														
	CCMT120408-PM	12,9	0,8	0,15 - 0,50	0,7 - 4,0	😊	😊														
	CCMT120412-PM	12,9	1,2	0,17 - 0,60	0,7 - 4,0	😊	😊														
	CCGT060201-PM2	6,45	0,1	0,02 - 0,06	0,5 - 1,5														😊	😊	
	CCGT060202-PM2	6,45	0,2	0,05 - 0,12	0,5 - 2,0														😊	😊	
	CCGT060204-PM2	6,45	0,4	0,08 - 0,25	0,6 - 3,0														😊	😊	
	CCGT09T301-PM2	9,67	0,1	0,02 - 0,06	0,5 - 1,5														😊	😊	
	CCGT09T302-PM2	9,67	0,2	0,05 - 0,12	0,5 - 2,0														😊	😊	
	CCGT09T304-PM2	9,67	0,4	0,08 - 0,25	0,6 - 4,0														😊	😊	
	CCGT09T308-PM2	9,67	0,8	0,10 - 0,35	0,8 - 4,0														😊	😊	
	CCGT120402-PM2	12,9	0,2	0,05 - 0,12	0,5 - 2,0														😊	😊	
	CCGT120404-PM2	12,9	0,4	0,08 - 0,25	0,6 - 5,0														😊	😊	
	CCGT120408-PM2	12,9	0,8	0,10 - 0,35	0,8 - 5,0														😊	😊	
	CCMT060204-PM5	6,45	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 2,5	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	
	CCMT060208-PM5	6,45	0,8	0,16 - 0,30	0,6 - 2,5	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	
	CCMT09T304-PM5	9,67	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 3,0	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	
	CCMT09T308-PM5	9,67	0,8	0,16 - 0,35	0,6 - 4,0	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	
	CCMT120404-PM5	12,9	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 3,0	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	
	CCMT120408-PM5	12,9	0,8	0,16 - 0,40	0,6 - 5,0	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	
	CCMT120412-PM5	12,9	1,2	0,20 - 0,50	0,8 - 5,0	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	

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

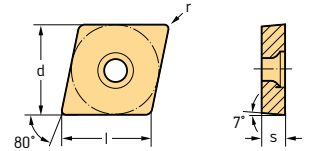
HW = carbure non revêtu



😊 nouveau dans la gamme

Forme de base positive CCGT/CCMT/CCMW

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

Désignation	I mm	r mm	f mm	ap mm	P HC	M HC	K HC	N HC HW	S HC
CCMW060202	6,45	0,2	0,08 - 0,12	0,2 - 2,5	WPP01 WPP10 WPP20 WPP30	WSM10 WSM20 WSM30	WAK10 WAK20 WAK30	WXN10 WK1	WSM10 WSM20 WSM30
CCMW060204	6,45	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 2,5			☺ ☺ ☺		
CCMW060208	6,45	0,8	0,16 - 0,30	0,6 - 2,5			☺ ☺ ☺		
CCMW09T304	9,67	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 3,0			☺ ☺ ☺		
CCMW09T308	9,67	0,8	0,16 - 0,35	0,6 - 4,0			☺ ☺ ☺		
CCMW120404	12,9	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 4,0			☺ ☺ ☺		
CCMW120408	12,9	0,8	0,16 - 0,40	0,6 - 6,0			☺ ☺ ☺		
CCMW120412	12,9	1,2	0,20 - 0,50	0,8 - 6,0			☺ ☺ ☺		

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.

HC = carbure revêtu

Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

HW = carbure non revêtu

