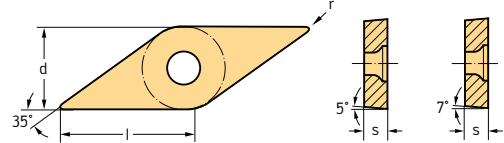


Forme de base positive VBGT/VBMT/VCGT/VCMT/VCMW

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

Désignation	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	WXN10	WK1	WSM10	WSM20	WSM30
VBGT110301-PF2	0,1	0,02 - 0,06	0,1 - 1,5	😊				😊		😊	😊		😊	
VBGT110302-PF2	0,2	0,05 - 0,12	0,2 - 2,0			😊				😊	😊		😊	
VBGT110304-PF2	0,4	0,08 - 0,25	0,2 - 2,5		😊	😊				😊	😊	😊	😊	
VBGT160402-PF2	0,2	0,05 - 0,12	0,2 - 2,0		😊			😊		😊	😊		😊	
VBGT160404-PF2	0,4	0,08 - 0,25	0,2 - 2,5		😊	😊				😊	😊	😊	😊	
VBGT160408-PF2	0,8	0,10 - 0,30	0,3 - 3,0		😊	😊		😊		😊	😊	😊	😊	
VCMT110302-PF4	0,2	0,04 - 0,12	0,1 - 1,0	😊	😊	😊	😊					😊	😊	😊
VCMT110304-PF4	0,4	0,05 - 0,16	0,1 - 1,5	😊	😊	😊	😊					😊	😊	😊
VCMT160402-PF4	0,2	0,04 - 0,12	0,1 - 1,0	😊	😊	😊	😊					😊	😊	😊
VCMT160404-PF4	0,4	0,05 - 0,16	0,1 - 1,5	😊	😊	😊	😊					😊	😊	😊
VCMT160408-PF4	0,8	0,08 - 0,20	0,1 - 2,5	😊	😊	😊	😊					😊	😊	😊
VBGT110302-PF5	0,2	0,04 - 0,10	0,1 - 0,6	😊	😊			😊						😊
VBGT110304-PF5	0,4	0,06 - 0,12	0,2 - 0,6	😊	😊			😊						😊
VBMT110304-PS5	0,4	0,08 - 0,20	0,3 - 1,6	😊	😊	😊	😊	😊	😊			😊	😊	😊
VBMT110308-PS5	0,8	0,12 - 0,30	0,5 - 1,6	😊	😊	😊	😊	😊	😊			😊	😊	😊
VBMT160404-PS5	0,4	0,08 - 0,25	0,3 - 2,0	😊	😊	😊	😊	😊	😊			😊	😊	😊
VBMT160406-PS5	0,6	0,12 - 0,30	0,4 - 2,0	😊	😊			😊	😊			😊	😊	
VBMT160408-PS5	0,8	0,12 - 0,30	0,6 - 2,5	😊	😊	😊	😊	😊	😊			😊	😊	😊
VBMT160412-PS5	1,2	0,15 - 0,30	1,0 - 2,5	😊	😊	😊	😊	😊	😊			😊	😊	😊
VCGT110301-PM2	0,1	0,02 - 0,06	0,5 - 1,5									😊	😊	
VCGT110302-PM2	0,2	0,05 - 0,12	0,5 - 2,0									😊	😊	
VCGT110304-PM2	0,4	0,08 - 0,25	0,6 - 2,5									😊	😊	
VCGT110308-PM2	0,8	0,10 - 0,35	0,8 - 3,0									😊	😊	
VCGT130301-PM2	0,1	0,02 - 0,06	0,5 - 1,5									😊	😊	
VCGT130302-PM2	0,2	0,05 - 0,12	0,5 - 2,0									😊	😊	
VCGT130304-PM2	0,4	0,08 - 0,25	0,6 - 3,0									😊	😊	
VCGT160404-PM2	0,4	0,08 - 0,25	0,6 - 3,5									😊	😊	
VCGT160408-PM2	0,8	0,10 - 0,35	0,8 - 3,5									😊	😊	
VCGT160412-PM2	1,2	0,10 - 0,45	1,0 - 3,5									😊	😊	

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.

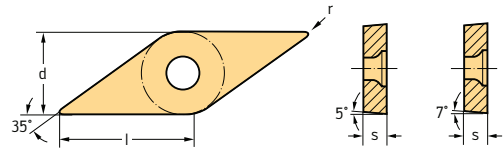
HC = carbone revêtu

HW = carbone non revêtu

Forme de base positive

VBGT/VBMT/VCGT/VCMT/VCMW

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

Désignation	r mm	f mm	ap mm	P HC	M HC	K HC	N HC HW	S HC
VCMT110304-PM5	0,4	0,12 - 0,20	0,4 - 2,5	WPP01 WPP10 WPP20 WPP30	WSM10 WSM20 WSM30	WAK10 WAK20	WXN10 WK1	WSM10 WSM20 WSM30
VCMT110308-PM5	0,8	0,16 - 0,25	0,6 - 3,0	WPP10 WPP20 WPP30	WSM10 WSM20 WSM30	WAK10 WAK20	WXN10 WK1	WSM10 WSM20 WSM30
VCMT160404-PM5	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 2,5	WPP10 WPP20 WPP30	WSM10 WSM20 WSM30	WAK10 WAK20	WXN10 WK1	WSM10 WSM20 WSM30
VCMT160406-PM5	0,6	0,15 - 0,25	0,6 - 3,0	WPP10 WPP20 WPP30	WSM10 WSM20 WSM30	WAK10 WAK20	WXN10 WK1	WSM10 WSM20 WSM30
VCMT160408-PM5	0,8	0,16 - 0,30	0,6 - 3,0	WPP10 WPP20 WPP30	WSM10 WSM20 WSM30	WAK10 WAK20	WXN10 WK1	WSM10 WSM20 WSM30
VCMT160412-PM5	1,2	0,20 - 0,35	0,8 - 4,0	WPP10 WPP20 WPP30	WSM10 WSM20 WSM30	WAK10 WAK20	WXN10 WK1	WSM10 WSM20 WSM30
VCMW160404	0,4	0,12 - 0,25	0,4 - 2,5					
VCMW160408	0,8	0,16 - 0,30	0,6 - 3,0					
VCMW160412	1,2	0,20 - 0,25	0,8 - 4,0					

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

