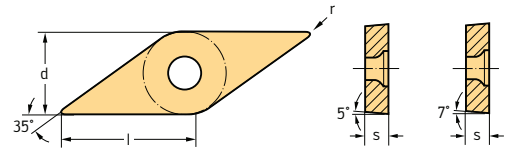


Forme de base positive VBGT/VBMT/VCGT/VCMT/VCMW

Tiger-tec®


Plaquettes amovibles

Désignation	r mm	f mm	ap mm	P				M			K		N		S		
				HC				HC			HC		HC	HW	HC		
				WPP01	WPP10	WPP20	WPP30	WSM10	WSM20	WSM30	WAK10	WAK20	WXN10	WK1	WSM10	WSM20	WSM30
VCGT110301-PF2	0,1	0,02 - 0,06	0,1 - 1,5						☉				☉	☉		☉	
VCGT110302-PF2	0,2	0,05 - 0,12	0,2 - 2,0						☉				☉	☉		☉	
VCGT110304-PF2	0,4	0,08 - 0,25	0,2 - 2,5						☉	☉			☉	☉	☉	☉	
VCGT160402-PF2	0,2	0,05 - 0,12	0,2 - 2,0						☉				☉	☉		☉	
VCGT160404-PF2	0,4	0,08 - 0,25	0,2 - 2,5						☉	☉			☉	☉	☉	☉	
VCGT160408-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.

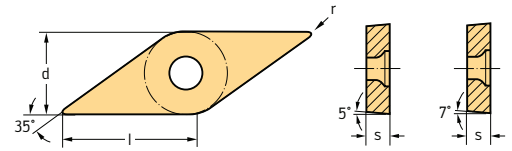
HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu





A-124

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

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

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

WALTER SELECT

La bonne plaquette pour :

☺
bonnes

☹
moyennes

☹
défavorables

conditions d'usage