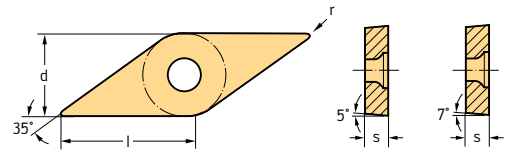


Rhombiques positives 35°

VBGT / VCGT / VCMT / VBMT / VCMW

Tiger-tec® Gold



Plaquettes amovibles

Désignation	l mm	r mm	f mm	ap mm	P					M				K			N		S					
					HC					HE				HC				HC		HW		HC		
					WKP01G	WPP10G	WPP20G	WMP20S	WPP30G	WEP10C	WSM01	WSM10S	WMP20S	WSM20S	WSM30S	WKP01G	WKK10S	WKK20S	WNN10	WN10	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S
VBGT110302-FL2	11,07	0,2	0,04-0,10	0,1-1,0			☺				☺													
VBGT110304-FL2	11,07	0,4	0,06-0,15	0,2-1,5			☺				☺													
VCGT110301-FN2	11,07	0,1	0,02-0,06	0,1-1,5																				
VCGT110302-FN2	11,07	0,2	0,05-0,12	0,2-2,0																				
VCGT110304-FN2	11,07	0,4	0,08-0,25	0,2-2,5																				
VCGT160402-FN2	16,61	0,2	0,05-0,12	0,2-2,0																				
VCGT160404-FN2	16,61	0,4	0,08-0,25	0,2-2,5																				
VCGT160408-FN2	16,61	0,8	0,10-0,30	0,3-3,0																				
VCGT110301-FM2	11,07	0,1	0,02-0,06	0,1-1,5																				
VCGT110302-FM2	11,07	0,2	0,05-0,12	0,2-2,0							☺													
VCGT110304-FM2	11,07	0,4	0,08-0,25	0,2-2,5							☺	☺												
VCGT160402-FM2	16,61	0,2	0,05-0,12	0,2-2,0							☺													
VCGT160404-FM2	16,61	0,4	0,08-0,25	0,2-2,5							☺	☺												
VCGT160408-FM2	16,61	0,8	0,10-0,30	0,3-3,0							☺	☺												
VCGT1103005M-FP2	11,07	0,03	0,01-0,04	0,1-1,0																				
VCGT110301M-FP2	11,07	0,07	0,02-0,06	0,1-1,5																				
VCGT110302M-FP2	11,07	0,17	0,05-0,12	0,2-2,0																				
VCGT110304M-FP2	11,07	0,37	0,08-0,25	0,2-2,5																				
VCGT160402M-FP2	16,61	0,17	0,05-0,12	0,2-2,0																				
VCGT160404M-FP2	16,61	0,37	0,08-0,25	0,2-2,5																				
VCGT160408M-FP2	16,61	0,77	0,10-0,30	0,3-3,0																				
VCMT110302-FM4	11,07	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0							☺	☺	☺	☺										
VCMT110304-FM4	11,07	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5							☺	☺	☺	☺										
VCMT160402-FM4	16,61	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0							☺	☺	☺	☺										
VCMT160404-FM4	16,61	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5							☺	☺	☺	☺										
VCMT160408-FM4	16,61	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5							☺	☺	☺	☺										
VCMT110302-FP4	11,07	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0		☺	☺	☺																
VCMT110304-FP4	11,07	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5		☺	☺	☺																
VCMT160402-FP4	16,61	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0		☺	☺	☺																
VCMT160404-FP4	16,61	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5		☺	☺	☺																
VCMT160408-FP4	16,61	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5		☺	☺	☺																
VBMT110304-FM6	11,07	0,4	0,08-0,20	0,3-1,6							☺	☺	☺	☺										
VBMT110308-FM6	11,07	0,8	0,12-0,30	0,5-1,6							☺	☺	☺	☺										
VBMT160404-FM6	16,61	0,4	0,08-0,20	0,3-2,0							☺	☺	☺	☺										
VBMT160408-FM6	16,61	0,8	0,12-0,30	0,6-2,5							☺	☺	☺	☺										
VBMT160412-FM6	16,61	1,2	0,15-0,30	1,0-2,5							☺	☺	☺	☺										
VBMT110304-FP6	11,07	0,4	0,06-0,18	0,3-2,0		☺	☺																	
VBMT110308-FP6	11,07	0,8	0,10-0,20	0,5-2,0		☺	☺																	
VBMT160404-FP6	16,61	0,4	0,08-0,20	0,3-2,0		☺	☺																	
VBMT160406-FP6	16,61	0,6	0,10-0,25	0,4-2,0		☺	☺																	
VBMT160408-FP6	16,61	0,8	0,10-0,25	0,5-2,0		☺	☺																	
VBMT160412-FP6	16,61	1,2	0,12-0,30	0,6-2,0		☺	☺																	

Dimensions – voir codes de désignation selon la norme ISO 1832
 Exemple de commande pour la nuance WPP20G: VBGT110302-FL2 WPP20G

HC = carbure revêtu
 HE = cermet revêtu
 HW = carbure non revêtu

