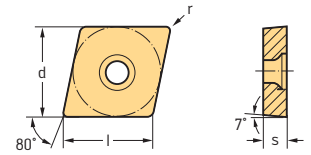


**Positive rhombic 80°
CCMT / CCGT / CCMW**
Tiger-tec® Silver



Indexable inserts

Designation	l mm	r mm	f mm	a _p mm	P					M					K		N		S												
					HC					HC					HC	HC	HC	HW	HC												
					WPP01	WPP10S	WPP20S	WPP30S	WMP20S	WMP20S	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WSM10	WSM20	WSM30	WKK10S	WKK20S	WXN10	WK1	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WSM10	WSM20	WSM30					
Wiper	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	12,90	0,4	0,08-0,25	0,2-3,0										☉	☉				☉	☉							☉			
CCGT120408-PF2	12,90	0,8	0,10-0,30	0,3-3,5										☉	☉				☉	☉							☉				
	CCMT060202-FM4	6,45	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0					☉	☉	☉	☉	☉							☉	☉	☉	☉							
	CCMT060204-FM4	6,45	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5					☉	☉	☉	☉	☉								☉	☉	☉	☉						
	CCMT060208-FM4	6,45	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5					☉	☉	☉	☉	☉								☉	☉	☉	☉						
	CCMT09T302-FM4	9,67	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0					☉	☉	☉	☉	☉								☉	☉	☉	☉						
	CCMT09T304-FM4	9,67	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5					☉	☉	☉	☉	☉								☉	☉	☉	☉						
	CCMT09T308-FM4	9,67	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5					☉	☉	☉	☉	☉								☉	☉	☉	☉						
	CCMT120404-FM4	12,90	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5							☉	☉	☉								☉	☉	☉	☉						
	CCMT120408-FM4	12,90	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5							☉	☉	☉								☉	☉	☉	☉						
	CCMT060202-FP4	6,45	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0	☉	☉																								
	CCMT060204-FP4	6,45	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5	☉	☉																								
	CCMT060208-FP4	6,45	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5	☉	☉																								
	CCMT09T302-FP4	9,67	0,2	0,04-0,12	0,1-1,0	☉	☉																								
	CCMT09T304-FP4	9,67	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5	☉	☉																								
	CCMT09T308-FP4	9,67	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5	☉	☉																								
	CCMT120404-FP4	12,90	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5	☉	☉																								
	CCMT120408-FP4	12,90	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5	☉	☉																								
	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	0,1-1,5	☉																									
	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	0,1-1,5	☉																									
	CCMT120404-PF4	12,90	0,4	0,05-0,16	0,1-1,5	☉																									
	CCMT120408-PF4	12,90	0,8	0,08-0,20	0,1-1,5	☉																									

See the ISO 1832 designation key for dimensions

HC = Coated carbide
HW = Uncoated carbide

