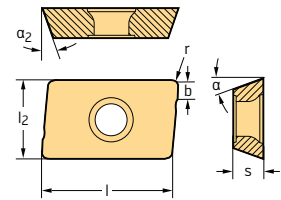


Rhombiques positives

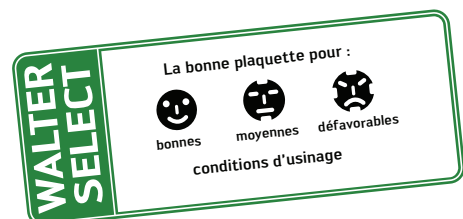
Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

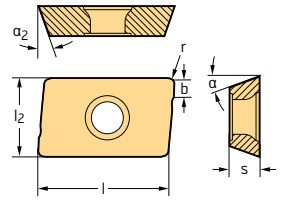
Désignation	Classe de tolérance	Nombre d'arêtes de coupe	l ₂ mm	l mm	s mm	α	α ₂	r mm	b mm	P			M			K			N		S			H	
										HC	HC	HC	HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC	HC			
										WKP25S	WKP35S	WSP45	WSM35	WSM35S	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25S	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSM35S	WSP45	WHH15
ADGT0803PER-D51	G	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2	☺	☺	☺			☺			☺	☺					☺	
ADGT1204PER-D51	G	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	☺	☺	☺			☺			☺	☺					☺	
ADGT1606PER-D51	G	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺			☺			☺	☺					☺	
ADGT1807PER-D51	G	2	14,5	19	7	15°	17°	1,2	1,8	☺	☺	☺			☺			☺	☺					☺	
ADGT0803PER-D56	G	2	6,75	9,52	3,95	15°	20°	0,4	1,2	☺	☺	☺	☺		☺			☺	☺					☺	
ADGT1204PER-D56	G	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	☺	☺	☺	☺		☺			☺	☺					☺	
ADGT1606PER-D56	G	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺	☺		☺			☺	☺					☺	
ADGT1807PER-D56	G	2	14,5	19	7	15°	17°	1,2	1,8	☺	☺	☺	☺		☺			☺	☺					☺	
ADGT10T3PER-D67	G	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	0,8	1,2		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT10T316R-D67	G	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	1,6	1,2		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT10T325R-D67	G	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	2,5	1		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT10T330R-D67	G	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	3	0,8		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT10T332R-D67	G	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	3,2	0,8		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT1204PER-D67	G	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT120416R-D67	G	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	1,6	1		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT120430R-D67	G	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	3	0,8		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT1606PER-D67	G	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT160616R-D67	G	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	1,6	1		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT160630R-D67	G	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	3	0,8		☺	☺	☺	☺	☺									☺	☺
ADGT0803PER-F56	G	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2				☺	☺	☺									☺	☺
ADGT1204PER-F56	G	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2				☺	☺	☺									☺	☺
ADGT1606PER-F56	G	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6				☺	☺	☺									☺	☺
ADGT10T3PER-G77	G	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	0,8	1,2				☺	☺	☺									☺	☺
ADGT1204PER-G77	G	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2				☺	☺	☺									☺	☺
ADGT1606PER-G77	G	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6				☺	☺	☺									☺	☺

HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu




Rhombiques positives

Tiger-tec®



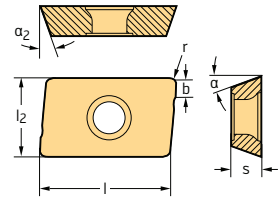
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérance	Nombre d'arêtes de coupe	l ₂ mm	l mm	s mm	α	α ₂	r mm	b mm	P			M			K			N		S			H
										HC			HC			HC			HC	HW	HC			HC
										WKP25S	WKP35S	WSP45	WSM35	WSM35S	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25S	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSM35S	WSP45
 ADHT0803PEL-G88	H	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2										☺					
ADHT0803PER-G88	H	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2										☺	☺				
ADHT10T3PER-G88	H	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	0,8	1,2										☺	☺				
ADHT1204PER-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2										☺	☺				
ADHT1204PEL-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2										☺	☺				
ADHT120416R-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	1,6	1										☺	☺				
ADHT120416L-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	1,6	1										☺					
ADHT120425L-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	2,5	0,8										☺					
ADHT120425R-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	2,5	0,8										☺	☺				
ADHT120430L-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	3	0,8										☺					
ADHT120430R-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	3	0,8										☺	☺				
ADHT120440L-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	4	0,4										☺					
ADHT120440R-G88	H	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	4	0,4										☺	☺				
ADHT1606PEL-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6										☺					
ADHT1606PER-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6										☺	☺				
ADHT160616L-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	1,6	1,4										☺					
ADHT160616R-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	1,6	1,4										☺	☺				
ADHT160625L-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	2,5	1,2										☺					
ADHT160625R-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	2,5	1,2										☺	☺				
ADHT160630L-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	3	1,2										☺					
ADHT160630R-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	3	1,2										☺	☺				
ADHT160640L-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	4	1										☺					
ADHT160640R-G88	H	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	4	1										☺	☺				
 ADKT0803PEL-F56	K	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2	☺	☺	☺				☺							☺	
ADKT0803PER-F56	K	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2	☺	☺	☺				☺	☺	☺					☺	
ADKT10T3PER-F56	K	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	0,8	1,2	☺	☺	☺	☺	☺		☺					☺	☺	☺	
ADKT1204PEL-F56	K	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	☺	☺	☺				☺							☺	
ADKT1204PER-F56	K	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	☺	☺	☺				☺	☺	☺					☺	
ADKT1606PEL-F56	K	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺				☺							☺	
ADKT1606PER-F56	K	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺				☺	☺	☺					☺	
 ADMT080304R-D56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2	☺	☺	☺				☺	☺	☺					☺	
ADMT120408R-D56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	☺	☺	☺				☺	☺	☺					☺	
ADMT160608R-D56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺				☺	☺	☺					☺	
ADMT180712R-D56	M	2	14,5	19	7	15°	17°	1,2	1,8	☺	☺	☺				☺	☺	☺					☺	

HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu

Rhombiques positives

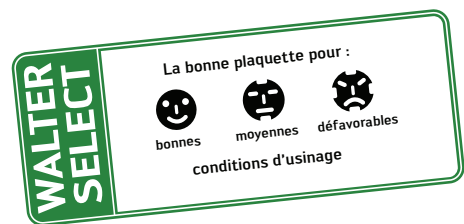
Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

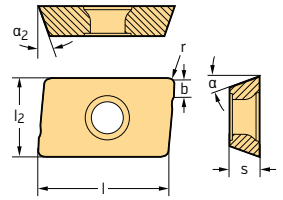
Désignation	Classe de tolérance	Nombre d'arêtes de coupe	l ₂ mm	l mm	s mm	α	α ₂	r mm	b mm	P			M			K			N		S			H			
										HC			HC			HC			HC	HW	HC			HC			
										WKP25S	WKP35S	WSP45	WSM35	WSM35S	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25S	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSM35S	WSP45	WHP15		
ADMT080302R-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,2	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
ADMT080304L-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT080304R-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT080308L-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT080308R-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT080312R-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	1,2	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT080316R-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	1,6	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT080320R-F56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	2	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T304R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	0,4	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T308R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T312R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	1,2	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T316R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	1,6	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T320R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	2	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T325R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	2,5	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T330R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	3	0,8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT10T332R-F56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	3,2	0,8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120404R-F56	M	2	8,4	12	3,35	15°	20°	0,4	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120408L-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120408R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120412R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	1,2	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120416L-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	1,6	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120416R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	1,6	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120420R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	2	1	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120425L-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	2,5	0,8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120425R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	2,5	0,8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120430L-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	3	0,8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120430R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	3	0,8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120432R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	3,2	0,8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120440L-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	4	0,4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ADMT120440R-F56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	4	0,4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu



Rhombiques positives

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérance	Nombre d'arêtes de coupe	l ₂ mm	l mm	s mm	α	α ₂	r mm	b mm	P			M			K			N		S			H
										HC			HC			HC			HC	HW	HC			HC
										WKP255	WKP355	WSP45	WSM35	WSM35S	WSP45	WAK15	WKK25	WKP255	WKP355	WXN15	WK10	WSM35	WSM35S	WSP45
ADMT160608L-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺												
ADMT160608R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺								
ADMT160612R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	1,2	1,6	☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160616R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	1,6	1,4	☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160616L-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	1,6	1,4	☺	☺	☺												
ADMT160620R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	2	1,4	☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160625L-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	2,5	1,2	☺	☺	☺												
ADMT160625R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	2,5	1,2	☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160630L-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	3	1,2	☺	☺	☺												
ADMT160630R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	3	1,2	☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160632R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	3,2	1,2	☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160640L-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	4	1	☺	☺	☺												
ADMT160640R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	4	1	☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160650R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	5		☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT160660R-F56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	6		☺	☺	☺	☺	☺	☺									
ADMT180712R-F56	M	2	14,5	19	7	15°	17°	1,2	1,8	☺	☺	☺				☺	☺							
ADMT080304R-G56	M	2	6,75	9,52	3,35	15°	20°	0,4	1,2	☺	☺	☺	☺	☺							☺	☺	☺	
ADMT10T308R-G56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	0,8	1,2	☺	☺	☺	☺	☺							☺	☺	☺	
ADMT10T316R-G56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	1,6	1,2	☺	☺	☺	☺	☺							☺	☺	☺	
ADMT10T325R-G56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	2,5	1	☺	☺	☺	☺	☺							☺	☺	☺	
ADMT10T332R-G56	M	2	7,25	11,3	3,8	15°	15°	3,2	0,8	☺	☺	☺	☺	☺							☺	☺	☺	
ADMT120408R-G56	M	2	8,4	13,6	4,76	15°	20°	0,8	1,2	☺	☺	☺	☺	☺							☺	☺	☺	
ADMT160608R-G56	M	2	10,8	17,5	6,15	15°	20°	0,8	1,6	☺	☺	☺	☺	☺							☺	☺	☺	

HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu