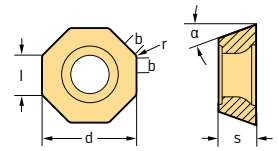


Octogonales positives

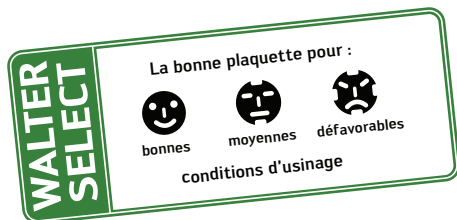


Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	d mm	s mm	α	r mm	b mm	P				M		K					N		S		H	HF			
									HC				HC		HC					HC	HW	HC		HC	HF			
									WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WSN10	WXN15	WK10	WSM35	WSP45	WHH15	WMG40		
ODHT050408-F57	H	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕	⊕																
ODHT0504ZZN-F57*	H	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕															⊕	
ODHT060512-F57	H	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕	⊕																
ODHT0605ZZN-F57*	H	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	1,6	⊕	⊕	⊕	⊕															⊕	
ODHT050408-G88	H	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	-											⊕	⊕								
ODHT0504ZZN-G88*	H	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	1,2											⊕	⊕								
ODHT060512-G88	H	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	-											⊕	⊕								
ODHT0605ZZN-G88*	H	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	1,6											⊕	⊕								
ODHW050412-A57	H	8	5	12,7	4,76	15°	1,2	-											⊕									
ODHW060516-A57	H	8	5	15,88	5,56	15°	1,6	-											⊕									
ODHW050408-A57	H	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										
ODHW0504ZZN-A57*	H	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										
ODHW060512-A57	H	8	6	15,88	5,56	15°	1,2	-	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										
ODHW0605ZZN-A57*	H	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	1,6	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										
ODMT050408-D57	M	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕					⊕	⊕				
ODMT0504ZZN-D57*	M	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕					⊕	⊕				
ODMT060512-D57	M	8	6	15,88	5,56	15°	1,2	-	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕					⊕	⊕				
ODMT0605ZZN-D57*	M	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	1,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕					⊕	⊕				
ODMW050408T-A27	M	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										
ODMW060508T-A27	M	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										
ODMW050408-A57	M	8	5	12,7	4,76	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										
ODMW060508-A57	M	8	6	15,88	5,56	15°	0,8	-	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕										

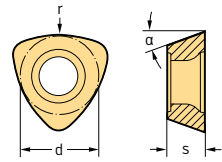
*ZZN uniquement pour Kappa =43°

HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu
 HF = carbure à granulométrie fine non revêtu
 CN = nitrure de silicium Si₃N₄



Trigones positives

Tiger-tec®

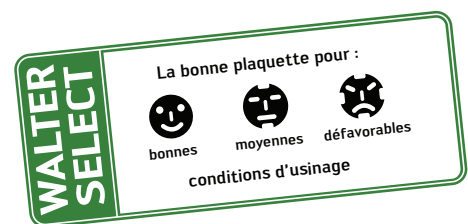


Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	d mm	s mm	α	R mm	P				M		K				N		S		H
							HC				HC		HC				HC	HW	HC		HC
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45
	P26315R10	M	3	6,75	2,78	14°	10,0	☺	☺	☺	☺	☺	☺					☺	☺		
	P26315R12	M	3	8,5	3,18	14°	12,5	☺	☺	☺	☺	☺	☺					☺	☺		
	P26315R15	M	3	10,5	3,97	14°	15,0	☺	☺	☺	☺	☺	☺					☺	☺		
	P26315R16	M	3	10,5	3,97	14°	16,0	☺	☺	☺	☺	☺	☺					☺	☺		
	P26315R20	M	3	12,7	4,76	11°	20,0	☺	☺	☺	☺	☺	☺					☺	☺		
	P26315R25	M	3	12,7	4,76	11°	25,0	☺	☺	☺	☺	☺	☺					☺	☺		
	P26315R31	M	3	12,7	4,76	11°	31,5	☺	☺	☺	☺	☺	☺					☺	☺		
	P26316R10-G88	G	3	6,75	2,78	14°	10,0											☺			
	P26316R12-G88	G	3	8,5	3,18	14°	12,5											☺			
	P26316R15-G88	G	3	10,5	3,97	14°	15,0											☺			
	P26316R16-G88	G	3	10,5	3,97	14°	16,0											☺			
	P26316R20-G88	G	3	12,7	4,76	11°	20,0											☺			
	P26316R25-G88	G	3	12,7	4,76	11°	25,0											☺			
P26316R31-G88	G	3	12,7	4,76	11°	31,5											☺				
	P26325R25	M	3	13,0	5,56	14°	25,0	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺			☺	☺		
	P26325R31	M	3	13,0	5,56	14°	31,5	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺			☺	☺		

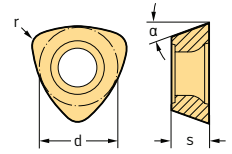
HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu



Trigones positives

Tiger-tec®



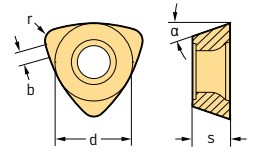
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	d mm	s mm	α	r mm	P				M		K				N		S		H
							HC				HC		HC				HC	HW	HC		HC
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45
 P26335R10 P26335R14 P26335R25	M	3	6,75	3,18	14°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	9,52	3,97	14°	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	13,0	5,56	14°	2,0	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
 P26337R10 P26337R14 P26337R25	M	3	6,75	3,18	14°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	9,52	3,97	14°	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	13,0	5,56	14°	2,0	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
 P26339R10 P26339R14 P26339R25	M	3	6,75	3,18	14°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	9,52	3,97	14°	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	13,0	5,56	14°	2,0	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	

HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu

Trigones positives

Tiger-tec®

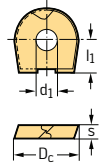


Plaquettes amovibles



Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	d mm	s mm	α	r mm	b mm	P				M		K				N		S		H
								HC				HC		HC				HC	HW	HC		HC
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45
 P26379-R10 P26379-R14 P26379-R25	M	3	6,75	3,18	14°	0,8	0,9	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	9,52	3,97	14°	1,2	1,0	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
	M	3	13,0	5,6	14°	2,0	1,1	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	

HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu

Plaquettes de copiage de finition

Tiger-tec®


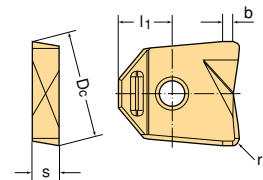
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	D _c ^{+0,03} mm	s mm	l ₁ mm	d ₁ mm	P				M				K				N		S				H
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSP46	WSM35	WSM36	WSP45	WSP46	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WCN15	WK10	WSM35	WSM36	WSP45
 P3201-D08	H	2	8	2,0	4	3	☒	☒								☒	☒								☒
P3201-D10	H	2	10	2,5	5	4	☒	☒								☒	☒								☒
P3201-D12	H	2	12	2,5	6	5	☒	☒								☒	☒								☒
P3201-D16	H	2	16	3,0	6	5	☒	☒								☒	☒								☒
P3201-D20	H	2	20	3,0	6	5	☒	☒								☒	☒								☒
P3201-D25	H	2	25	4,0	9	6	☒	☒								☒	☒								☒
P3201-D30	H	2	30	5,0	10	8	☒	☒								☒	☒								☒
P3201-D32	H	2	32	5,0	10	8	☒	☒								☒	☒								☒
 P3204-D08	H	2	8	2,0	4	3	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒
P3204-D10	H	2	10	2,5	5	4	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒
P3204-D12	H	2	12	2,5	6	5	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒
P3204-D16	H	2	16	3,0	6	5	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒
P3204-D20	H	2	20	3,0	6	5	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒
P3204-D25	H	2	25	4,0	9	6	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒
P3204-D30	H	2	30	5,0	10	8	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒
P3204-D32	H	2	32	5,0	10	8	☒				☒		☒			☒							☒	☒	☒


HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

Plaquettes de copiage de finition

Tiger-tec®


Plaquettes amovibles

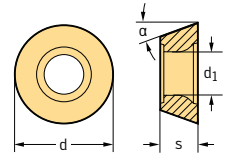
Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	D _c ^{+0,01} mm	s mm	r mm	b mm	l ₁ mm	P				M				K				N		S				H
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSP46	WSM35	WSP45	WSP46	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WCN15	WK10	WSM35	WSP45	WSP46	WHH15
 P8001-D12R05R-A57	H	2	12	2,5	0,5	1,5	7,0	☒	☒							☒									☒	
P8001-D12R10R-A57	H	2	12	2,5	1,0	1,5	7,0	☒	☒							☒									☒	
P8001-D16R10R-A57	H	2	16	4,0	1,0	1,5	8,0	☒	☒							☒									☒	
P8001-D20R16R-A57	H	2	20	5,0	1,6	1,5	10,2	☒	☒							☒									☒	
P8001-D25R20R-A57	H	2	25	6,0	2,0	1,5	10,7	☒	☒							☒									☒	
P8001-D32R20R-A57	H	2	32	6,0	2,0	1,5	12,0	☒	☒							☒									☒	

HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

Rondes positives

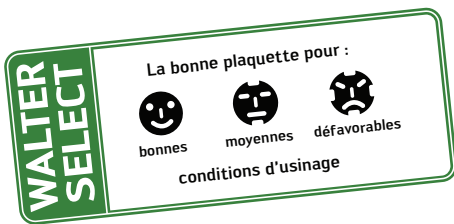
Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

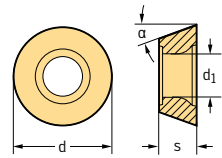
Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	d mm	s mm	α	d1 mm	P				M		K				N		S		H
							HC				HC		HC				HC	HW	HC		HC
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45
ROGX0803M0-G77	G	4	8	3,18	11°	3,4					☒	☒	☒						☒	☒	
ROGX10T3M0-G77	G	4	10	3,97	11°	4,4					☒	☒	☒						☒	☒	
ROGX1204M0-G77	G	4	12	4,76	11°	4,4					☒	☒	☒						☒	☒	
ROGX1605M0-G77	G	6	16	5,56	15°	5,5					☒	☒	☒						☒	☒	
ROHX0803M0T-A27	H	4	8	3,18	11°	3,4	☒	☒	☒					☒	☒	☒					
ROHX10T3M0T-A27	H	4	10	3,97	11°	4,4	☒	☒	☒					☒	☒	☒					
ROHX1204M0T-A27	H	4	12	4,76	11°	4,4	☒	☒	☒					☒	☒	☒					
ROHX1605M0T-A27	H	6	16	5,56	15°	5,5	☒	☒	☒					☒	☒	☒					
ROHX2006M0T-A27	H	8	20	6,35	15°	6,5	☒	☒	☒					☒	☒	☒					
ROHX0803M0-D57	H	4	8	3,18	11°	3,4	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒			☒	☒	
ROHX10T3M0-D57	H	4	10	3,97	11°	4,4	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒			☒	☒	
ROHX1204M0-D57	H	4	12	4,76	11°	4,4	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒			☒	☒	
ROHX1605M0-D57	H	6	16	5,56	15°	5,5	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒			☒	☒	
ROHX2006M0-D57	H	8	20	6,35	15°	6,5	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒			☒	☒	
ROHX0803M0-D67	H	4	8	3,18	11°	3,4		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROHX10T3M0-D67	H	4	10	3,97	11°	4,4		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROHX1204M0-D67	H	4	12	4,76	11°	4,4		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROHX1605M0-D67	H	6	16	5,56	15°	5,5		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROMX0803M0-D57	M	4	8	3,18	11°	3,4		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROMX10T3M0-D57	M	4	10	3,97	11°	4,4		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROMX1204M0-D57	M	4	12	4,76	11°	4,4		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROMX1605M0-D57	M	6	16	5,56	15°	5,5		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	
ROMX2006M0-D57	M	8	20	6,35	15°	6,5		☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒			☒	☒	

HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu



Rondes positives

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	d mm	s mm	α	d ₁ mm	P		M		K			N		S		H	HF	
						HC		HC		HC			HC	HW	HC		HC		
						WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35
	RDGT0803M0-G85	G	8	3,18	15°	3,4												⊗	
	RDGT10T3M0-G85	G	10	3,97	15°	4,4												⊗	
	RDGT1204M0-G85	G	12	4,76	15°	4,4												⊗	
	RDGT1505M0-G85	G	15	5,56	15°	5,5												⊗	
	RDGT1605M0-G85	G	16	5,56	15°	5,5												⊗	
	RDGT2006M0-G85	G	20	6,35	15°	6,5												⊗	
	RDGT0803M0-G88	G	8	3,18	15°	3,4						⊗	⊗						
	RDGT10T3M0-G88	G	10	3,97	15°	4,4						⊗	⊗						
	RDGT1204M0-G88	G	12	4,76	15°	4,4						⊗	⊗						
	RDGT1505M0-G88	G	15	5,56	15°	5,5						⊗	⊗						
	RDGT1605M0-G88	G	16	5,56	15°	5,5						⊗	⊗						
	RDGT2006M0-G88	G	20	6,35	15°	6,5						⊗	⊗						
	RDHW0803M0-A27	H	8	3,18	15°	3,4	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDHW10T3M0-A27	H	10	3,97	15°	4,4	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDHW1204M0-A27	H	12	4,76	15°	4,4	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDHW1505M0-A27	H	15	5,56	15°	5,5	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDHW1605M0-A27	H	16	5,56	15°	5,5	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDHW2006M0-A27	H	20	6,35	15°	6,5	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDHW0803M0-A57	H	8	3,18	15°	3,4	⊗				⊗	⊗						⊗	
	RDHW10T3M0-A57	H	10	3,97	15°	4,4	⊗				⊗	⊗						⊗	
	RDHW1204M0-A57	H	12	4,76	15°	4,4	⊗				⊗	⊗						⊗	
	RDHW1505M0-A57	H	15	5,56	15°	5,5	⊗				⊗	⊗						⊗	
	RDHW1605M0-A57	H	16	5,56	15°	5,5	⊗				⊗	⊗						⊗	
	RDHW2006M0-A57	H	20	6,35	15°	6,5	⊗				⊗	⊗						⊗	
	RDMT0803M0-D57	M	8	3,18	15°	3,4	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗		
	RDMT10T3M0-D57	M	10	3,97	15°	4,4	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗		
	RDMT1204M0-D57	M	12	4,76	15°	4,4	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗		
	RDMT1505M0-D57	M	15	5,56	15°	5,5	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗		
	RDMT1605M0-D57	M	16	5,56	15°	5,5	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗		
	RDMT2006M0-D57	M	20	6,35	15°	6,5	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗		
	RDMW0803M0-A27	M	8	3,18	15°	3,4	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDMW10T3M0-A27	M	10	3,97	15°	4,4	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDMW1204M0-A27	M	12	4,76	15°	4,4	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDMW1605M0-A27	M	16	5,56	15°	5,5	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					
	RDMW2006M0-A27	M	20	6,35	15°	6,5	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗					

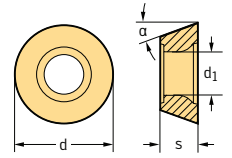
HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

HF = carbure à granulométrie fine non revêtu

Rondes positives

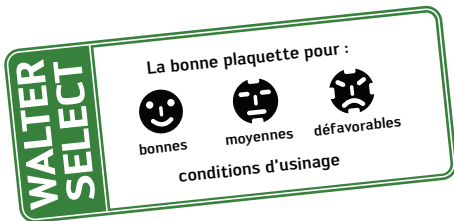
Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

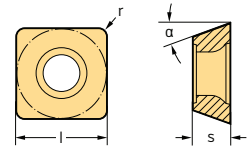
Désignation	Classe de tolérances	d mm	s mm	α	d ₁ mm	P				M		K			N		S		H	HF
						HC	HC	HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC				
	RDMX0702M0T-A27	M	7	2,38	15°	2,8	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDMX1003M0T-A27	M	10	3,18	15°	4,4	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDMX12T3M0T-A27	M	12	3,97	15°	4,4	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDMX1604M0T-A27	M	16	4,76	15°	5,5	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDMX2006M0T-A27	M	20	6,0	15°	5,5	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDHX0702M0T-A27	H	7	2,38	15°	2,8	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDHX07T1M0T-A27	H	7	1,99	15°	2,8	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDHX1003M0T-A27	H	10	3,18	15°	4,4	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDHX12T3M0T-A27	H	12	3,97	15°	4,4	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDHX1604M0T-A27	H	16	4,76	15°	5,5	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDHX2006M0T-A27	H	20	6,0	15°	5,5	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗	⊗					
	RDHX0501M0-A57	H	5	1,47	15°	2,15	⊗					⊗							⊗	
	RDHX0702M0-A57	H	7	2,38	15°	2,8	⊗					⊗							⊗	
	RDHX07T1M0-A57	H	7	1,99	15°	2,8	⊗					⊗							⊗	
	RDHX1003M0-A57	H	10	3,18	15°	4,4	⊗					⊗							⊗	
	RDHX12T3M0-A57	H	12	3,97	15°	4,4	⊗					⊗							⊗	
	RDHX1604M0-A57	H	16	4,76	15°	5,5	⊗					⊗							⊗	
	RDGX0501M0-G85	G	5	1,45	15°	2,15													⊗	
	RDGX0702M0-G85	G	7	2,38	15°	2,8													⊗	
	RDGX07T1M0-G85	G	7	1,99	15°	2,8													⊗	
	RDGX1003M0-G85	G	10	3,18	15°	4,4													⊗	
	RDGX12T3M0-G85	G	12	3,97	15°	4,4													⊗	
	RDGX1604M0-G85	G	16	4,76	15°	5,5													⊗	

HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu
 HF = carbure à granulométrie fine non revêtu



Carrées positives

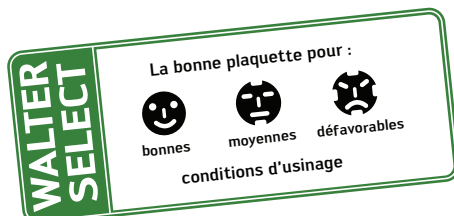
Tiger-tec®



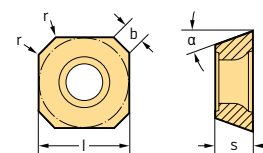
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	r mm	P				M		K				N		S		H
							HC				HC		HC		CN		HC	HW	HC		HC
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WSN10	WXN15	WK10	WSM35
SPGT120606-F57	G	4	12,7	6,35	11°	0,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉							
SPHT060304-G88	H	4	6,35	3,18	11°	0,4									☉	☉					
SPHT09T308-G88	H	4	9,52	3,97	11°	0,8									☉	☉					
SPHT120408-G88	H	4	12,7	4,76	11°	0,8									☉	☉					
SPHW120412-A57	H	4	12,7	4,76	11°	1,2							☉								
SPHW120416-A57	H	4	12,7	4,76	11°	1,6							☉								
SPHW120606-A57	H	4	12,7	6,35	11°	0,6	☉	☉			☉		☉	☉							
SPHW120606-A51	H	4	12,7	6,35	11°	0,6	☉	☉					☉	☉							
SPMT060304-D51	M	4	6,35	3,18	11°	0,4	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMT09T308-D51	M	4	9,52	3,97	11°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMT120408-D51	M	4	12,7	4,76	11°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMT120606-D51	M	4	12,7	6,35	11°	0,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMT120606-D57	M	4	12,7	6,35	11°	0,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMT060304-F55	M	4	6,35	3,18	11°	0,4	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMT09T308-F55	M	4	9,52	3,97	11°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMT120408-F55	M	4	12,7	4,76	11°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉	
SPMW060304T-A27	M	4	6,35	3,18	11°	0,4	☉	☉	☉	☉			☉	☉							
SPMW09T308T-A27	M	4	9,52	3,97	11°	0,8	☉	☉	☉	☉			☉	☉							
SPMW120408T-A27	M	4	12,7	4,76	11°	0,8	☉	☉	☉	☉			☉	☉							
SPMW120606T-A27	M	4	12,7	6,35	11°	0,6	☉	☉	☉	☉			☉	☉							
SPMW060304-A57	M	4	6,35	3,18	11°	0,4	☉	☉	☉	☉	☉		☉	☉							
SPMW09T308-A57	M	4	9,52	3,97	11°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉		☉	☉							
SPMW120408-A57	M	4	12,7	4,76	11°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉		☉	☉							

HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu
 CN = nitrure de silicium Si₃N₄



Carrées positives



Tiger-tec®

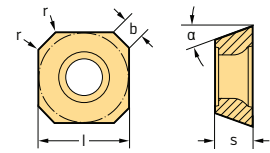
Plaquettes amovibles

	Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	r mm	b mm	P						M				K					N		S		H					
									HC						HC		K				N		S		HC								
									WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXXN15	WK10	WSM35	WSP45	WHP15									
	SDGT09T3AEN-F57	G	4	9,52	3,97	15°	0,3	1,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕																			
	SDGT09T3AEN-G88	G	4	9,52	3,97	15°	0,3	1,2														⊕	⊕										
	SDHW09T3AEN-A57	H	4	9,52	3,97	15°	0,3	1,2	⊕	⊕	⊕						⊕		⊕	⊕	⊕												
	SDMW09T3AEN-A57	M	4	9,52	3,97	15°	0,5	1,2	⊕	⊕	⊕						⊕		⊕	⊕	⊕												
	SDMT09T3AEN-D57	M	4	9,52	3,97	15°	0,5	1,2	⊕	⊕	⊕															⊕	⊕						
	SDMW09T3AETN-A27	M	4	9,52	3,97	15°	0,5	1,2	⊕	⊕	⊕								⊕	⊕	⊕												
	SDMW09T3AEN-A57	M	4	9,52	3,97	15°	0,5	1,2	⊕	⊕	⊕								⊕	⊕	⊕												
	SEHT1204AFN	H	4	12,7	4,76	20°	0,8	2,0		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕								⊕	⊕		⊕	⊕							
	SEHT1204AFN-K88	H	4	12,7	4,76	20°	0,8	1,8																						⊕			
	SEHW1204AFN	H	4	12,7	4,76	20°	0,8	2,0	⊕	⊕	⊕								⊕	⊕	⊕												
	SEHW1504AFN	H	4	15,88	4,76	20°	0,8	2,1	⊕	⊕	⊕								⊕	⊕	⊕												
	SPGT1204AEN-K88	G	4	12,7	4,76	11°	-	1,5																									
	SPKT1204AZN	K	4	12,7	4,76	11°	-	1,4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕					⊕	⊕	⊕												
	SPKT1504AZN	K	4	15,88	4,76	11°	-	1,7	⊕	⊕	⊕								⊕	⊕	⊕												




HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu

Carrées positives

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

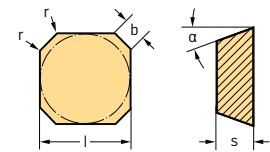
Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	r mm	b mm	P				M		K			N		S		H		
								HC	HC	HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC					
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45	WHH15
 SPMT1204AEN	M	4	12,7	4,76	11°	0,5	1,4	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉	☉	
 SPMW1204AEN-A57	M	4	12,7	4,76	11°	0,5	1,4	☉	☉	☉				☉	☉	☉	☉						
 SPMW1204AETN-A27	M	4	12,7	4,76	11°	0,5	1,4	☉	☉	☉					☉	☉	☉						

HC = carbure revêtu







HW = carbure non revêtu

Carrées positives

Tiger-tec®

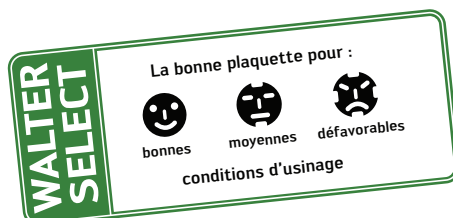


Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	r mm	b mm	P				M		K			N		S		H		
								HC	HC	HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC					
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45	WHH15
 SEKR1203AFTN	K	4	12,7	3,18	20°	0,425	1,9	☉	☉							☉	☉	☉					
 SEKR1204AFN	K	4	12,7	4,76	20°	0,34	1,9	☉	☉							☉	☉	☉					
 SEM1203AFN	M	4	12,7	3,18	20°	0,5	1,9	☉	☉	☉				☉	☉	☉	☉						
 SEKN1203AFN	K	4	12,7	3,18	20°	0,625	1,9	☉	☉	☉				☉	☉	☉	☉						
 SEKN1504AFN	K	4	15,88	4,76	20°	0,35	2,0	☉	☉	☉				☉	☉	☉	☉						
 SEMR1203AFTN	M	4	12,7	3,18	20°	0,5	1,9	☉	☉							☉	☉						

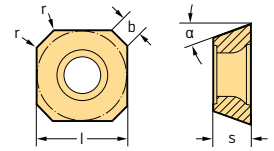
HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu



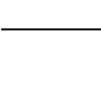


Carrées positives

Tiger-tec®



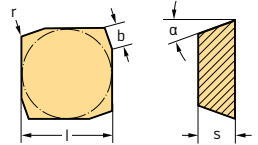
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	r mm	b mm	P				M		K			N		S		H
								HC				HC		HC			HC	HW	HC		HC
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35
 SPGT1204EDR-F55	G	4	12,7	4,76	11°	0,5	1,25	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
 SPJW1204EDR	J	4	12,7	4,76	11°	-	1,4	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPJW1504EDR	J	4	15,88	4,76	11°	-	1,5	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					










HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu

Carrées positives

Tiger-tec®



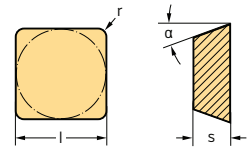
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	r mm	b mm	P				M		K			N		S		H
								HC				HC		HC			HC	HW	HC		HC
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35
 SPFN1203EDR	F	4	12,7	3,18	11°	-	1,4	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPFN1204EDN	F	4	12,7	4,76	11°	0,5	1,7	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPFN1204ZPN	F	4	12,7	4,76	11°	0,8	1,7	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPFR1204EDR	F	4	12,7	4,76	11°	0,5	2,0	☉	☉				☉	☉	☉	☉					
 SPFR1204ZPN	F	4	12,7	4,76	11°	0,8	1,7	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPFR1204ZPR	F	4	12,7	4,76	11°	0,8	1,7	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPKN1203EDR	K	4	12,7	3,18	11°	-	1,4	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPKN1204EDR	K	4	12,7	4,76	11°	-	1,4	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
 SPKN1504EDR	K	4	15,88	4,76	11°	-	1,5	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
SPMN1203EDR	M	4	12,7	3,18	11°	0,2	1,4	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
SPMN1204EDR	M	4	12,7	4,76	11°	0,2	1,4	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					


HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu

Carrées positives

Tiger-tec®



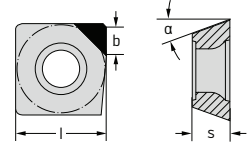
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	r mm	P				M		K				N		S		H		
							HC				HC		HC				HC	HW	HC		HC		
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45	WHH15	
 SPNR120412	N	4	12,7	4,76	11°	1,2	⊕	⊕	⊗				⊕		⊗	⊗	⊗						



HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

Carrées positives



Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l mm	s mm	α	b mm	P				M		K				N		S		H		
							HC				HC		HC				HC	HW	DP	HC		HC	
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WCD10	WSM35	WSP45	WHH15
 SPHW1204EDR-A88	H	1	12,7	4,76	11°	1,5														⊕			
 SPHW1204PDR-A88	H	1	12,7	4,76	11°	1,5														⊕			

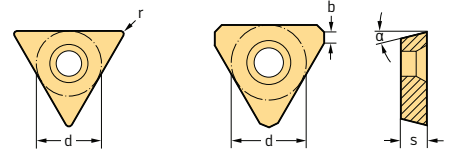
HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

DP = diamant polycristallin

Trigones positives

Tiger-tec®



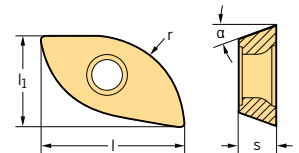
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	d mm	s mm	α	b mm	P				M		K				N		S		H
							HC				HC		HC				HC	HW	HC		HC
							WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45
TPAW1604PPN	A	3	9,52	4,76	11°	1,2	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉					
TPAW2204PPN	A	3	12,7	4,76	11°	1,2		☉	☉					☉	☉	☉					
TPJW1604PPN	J	3	9,52	4,76	11°	1,2	☉	☉	☉				☉	☉	☉	☉					
TPJW2204PPN	J	3	12,7	4,76	11°	1,2		☉	☉					☉	☉	☉					

HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu

Plaquettes de forme positives

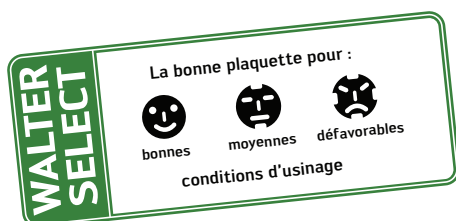
Tiger-tec®



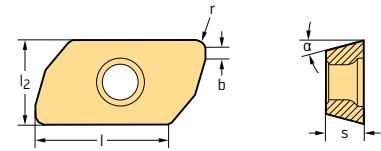
Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l ₂ mm	l mm	s mm	α	r mm	P				M		K				N		S		H
								HC				HC		HC				HC	HW	HC		HC
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45
XDMT1303080R-F55	M	2	8,56	13,12	3,0	15°	8	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉						
XDMT16T3100R-F55	M	2	9,0	15,93	3,74	15°	10	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉						
XDMT2004125R-F55	M	2	11,26	19,94	4,68	15°	12,5	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉						
XDMT2405150R-F55	M	2	13,52	23,94	5,62	15°	15	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉						
XDMT2506160R-F55	M	2	14,43	25,54	6,0	15°	16	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉						
XDMT3207200R-F55	M	2	18,05	31,95	10,0	15°	20	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉						
XDMT4009250R-F55	M	2	22,57	39,95	12,5	15°	25	☉	☉	☉	☉			☉	☉	☉						

HC = carbure revêtu
HW = carbure non revêtu



Rhombiques positives



Plaquettes amovibles

Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	l ₂ mm	l mm	s mm	α	r mm	b mm	P				M		K				N		S		H	HF
									WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WXN15	WK10	WSM35	WSP45	WHH15
ZDGT150404R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	0,4	1,2											☉	☉				☉
ZDGT150408R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	0,8	1,2											☉	☉				☉
ZDGT150412R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	1,2	1,2											☉	☉				☉
ZDGT150416R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	1,6	1,2											☉	☉				☉
ZDGT150420R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	2,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT150425R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	2,5	1,2											☉	☉				☉
ZDGT150430R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	3,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT150440R-K85	G	2	10,5	16,2	4,76	15°	4,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200508R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	0,8	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200512R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	1,2	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200516R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	1,6	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200520R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	2,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200530R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	3,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200540R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	4,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200550R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	5,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200560R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	6,0	1,2											☉	☉				☉
ZDGT200564R-K85	G	2	14,0	21,2	5,56	15°	6,4	1,2											☉	☉				☉

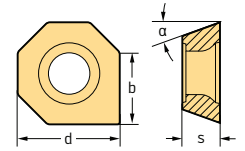
HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

HF = carbure à granulométrie fine non revêtu

Plaquettes de finition

Tiger-tec®



Plaquettes amovibles

	Désignation	Classe de tolérances	Nombre d'arêtes de coupe	d mm	s mm	α	b mm	P				M		K				N		S		H	
								WKP25	WKP35	WKP35S	WSP45	WSM35	WSP45	WAK15	WKK25	WKP25	WKP35	WKP35S	WCN15	WK10	WSM35	WSP45	WHH15
	ODHX0504ZZR-A57	H	1	12,7	4,76	15°	7,2	☒	☒	☒					☒							☒	☒
	ODHX0605ZZR-A57	H	1	15,88	5,56	15°	9,4	☒	☒					☒		☒	☒					☒	☒
	ODHX0605ZZN-A88	H	8	15,88	5,56	15°	6,0								☒							☒	☒
	ODHX0605ZZN-A57	H	8	15,88	5,56	15°	6,0								☒							☒	☒

HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu

WALTER SELECT

La bonne plaquette pour :

bonnes conditions d'usinage

moyennes

défavorables