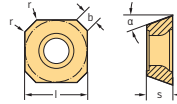




Quadratisch positiv

Tiger-tec®



Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Toleranzklasse	Anzahl Schneidkanten	l mm	s mm	α	r mm	b mm	P		M		K		N		S		H	
								HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC	HC		
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 = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

Einbauteile

D <sub>c</sub> mm	20-100
Spannschraube für Wendeplatte	FS359 (Torx 15)
Anzugsdrehmoment	2,5 Nm

Zubehör

D <sub>c</sub> mm	20-100
Schraubendreher	FS229 (Torx 15)

Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Radius mm	Planfasenbreite mm	P		M		K		N		S		H	
			HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC	HC		
SDGT09T3AEN-F57	0,3	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
SDGT09T3AEN-G88	0,3	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
SDHW09T312-A57	1,2	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
SDHW09T3AEN-A57	0,3	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
SDMT09T3AEN-D57	0,5	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
SDMW09T3AEN-A57	0,5	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
SDMW09T3AETN-A27	0,5	1,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	

HC = beschichtetes Hartmetall  
CN = Siliziumnitrid Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

