

PLAQUITA PARA TORNEADO SNMG

SNMG 120404E-WF:TW230

Art. 5445 214 151

color plaquita

	P25 - P40	M20 - M35	K20 - K40	S15 - S25	
v_c	235-165	140-95	220-155	-	70-30
f_n	0,10-0,22	0,11-0,20	0,10-0,22	-	0,11-0,15
a_p	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0	-	0,5-2,4

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

SNMG 120408E-WM:TW325

Art. 5445 211 351

color plaquita

	P15 - P35	M10 - M30	K15 - K35	S10 - S20	
v_c	285-135	170-80	270-125	-	75-20
f_n	0,20-0,44	0,22-0,40	0,20-0,44	-	0,20-0,35
a_p	0,8-4,5	0,8-4,5	0,8-4,5	-	0,8-3,6

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

SNMG 120404E-WF:TW325

Art. 5445 211 151

color plaquita

	P15 - P35	M10 - M30	K15 - K35	S10 - S20	
v_c	300-225	180-135	285-210	-	80-40
f_n	0,15-0,22	0,17-0,20	0,15-0,22	-	0,15-0,18
a_p	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0	-	0,5-2,4

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

SNMG 120408E-WR:TW230

Art. 5445 211 352

color plaquita

	P25 - P40	M20 - M35	K20 - K40	
v_c	215-150	125-90	200-140	-
f_n	0,20-0,44	0,22-0,40	0,20-0,44	-
a_p	1,0-7,0	1,0-7,0	1,0-7,0	-

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

SNMG 120408E-WM:TW230

Art. 5445 212 351

color plaquita

	P25 - P40	M20 - M35	K20 - K40	N15 - N30	S15 - S25	H15 - H25
v_c	205-110	120-65	190-100	715-165	60-20	40-20
f_n	0,20-0,44	0,22-0,40	0,20-0,44	0,20-0,53	0,20-0,35	0,10-0,20
a_p	0,8-4,5	0,8-4,5	0,8-4,5	0,8-4,5	0,8-3,6	0,4-1,5

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

SNMG 120408E-WR:TW325

Art. 5445 211 451

color plaquita

	P15 - P35	M10 - M30	K15 - K35	
v_c	300-195	180-115	285-185	-
f_n	0,20-0,44	0,22-0,40	0,20-0,44	-
a_p	1,0-7,0	1,0-7,0	1,0-7,0	-

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

Rompevirutas*	Acabado	Proceso medio	Desbaste
f_n	0.05 - 0.2 [mm/rev]	0.2 - 0.4 [mm/rev]	0.4 - 1.0 [mm/rev]
a_p	0.05 - 2 [mm]	2 - 4 [mm]	4 - 10 [mm]
WPR	-		
WF			
WR	-	-	
WAL	-		
WM	-		
WM1	-		
WAF	-		
33	-		
Plano			



Sección del rompevirutas



Estabilidad del proceso



Lubricación y refrigeración

No ejecutable Ejecutable Aplicación principal

* Los campos de aplicación de los rompevirutas se refieren a toda la gama de plaquitas. Compare los parámetros de corte con los rangos indicativos que se muestran.