

PLAQUITA PARA TORNEADO CCMT

CCMT 09T308E-WPR:TW230
Art. 5445 322 155

color plaquita

P25 - P40 **M20 - M35** **K20 - K40**
 V. 215-110 125-65 200-100 - - -
 f_n 0,08-0,50 0,09-0,45 0,08-0,50 - - -
 a_p 0,8-3,0 0,8-3,0 0,8-3,0 - - -

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

CCMT 120404E-WF:TW325
Art. 5445 321 159

color plaquita

P15 - P35 **M10 - M30** **K15 - K35**
 V. 250-170 150-100 235-160 - - -
 f_n 0,15-0,26 0,15-0,26 0,15-0,26 - - -
 a_p 0,4-4,0 0,4-4,0 0,4-4,0 - - -

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

CCMT 09T308E-WPR:TW325
Art. 5445 321 158

color plaquita

P15 - P35 **M10 - M30** **K15 - K35**
 V. 260-140 155-80 245-130 - - -
 f_n 0,15-0,50 0,17-0,45 0,15-0,50 - - -
 a_p 0,8-3,0 0,8-3,0 0,8-3,0 - - -

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

CCMT 120408E-WPR:TW230
Art. 5445 322 157

color plaquita

P25 - P40 **M20 - M35** **K20 - K40**
 V. 210-105 125-60 195-95 - - -
 f_n 0,08-0,50 0,09-0,45 0,08-0,50 - - -
 a_p 0,8-4,0 0,8-4,0 0,8-4,0 - - -

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

CCMT 120404E-WF:TW230
Art. 5445 322 156

color plaquita

P25 - P40 **M20 - M35** **K20 - K40N15 -**
 V. 190-130 110-75 180-120 665-195 - -
 f_n 0,10-0,26 0,11-0,23 0,10-0,26 0,10-0,31 - -
 a_p 0,4-4,0 0,4-4,0 0,4-4,0 0,4-4,0 - -

ACERO ACERO INOX FUNDICIÓN NO FERROSOS ALEACIONES TEMPLADO

CCMT 120408E-WPR:TW325
Art. 5445 321 160

color plaquita

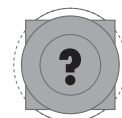
P15 - P35 **M10 - M30** **K15 - K35**
 V. 255-135 150-80 240-125 - - -
 f_n 0,15-0,50 0,17-0,45 0,15-0,50 - - -
 a_p 0,8-4,0 0,8-4,0 0,8-4,0 - - -

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 recomendada

* 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.