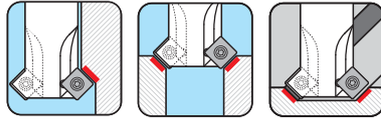


# 45° Inoxidable, Avellanado

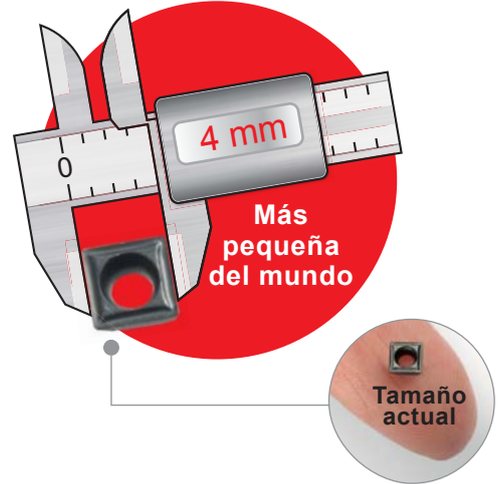
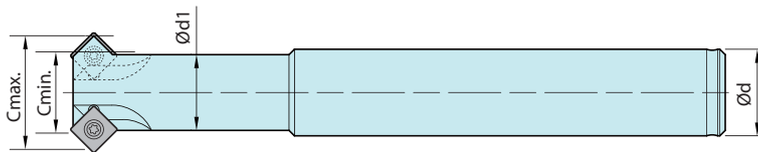
Nueva fresa de avellanar Nine 9 está diseñada para avellanar y achaflanar con una plaquita inoxidable.

La plaquita está especialmente diseñada para usar en mecanizado de alta velocidad, los múltiples filos de corte incrementan el avance, optimizando el funcionamiento y ahorra tiempos de corte.

## Características



- Plaquita más pequeña del mundo para avellanado.
- La plaquita más pequeña, diámetro  $\varnothing 7$  mm.
- La plaquita tiene doble ángulo de desprendimiento con afilado especial y un recubrimiento óptimo para alcanzar un mayor avance.
- Para avellanado delantero y trasero.
- Elimina una segunda operación y el tiempo de rebaba.

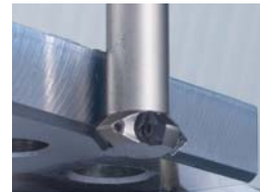


## Herramientas

Referencia	Cmin.	Cmax.	Ød	Ød2	Z	Plaquetas / Tornillo
99616-C10	7	11	10	7.5	2	NS-18037 / NK-T6
99616-C20	11	16	12	9.6	4	
99616-C30	15	21	16	14	4	NS-22055 / NK-T7
99616-C40	19	25	20	18	4	
99616-C50	22	32	20	-	4	NS-30072 / NK-T9
99616-C52	22	32	25	20	4	

\* Sin Placa.

\* Para más información, ver catálogo pag 3.



## Kit

Referencia	Plaquita incluida	Herramienta incluida	Contiene
99616-C10	N9GX04T002-NC2032	99616-C10	NS-18037 / NK-T6
99616-C20	N9GX04T002-NC9071	99616-C20	
99616-C30	N9GX060204-NC2032	99616-C30	NS-22055 / NK-T7
99616-C40	N9GX060204-NC9071	99616-C40	
99616-C50	N9GX090308-NC2032	99616-C50	NS-30072 / NK-T9
99616-C52	N9GX090308-NC9071	99616-C52	

\*Calidad NC2032: Calidad K20F, recubierta AITIN. La primera elección para carbón, alta aleación, y aceros endurecidos así como hierro fundido.

\*Calidad NC9071: Calidad K20F, Recubierta de TiN, Angulo muy positivo, filo vivo. La mejor elección para acero al carbono, acero con baja aleación de carbón, acero inoxidable, Al, Aleación de Al, Latón, Bronce y la mayoría de metales no ferrosos.

