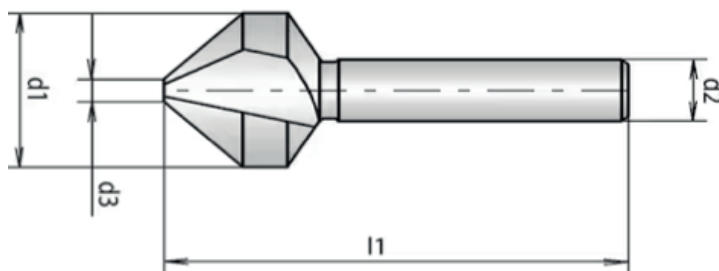


## AVELLANADORES CONICOS HSS 90° DIN 335



Código	Diámetro de la cara plana (d1)	Diámetro del vástago (d2)	Diámetro de la punta (d3)	Longitud (l1)	Número de filos de corte en Z
00694 117 006	6,3 mm	5,0 mm	1,5 mm	45,0 mm	3 filos
00694 117 008	8,3 mm	6,0 mm	2,0 mm	50,0 mm	3 filos
00694 117 010	10,4 mm	6,0 mm	2,5 mm	50,0 mm	3 filos
00694 117 012	12,4 mm	8,0 mm	2,8 mm	56,0 mm	3 filos
00694 117 016	16,5 mm	10,0 mm	3,2 mm	60,0 mm	3 filos
00694 117 020	20,5 mm	10,0 mm	3,5 mm	63,0 mm	3 filos
00694 117 025	25,0 mm	10,0 mm	3,8 mm	67,0 mm	3 filos
00694 117 031	31,0 mm	12,0 mm	4,2 mm	71,0 mm	3 filos



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Buena velocidad.
- Permite avellanar en superficies curvas.
- Menor esfuerzo al avellanar.
- Mejor calidad de avellanado.
- No daña piezas de plástico o materiales de menor densidad.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aceite refrigerante.
- Tornillería.
- Taladro.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.

### Avellanador cónico HSS 90° DIN 335C con anillo amarillo (aluminio) y azul (acero)

#### Características:

- Avellanador cónico de precisión con 3 filos de corte.
- DIN 335 Forma C.
- Perfecto avellanado sin interrupción del corte debido a su especial afilado.
- Aumento del rendimiento de corte y mayor duración del avellanador utilizando aceite refrigerante.
- Sin vibraciones, ni rebabas.
- Su triple filo de corte evita el embozamiento y elimina rápidamente las virutas.

#### Avellanador anillo azul y amarillo HSS:

- Anillo amarillo referencia en trabajos materiales como aluminio y materiales no ferrosos.
- Anillo azul referencia en trabajos materiales como acero al carbón.

#### Aplicaciones:

- Se recomienda para avellanados de precisión en metales tales como:
- Acero al carbón (Acero dulce).
- Aluminio.
- Bronce.
- Cobre.
- Latón.

### IMPORTANTE

No utilizar sobre superficies de materiales minerales. No afilar.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Tornos.
- Alumineros.
- Herreros.
- Mantenimiento Industrial.
- Mantenimiento en general.