



Cabezal escariador KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG4000, DST, Ø nominal D: 32 mm



Datos de pedido

Número de pedido	239816 32
GTIN	4047109236622
Clase de artículo	27E

Descripción

Ejecución:

Cabezales escariadores con dentado recto, **completamente rectificadas para adaptación H7.**

Geometría de filos adaptada a la aplicación. Posibilidad de reajuste en un margen de μ para la compensación del desgaste y para alcanzar tolerancias básicas mínimas a partir de IT4.

Posibilidad de perforaciones pasantes de hasta $5 \times D$.

En geometría **ASG4000** con dentado recto con ángulo de corte inicial de 25° .

Especial para **agujeros pasantes en acero.**

Nota:

- **Otros tamaños disponibles a petición a corto plazo.**
- **Soportes a juego, ver n.º 239880 – 239940.**
- **Valores aproximativos de aplicación válidos para perforaciones pasantes.**

Refrigeración interior: sí

para soporte n.º 239880 – 239940: 27 – 34,99

Longitud de filo l_1 : 6 mm

Longitud de cabeza l : 25 mm

Número de filos Z: 8

Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$: 1,2 mm/rev,

Descripción técnica

Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	1,2 mm/rev,
--	-------------

Longitud de filo l_1	6 mm
Longitud de cabeza l para soporte n.º 239880 – 239940	25 mm
Número de filos Z	27 – 34,99
Ø nominal D	8
Recubrimiento	32 mm
Tolerancia de taladrado	DST
Empleo con tipo de perforación	H7
Refrigeración interior	en agujero pasante
Tipo de producto	sí
	Placa de corte para escariado

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	180 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	160 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	140 m/min	P
húmedo máximo	adecuado		