

Fresa para roscar y taladrar 2×D, TiAlN, M: M10



Datos de pedido

Número de pedido	139516 M10
GTIN	4062406393229
Clase de artículo	11J

Descripción

Ejecución:

Perfil de rosca corregido para fresar **roscas interiores exactas** (prestar atención a las posibilidades de sujeción estable). Escalonado de avellanar **en la parte del vástago**, para avellanado de 90°. Mayor diámetro del alma, dos ranuras de viruta estrechas con geometría optimizada y una punta de taladro especial dan como resultado buena formación de viruta y presión de corte baja. **Alimentación interna de refrigerante.**

Ventaja:

¡Taladrado, avellanado y fresado de roscas en una herramienta!

Nota:

Forma **HB:** pedir con n.° **139516** + **12900 HB**. Forma **HE:** pedir con n.° **139516** + **12900 HE**.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Descripción técnica

Longitud del mango L _s	45 mm	
Avance f _z en aluminio fundición	0,065 mm	
Anchura de tronzado e ₁	1,5 mm	
Número de ranuras de sujeción	2	
Profundidad de rosca	20	
Longitud de filo l _c	22,15 mm	
Tamaño de rosca	M10	

Paso de rosca	1,5 mm		
Longitud total L	80 mm		
Ø de mango D _s	12 mm		
Ø de corte D _c	8,08 mm		
Valor de programación para avellanado L₁	23,68 mm		
Ø del cuello D ₁	11 mm		
Refrigeración interior	SÍ		
Recubrimiento	TiAIN		
Tipo de rosca	M-LH		
Tipo de rosca	M		
Ángulo de flanco	60 grados		
Material de corte	MDI		
Norma rosca	DIN 13		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Número de filos Z	2		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero pasante		
Ángulo de escalonado de avellanado	90 grados		
Tolerancia de mango	h6		
anillo de color	sin		
Aplicación interior/exterior	interior		
Tipo de producto	Fresas para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	220 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	220 m/min	N
GG(G)	adecuado con restricciones	120 m/min	K



CuZn	adecuado	330 m/min	N
húmedo máximo Servicios	adecuado		
Rectificado de mangos Tipo HE		129100 H	E
Rectificado de mangos Tipo HB		129100 H	В