

Broca de MDI GARANT Master Steel SPEED mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 19,5mm



Datos de pedidoNúmero de pedido123025 19,5GTIN4045197844774Clase de artículo11E

Descripción

Ejecución:

Desarrollado para el uso con **velocidades de corte muy elevadas**. Idóneo para máquinas con un **consumo de potencia reducido** y un número de revoluciones elevado.

- · Reducción considerable de las fuerzas de corte gracias a la geometría de corte especial.
- · Recubrimiento para la máxima resistencia al desgaste, incluso a altas temperaturas de proceso.
- · Ranuras receptoras de viruta pulidas para una buena evacuación de viruta. Un labio transversal delgado y la disposición especial de las 4 fajas guía proporcionan una exactitud de alineación y posicionamiento elevada. Microgeometría optimizada para una durabilidad y un rendimiento mayores.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

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

Forma HB: pedir con n.º 123026.

Forma **HE:** pedir con **n.**° **123025** + **129100HE**.

Descripción técnica

Número de filos Z	2	
Longitud de la ranura de viruta L _c	190 mm	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	160,8 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Ø nominal D _c	19,5 mm	
Norma	Norma de fábrica	

Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,325 mm/rev,		
Longitud total L	243 mm		
Ø de mango D _s	20 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	8×D		
Ángulo de punta	135 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	195 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	135 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	125 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	65 m/min	M
GG	adecuado	120 m/min	К
GGG	adecuado	115 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE

129100 HE