

Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC m6: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	122430 12
GTIN	4045197536587
Clase de artículo	11E

Descripción

Ejecución:

Núcleo reforzado y afilado especial, con lo que se consigue un filo transversal cortante con **alta precisión de centrado.** Evacuación de viruta excelente por **4 canales de refrigeración internos. Los filos principales rectos** con redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **viruta corta. Recubrimiento especial** para **duraciones máximas** y **gran potencia de arranque de viruta.**

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos $1,5 \times \emptyset$ nominal.

Nota:

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

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

Forma **HB**: pedir con **n.º 122432**.

Forma **HE**: pedir con **n.º 122430** + **129100HE**.

Norma: DIN 6537 K

Tolerancia Ø nominal: m6

Número de filos Z: 2

Tolerancia Ø nominal: m6

Profundidad de perforación máxima recomendada L₂: 37 mm

Longitud total L: 102 mm Ø de mango D_s: 12 mm

Avance f en Inconel®: 0,12 mm/rev,

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L _c	55 mm
Número de filos Z	2

Tolerancia de mango	h6	
Avance f en Inconel®	0,12 mm/rev,	
\varnothing nominal D_c	12 mm	
Tolerancia Ø nominal	m6	
Ø de mango D _s	12 mm	
Longitud total L	102 mm	
Norma	DIN 6537 K	
Profundidad de perforación máxima recomendada L2	37 mm	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	4×D	
Ángulo de punta	140 grados	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	sí, con 25 bar	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Semiestándar	SÍ	
anillo de color	rosa	
Tipo de producto	Broca espiral	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	S
Inconel	adecuado	35 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE
-------------------------------	-----------