

Garant**Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-Xmm****Datos de pedido**

Número de pedido	122760 10,06-X
GTIN	4062406079604
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**.

Los filos principales convexos con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas**, incluso en materiales de viruta larga.

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 **122765**.

Forma **HE**: pedir con n.º **122760 + 129100HE**.

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

Los productos nuevos recomendados son los n.º 122715; 122725 y 122651. Plazo de entrega: 12 semanas laborales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de $\pm 10\%$ (mín. 1 ud.).

Descripción técnica

Tolerancia Ø nominal	h7
Ø de mango D_s	12 mm
Norma	DIN 6537
Número de filos Z	2

Longitud de la ranura de viruta L_c	71 mm
Avance f en acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,27 mm/rev,
Longitud total L	118 mm
Intervalo de \varnothing	10,06 - 12,05 mm
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Ejecución	6xD
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	verde
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero $< 500 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	120 m/min	P
Acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	adecuado	100 m/min	P
Acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	85 m/min	P
Acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adecuado	65 m/min	P
Acero $< 1400 \text{ N/mm}^2$	adecuado	35 m/min	P
Acero $< 55 \text{ HRC}$	adecuado	28 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	30 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	70 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
Aire	adecuado		

