

Garant**Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, DLC, Ø DC p6: 7,8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	122606 7,8
GTIN	4045197568205
Clase de artículo	11E

Descripción**Ejecución:**

Ranurado en espiral, con **6 fajas guía** y canales de refrigeración internos.

Broca para taladros de alto rendimiento de nueva generación en el ámbito de HPC.

Con **ángulo de punta de 140°** y **tolerancia especial del filo p6** para la ejecución óptima de una perforación piloto. Alta precisión de alineación y **redondez de la perforación piloto**.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Se recomienda una perforación piloto para perforaciones de $16 \times D$ y es absolutamente obligatoria para perforaciones de taladro profundo de $20 \times D$ a $30 \times D$. **La realización de una perforación piloto aumenta la seguridad del proceso.**

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

Forma **HB**: pedir con n.º **122608**.

Forma **HE**: pedir con n.º **122606 + 129100HE**.

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Longitud de la ranura de viruta L_c	53 mm
Avance f en aluminio que produce virutas cortas	0,36 mm/rev,
Ø nominal D_c	7,8 mm
Tolerancia de mango	h6
Tolerancia Ø nominal	p6
Ø de mango D_s	8 mm
Longitud total L	91 mm

Norma	DIN 6537
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	41,3 mm
Recubrimiento	DLC
Material de corte	MDI
Ejecución	6×D
Tipo	W
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	amarillo
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	360 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	400 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	350 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	150 m/min	N
PEEK	adecuado	120 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	90 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	80 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	70 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	80 m/min	N
Cu	adecuado	160 m/min	N
CuZn	adecuado	200 m/min	N
PRFV	adecuado	80 m/min	N

CFRP	adecuado	80 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Servicios

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