

Garant
Microbrocas HPC MDI, TiAlN, Ø DC +0,004: 0,5-Xmm

Datos de pedido

Número de pedido	121220 0,5-X
GTIN	4062406228781
Clase de artículo	11E

Descripción
Ejecución:

Brocas miniatura de alto rendimiento **con espiral extralarga**.

Ø de vástago de 3 h6 para plato de sujeción por contracción.

Alta precisión de concentricidad y rectificado de precisión para la **aplicación HPC en el sector del acero**.

Tolerancia: Tamaño Ø nominal **+0,004 mm**.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Plazo de entrega: 8 semanas laborales.

Cantidad mínima de pedido: 15 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.

Nos reservamos el derecho a entregar hasta 3 uds.

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Intervalo de Ø	0,5 - 0,69 mm
Norma	Norma de fábrica
Ø de mango D_s	3 mm
Longitud de la ranura de viruta L_c	7 mm
Tolerancia de mango	h6
Tolerancia Ø nominal	0 / 0,004
Longitud total L	38 mm

Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Tipo	N
Ángulo de punta	130 grados
Mango	Mango cilíndrico con h6
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Semiestándar	sí
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	140 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	55 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	35 m/min	P
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	20 m/min	S
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
CuZn	adecuado	140 m/min	N
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado
seco	adecuado con restricciones