

Taladro VHM-HPC Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 8,06-Xmm



Datos de pedido

Número de pedido	122307 8,06-X		
GTIN	4062406075873		
Clase de artículo	11E		

Descripción

Ejecución:

Recubrimiento DLC sp² de última generación con reducido coeficiente de fricción proporciona una excelente evacuación de viruta. Para el mecanizado de alto rendimiento de materiales de aluminio. Elevada exactitud de alineación y concentricidad de taladro gracias a 6 fajas guía.

Nota:

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

Avance f en aluminio que produce virutas cortas	0,45 mm/rev,	
Longitud total L	89 mm	
Norma	DIN 6537 K	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Longitud de la ranura de viruta L _c	47 mm	
Ø de mango D _s	10 mm	
Número de filos Z	2	
Intervalo de Ø	8,06 - 10,05 mm	

Recubrimiento	DLC	
Material de corte	MDI	
Ejecución	4×D	
Tipo	W	
Ángulo de punta	135 grados	
Mango	DIN 6535 HB 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