

Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 9,3mm



Datos de pedido

Número de pedido	122809 9,3		
GTIN	4045197759191		
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. Alta exactitud de alineación y redondez de la perforación gracias a las 6 fajas guía.

Nota:

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

Descripción técnica

Ø de mango D₅	10 mm		
Avance f en aluminio que produce virutas cortas	0,55 mm/rev,		
Número de filos Z	2		
Longitud total L	142 mm		
Longitud de la ranura de viruta L _c	95 mm		
Tolerancia de mango	h6		
Norma	Norma de fábrica		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø nominal D _c	9,3 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	81,1 mm		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		

Ejecución	8×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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	325 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	360 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	315 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	135 m/min	N
PEEK	adecuado	110 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	80 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	70 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	60 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	70 m/min	N
Cu	adecuado	140 m/min	N
CuZn	adecuado	160 m/min	N
PRFV	adecuado	70 m/min	N
CFRP	adecuado	70 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

