

Broca especial MDI DIN 6535 HA, Sin revestimiento, Ø DC ±0,003: 2,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	121201 2,5		
GTIN	4045197857842		
Clase de artículo	11E		

Descripción

Ejecución:

Broca de precisión espiralizada para plásticos. El autocentrado gracias a la geometría de 1 filo proporciona la máxima exactitud del calibre de puntas. Ranuras espirales pulidas para evacuación de viruta óptima.

Cumplimiento de la banda de tolerancias IT7 posible desde \varnothing entrada hasta \varnothing salida gracias al afilado especial.

Tolerancia: Tamaño Ø nominal ±0,003 mm.

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.

Pedir forma **HB:** con **n.º 121201** + **129100HB**. Pedir forma **HE:** con **n.º 121201** + **129100HE**.

Descripción técnica

Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	24,3 mm	
Ø de mango D _s	4 mm	
Tolerancia Ø nominal	±0,003	
Número de filos Z	1	
Avance f en PEEK	0,1 mm/rev,	
Norma	Norma de fábrica	
Longitud de la ranura de viruta L _c	28 mm	
Ø nominal D _c	2,5 mm	

Longitud total L	66 mm		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MDI		
Ejecución	5×D		
Ángulo de punta	120 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
PMMA Fibra acrílica	adecuado	30 m/min	N
PE-HD	adecuado	50 m/min	N
PA 66	adecuado	50 m/min	N
PEEK	adecuado	50 m/min	N
PF 31	adecuado	50 m/min	N
PVDF GF20	adecuado con restricciones	60 m/min	N
POM GF25	adecuado con restricciones	60 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado con restricciones	60 m/min	N
PEEK GF30	adecuado con restricciones	50 m/min	N
PTFE CF25	adecuado con restricciones	40 m/min	N
PEEK CF30	adecuado con restricciones	40 m/min	N
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		