

Garant

Brocas HPC de MDI tipo FS mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,5 mm



Datos de pedido

Número de pedido	122670 10,5
GTIN	4045197056931
Clase de artículo	11E

Descripción

Ejecución:

Especialmente estables gracias al espesor de núcleo reforzado, **perfil especial**. Agudizado especial.

Alta precisión de concentricidad y duraciones elevadas.

Calidad de taladrado elevada.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos $1,5 \times \text{Ø nominal}$.

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.

Forma **HB**: pedir con n.º **122675**.

Forma **HE**: pedir con n.º **122670 + 129100HE**.

Norma: DIN 6537

Tolerancia Ø nominal: h7

Número de filos Z: 2

Tolerancia Ø nominal: h7

Profundidad de perforación máxima recomendada L_2 : 55,3 mm

Longitud total L: 118 mm

Ø de mango D_s : 12 mm

Avance f en titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$: 0,12 mm/rev,

Descripción técnica

Tolerancia de mango	h6
Ø nominal D_c	10,5 mm

Longitud de la ranura de viruta L_c	71 mm
Número de filos Z	2
Avance f en titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/rev,
Tolerancia \varnothing nominal	h7
\varnothing de mango D_s	12 mm
Longitud total L	118 mm
Norma	DIN 6537
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	55,3 mm
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
	6xD
Tipo	FS
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	rosa
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	260 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	240 m/min	N
Aluminio $> 10 \% \text{ Si}$	adecuado	160 m/min	N
Acero $< 500 \text{ N/mm}^2$	adecuado	110 m/min	P
Acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	adecuado	90 m/min	P
Acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	85 m/min	P

Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	60 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	35 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	35 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE

129100 HE