

## Broca MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA 180°, TiAIN, Ø DC m7: 8,8mm



## Datos de pedido

Número de pedido	122793 8,8
GTIN	4045197745132
Clase de artículo	11E

## Descripción

#### Ejecución:

Afilado especial para la ejecución de **perforaciones con una base de perforación de 180°.** Fuerzas radiales reducidas también en el inicio de taladrado de superficies inclinadas hasta 15°. Geometría de la ranura para viruta para la evacuación óptima de las virutas. Con 4 fajas guía para la estabilización de la broca en la perforación.

#### Ventaja:

El ángulo de punta de 180° permite taladrar y avellanar en una sola operación.

#### **Recomendación:**

Para el uso con seguridad de proceso de las brocas de MDI 180° es obligatorio:

- En el inicio del taladro en superficies planas, colocar una perforación piloto 1×D con la broca piloto n.º 122736.
- En el inicio del taladro en superficies inclinadas hasta máx. 15°: reducir el avance f al 25 % de los valores indicados. Después de iniciar el taladro se puede utilizar un valor de avance normal.

#### 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 122793** + **129100HB**.

Forma **HE:** pedir con **n.º 122793** + **129100HE**.

Brocas MDI de 180° para el mecanizado de aluminio suministrables a petición.

No apto para realizar avellanados para tornillos de cabeza cilíndrica según DIN 974-1.

## Descripción técnica

Tolerancia de mango	h6
Número de filos Z	2

Norma	Norma de fábrica	
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm	
Ø nominal D <sub>c</sub>	8,8 mm	
Tolerancia Ø nominal	m7	
Avance f en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/rev,	
Longitud total L	103 mm	
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	61 mm	
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	47,8 mm	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	5×D	
Ángulo de punta	180 grados	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Empleo de taladro	abombado con restricciones	
Empleo de taladro	taladrado transversal con restricciones	
Empleo de taladro	centrar inclinado con restricciones	
Refrigeración interior	sí, con 25 bar	
Broca piloto necesaria	sí, broca piloto	
Semiestándar	SÍ	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Broca espiral	

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	85 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	75 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	45 m/min	M



GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		

### Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE
Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB