

### Escariador mecánico MD H7, Sin revestimiento, Ø nominal DC: 2mm



## Datos de pedido

Número de pedido	164500 2		
GTIN	4045197251923		
Clase de artículo	110		

### Descripción

### **Ejecución:**

**Filos largos,** ranurados con espiral a la izquierda. División **extremadamente desigual** a partir de tam. 2. Así el taladro resultante es absolutamente redondo y sin marcas de vibración. Con punta de centrado.

#### **Aplicación:**

En máquinas estables, que giran sin excentricidad. Duración y precisión dimensional superiores a las de los escariadores HSS.

#### **Material de corte:**

Tam. 1 - 13 de metal duro integral.

Tam. 14 - 16 equipados con **placas de corte de MD**; por detrás, fajas guía duras de acero para nitrurar.

## Descripción técnica

Longitud de voladizo L₁	23 mm		
Ø nominal D <sub>c</sub>	2 mm		
Tolerancia de mango	h9		
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/rev,		
Ø de mango D <sub>s</sub>	2 mm		
Longitud total L	49 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	11 mm		
Número de filos Z	4		
Tolerancia	H7		



Medida de fricción en el Ø del valor indicativo	0,05 - 0,1 mm		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MD K10		
Norma	DIN 8093		
Refrigeración interior	no		
Mango	Mango cilíndrico con h6		
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Punta Phillips		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio	adecuado	35 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	30 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	13 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	10 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	8 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	10 m/min	Μ
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		